

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0027	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Del Poblamiento de América a los (des)poblamientos regionales de Sudamérica: aportes de la evidencia mitocondrial de alta resolu	BRAVI	CLAUDIO MARCELO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0043	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudios de la morfología, ultraestructura, función y evolución de la pared de la esporas de helechos y licofitas	MARQUEZ	GONZALO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0081	Jóvenes	Temas Abiertos	El rol de la composición del ensamble de aves en la forma e intensidad de la selección natural sobre rasgos del	PALACIO	FACUNDO XAVIER	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0112	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Una novedosa aplicación para dispositivos móviles: vinculando la participación ciudadana, la educación y la problemática de Chag	MARTI	GERARDO ANIBAL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0133	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Importancia de la materia orgánica particulada terrestre para consumidores primarios invertebrados en lagos Nordpatagónicos: un	TROCHINE	CAROLINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0134	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La cola de la Tijereta Tyrannus savana: Es el resultado de la selección sexual o selección natural?	TUERO	DIEGO TOMAS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0154	Jóvenes	Temas Abiertos	Reducción del número diploide y cromosomas supernumerarios en las ranas gladiadoras del grupo Boana albopunctata (Anura, Hylidae	FERRO	JUAN MARTIN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-0158	Jóvenes	Temas Abiertos	Hábitos tróficos de los ensambles de aves rapaces nocturnas en el valle inferior del río Chubut bajo distintas condiciones climá	FORMOSO	ANAHÍ ELIZABETH	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0207	Jóvenes	Temas Abiertos	Hacia un estudio integral de las arañas de la subfamilia Ninetinae en Argentina (Araneae: Pholcidae)	IZQUIERDO	MATÍAS ANDRÉS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0220	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Microbiomas asociados a necrosis de cactáceas de diferentes formas de vida: Análisis metagenómicos de agentes microbianos involu	SOTO	IGNACIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0230	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio macroevolutivo de la evolución morfológica de las arañas del género Philisca (Anyphaenidae)	SOTO	EDUARDO MARÍA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0246	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la interacción de dos especies de pastos forrajeros exóticos y un pasto nativo frente a cambios en la disponibilidad	ANA ELISA	FERRERAS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0249	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	BIOPROSPECCIÓN Y EVALUACION DEL INTERÉS BIOTECNOLÓGICO DE GENES DE RODOPSINAS, PROTEASAS Y LIPASAS A PARTIR DE UN MICROBIOMA MAR	LOPEZ	JOSE LUIS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0268	Jóvenes	Temas Abiertos	IMPACTO ECOLÓGICO DE UN GASTERÓPODO EXÓTICO. PRIMEROS ESTUDIOS EN UN ARROYO DE LLANURA	FERREIRA	ANA CLARA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0271	Jóvenes	Temas Abiertos	SISTEMÁTICA Y FILOGEOGRAFÍA DE MALEZAS NATIVAS DE ASTERACEAE EN ARGENTINA: <i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. ex Arn.) R.M. King &	GROSSI	MARIANA ANDREA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0273	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de una estrategia compatible con el ambiente para el manejo de simúlidos en el río Salado, Prov. de Buenos Aires.	GARCÍA	JUAN JOSÉ	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0277	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS DE TIERRA DEL FUEGO MEDIANTE UN ENFOQUE GENÉTICO.	LIZARRALDE	MARTA SUSANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0316	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PATRONES EVOLUTIVOS EN PLANTAS NATIVAS DE LA PAMPA Y LA PATAGONIA EXTRA-ANDINA	GIUSSANI	LILIANA MONICA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0320	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diversidad y evolución del género <i>Capsicum</i> desde una perspectiva citogenética	Scaldeferro	Marisel Analía	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0323	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Piojos y aves marinas: una asociación de origen terrestre que sobrevivió al mar	LEONARDI	MARIA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0331	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diversidad, Sistemática y Filogenia de <i>Cordyceps</i> (Ascomycota: Cordycipitaceae), hongos patógenos de insectos de la Argentina.	LOPEZ LASTRA	CLAUDIA CRISTINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0373	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de los cambios ambientales (temperatura, régimen de lluvias, pH, iluminación) sobre la biología y ecofisiología de especi	LUPPI	TOMAS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0375	Jóvenes	Temas Abiertos	Genética de la conservación en una tribu endémica de Sudamérica: <i>Leucocoryneae</i> (Allioideae, Amaryllidaceae)	SASSONE	AGOSTINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0376	Jóvenes	Temas Abiertos	FILOGENIAS MOLECULARES, XEROMORFISMO Y EVOLUCIÓN DE NICHOS EN EL LINAJE ANDINO-PATAGÓNICO DE LA SUBFAMILIA AZORELLOIDEAE (APIACEA)	FERNANDEZ	MARTINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0396	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El impacto de la invasión de coníferas exóticas sobre las funciones de ecosistemas patagónicos bajo distintos escenarios de camb	RAFFAELE	ESTELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0407	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estimación del tamaño efectivo y flujo genético en las poblaciones de guanacos en el Sur de Mendoza durante el Holoceno	ABBONA	CINTHIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0416	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación y caracterización molecular de papillomavirus (PV) en especies de murciélagos silvestres sudamericanas	BOLATTI	ELISA MARIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0436	Jóvenes	Temas Abiertos	Ecología de la transmisión del dengue en Argentina: desarrollo de modelos matemáticos y análisis de datos para la toma de decisi	GUREVITZ	JUAN MANUEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0437	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ECOLOGICAL AND BEHAVIORAL ASPECTS OF BACTERIA/TEPHRITID INTERACTIONS: TOWARDS PEST MANAGEMENT APPLICATION	RULL	JUAN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0441	Equipo de Trabajo	Raíces	Influencia de la fragmentación del hábitat y del estrés ambiental sobre la variación intra-poblacional de rasgos relacionados co	PUCHETA	EDUARDO RAÚL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-0448	Jóvenes	Temas Abiertos	Sociedad y vida silvestre, el desafío de resolver el conflicto entre la actividad pecuaria y la conservación en el Monte hiperár	CAPPA	FLAVIO MARTÍN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0460	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO INTEGRAL DEL SISTEMA DE APAREAMIENTO GENÉTICO EN DOS ESPECIES DE PASSERIFORMES SOCIALMENTE MONOGAMOS	LLAMBIAS	PAULO EMILIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0468	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Dispersión primaria y secundaria de semillas por torcazas y aves rapaces	SARASOLA	JOSÉ HERNÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-0504	Jóvenes	Temas Abiertos	Amenazas en el espacio aéreo para la fauna voladora en Patagonia: Conflictos con la actual y futura infraestructura humana	REBOLO IFRAN	NATALIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0544	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DE BIOMARCADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO EN AVES PLAYERAS MIGRATORIAS NEÁRTICAS Y NEOTROPICALES	D'AMICO	VERÓNICA LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0548	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REDES COMPLEJAS DE INTERACCIÓN MUTUALISTA PLANTA - ANIMAL EN EL BOSQUE SERRANO DE CÓRDOBA.	DELLAFIOR E	CLAUDIA MARISEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0573	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ECOLOGÍA DEL MOVIMIENTO Y CONSERVACIÓN EN AVES MARINAS: EFECTO DE FACTORES INTRÍNSECOS Y EXTRÍNSECOS	COPELLO	SOFÍA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0586	Jóvenes	Temas Abiertos	El rol de los lagartos como dispersores de semillas en los ecosistemas áridos de la Patagonia	CABEZAS CARTES	FACUNDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0588	Jóvenes	Temas Abiertos	EL ROL DE LOS HÁBITATS Y LA CONECTIVIDAD EN EL CICLO DE VIDA DE LA PERCA CRIOLLA (Percichthys trucha) EN PEQUEÑOS LAGOS DEL NORT	FERNANDEZ	MARIA VALERIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0590	Jóvenes	Temas Abiertos	RESTAURACIÓN Y MANEJO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CON ÉNFASIS EN LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES NATIVAS EN LA MESETA DE SOMUNCURÁ (RÍO	ARELLANO	MARIA LUZ	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0633	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudios genéticos, reproductivos, moleculares y modelado de nicho en gramíneas nativas de América Austral con potencial orname	BONASORA	MARISA GRACIELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0640	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD GENÉTICA DE ROEDORES EN PAISAJES HETEROGÉNEOS DE LAS TIERRAS ÁRIDAS DEL DESIERTO DEL MONTE	OJEDA	AGUSTINA ALEJANDRA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0647	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diversidad y Estructura Poblacional en Ortópteros: Estudios comparativos empleando marcadores genéticos, epigenéticos, cromosómi	REMIS	MARIA ISABEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0666	Jóvenes	Temas Abiertos	Creación de Banco de germoplasma y técnicas de biotecnología reproductiva en felinos en peligro de extinción de la selva Misione	BUEMO	CARLA PAOLA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0669	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	¿A quiénes, cuánto y por qué ayudar? Relaciones genéticas y cría cooperativa en un ave neotropical con parasitismo de cría	DE MÁRSICO	MARÍA CECILIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0678	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TRANSPORTE A LARGA DISTANCIA DE ESPECIES INVASORAS: LA LEÑA COMO VECTOR DE ARTRÓPODOS	WERENKR AUT	VICTORIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0775	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Biodiversidad de moluscos marinos en intermareales rocosos de Patagonia.	SIGNORELLI	JAVIER HERNÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0787	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ecología de la Transmisión de Fasciola hepatica en la Región Andino-Patagónica: Desarrollo de Herramientas para el Control y Man	MORALES	JUAN MANUEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNComa-Universidad Nacional del Comahue

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0805	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ensamblajes de peces y flujos de nutrientes y energía en el lago Nahuel Huapi, Río Negro Argentina	VIGLIANO	PABLO HORACIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-0843	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Usos de la tierra en biomas contrastantes: respuestas de los ensamblajes taxonómicos y de rasgos funcionales	BELLOCOQ	MARÍA ISABEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0848	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Monitoreo del impacto de la pesquería y Ecología de peces antárticos de interés comercial (Suborden Notothenioidei) del área de	Barrera Oro	Esteban Rodrigo	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	DNA-Dirección Nacional del Antártico
PICT-2017-0891	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE MICROORGANISMOS PLANCTÓNICOS EN LAGUNAS PAMPEANAS ALTAMENTE IMPACTADAS POR ACTIVIDADES ANTRÓPICAS	SCHIAFFINO	MARÍA ROMINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0897	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ecología de mamíferos exóticos invasores en Isla de los Estados aplicaciones orientadas al manejo	RAYA REY	ANDREA NELIDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0948	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Expansión de la "Acacia Negra" (Gleditsia triacanthos) y su relación con diferentes factores ambientales e intrínsecos en la Pam	GUIDOBONO	JUAN SANTIAGO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0951	Jóvenes	Temas Abiertos	Resiliencia y resistencia de los ensamblajes bentónicos de ríos de zonas agrícolas: implicancias para del cambio climático.	SAIGO	MIGUEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0963	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO DE MODELOS POBLACIONALES PARA EL ESTUDIO Y LA CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS AMENAZADOS	KACOLIRIS	FEDERICO PABLO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0965	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVOLUTIONARY RADIATION OF THE PLANT FAMILY ASTERACEAE IN SOUTHERN SOUTH AMERICA	KATINAS	LILIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0993	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Micromamíferos en transiciones biogeográficas: factores climáticos y genéticos para evaluar los límites de rango en un gradiente	FERRO	LUIS IGNACIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0994	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Las marismas como filtros biológicos ante el aumento de los nutrientes: Efectos en sus funciones ecosistémicas y en la conexión	BOTTO	FLORENCIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1008	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Presencia y efecto de agroquímicos utilizados en cuencas hortícolas sobre ensamblajes de invertebrados de arroyos Pampeanos	CAPPELLETTI	NATALIA ELSA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNDAV-Universidad Nacional de Avellaneda

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1022	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios filogeográficos y genético-poblacionales en especies seleccionadas del Nordeste Argentino: aportes al conocimiento de l	SOLÍS NEFFA	VIVIANA GRISELDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1039	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio Integral de Cimex lectularius Linnaeus 1758 (chinche de cama) en la Argentina para el desarrollo de nuevas herramientas	VASSENA	CLAUDIA VIVIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1049	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Dimensiones socioculturales del cambio ambiental global en Patagonia desde la etnobiología: las comunidades rurales y la gestión	LADIO	ANA HAYDEÉ	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1051	Jóvenes	Temas Abiertos	EVOLUCIÓN Y DIVERSIFICACIÓN DE LAS INFLORESCENCIAS Y DIÁSPORAS DE ESPECIES C3 y C4 EN LA SUBFAMILIA GOMPHRENOIDEAE (AMARANTHACEA	BENA	MARÍA JULIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1055	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de los patrones de diversificación de la fauna de ambientes selváticos del Cono Sur de Sudamérica: análisis integral y c	LAVINIA OBLANCA	PABLO DAMIAN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1061	Jóvenes	Temas Abiertos	Historia evolutiva y estado de conservación del género Brachystele (Orchidaceae, Cranichideae): estudios taxonómicos, morfo-anat	DONADÍO	SABINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1074	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la microbiota asociada a juveniles infectivos de nematodos entomopatógenos para el mejoramiento de la virulencia en e	ACHINELLY	MARÍA FERNANDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1084	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BASES ECOSISTÉMICAS DE RESILIENCIA EN EL CENTRO DE ARGENTINA	DÍAZ	SANDRA MYRNA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1112	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DIVERSIDAD Y CAMBIOS GENÉTICOS EN PATAGONIA CENTRO-SEPTENTRIONAL DURANTE EL HOLOCENO (6070-200AP)	PAROLIN	MARIA LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1121	Jóvenes	Temas Abiertos	Respuesta de las metacomunidades fito y zooplanctónicas a gradientes ambientales en humedales: un enfoque funcional basado en ra	CHAPARRO	GRISELDA NOEMI	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1144	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TELEMETRÍA SATELITAL, ECOLOGÍA TRÓFICA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL Y SOCIAL DE LAS ORCAS EN EL GOLFO NUEVO Y ZONAS ALEDAÑAS A LA PE	COSCARELLA	MARIANO ALBERTO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1177	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biodiversidad de coleópteros acuáticos de los esteros del Iberá (provincia de Corrientes, Argentina)	MICHAT	MARIANO CRUZ	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1194	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LA SELECCIÓN NATURAL EN LA EVOLUCIÓN DE ORGANISMOS NO MODELOS: UN ESTUDIO GENÓMICO-FENOTÍPICO DE AVES NEOTROPICALES	CABANNE	GUSTAVO SEBASTIÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1214	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del proceso de especiación de <i>Triatoma garciabesi</i> y <i>Triatoma sordida</i> (Hemiptera: Reduviidae, Triatominae): aproximacione	NATTERO	JULIETA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1232	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución por poliploidía en plantas: análisis de los factores reproductivos que influyen en el establecimiento de autoploid	KOVALSKY	IVANA EVELIN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1243	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación del modelo conceptual de arbustización-desertificación en un pastizal natural de Monte, en el Sudoeste Bonaerense.	BUSSO	CARLOS ALBERTO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1245	Jóvenes	Temas Abiertos	Ecología del tatú carreta (<i>Priodontes maximus</i>) en la Argentina: factores que determinan su presencia y su papel como ingeniero d	DI BLANCO	YAMIL EDGARDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1249	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinantes del éxito reproductivo de <i>Elaenia albiceps</i> (Aves: Tyrannidae), un dispersor de semillas clave para la regeneración	CUETO	VICTOR RODOLFO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1257	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIOS DE INTERACCIONES ENTRE EUCHARITIDAE Y FORMICIDAE (INSECTA: HYMENOPTERA: APOCRITA) EN EL NETRÓPICO: TAXONOMÍA, BIOLOGÍA,	TORRÉNS	JAVIER	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1272	Jóvenes	Temas Abiertos	INTEGRANDO MÉTODOS GEOESPACIALES A LA BIOLOGIA EVOLUTIVA Y LA CONSERVACIÓN: EL CASO DE MICROGYNE (ASTERACEAE: ASTEREA).	VIERA BARRETO	JESSICA NOELIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1306	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de la dinámica de la concentración de ADN ambiental en ambientes lóticos de Tierra del Fuego	NARDI	CRISTINA FERNANDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNTDF-Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
PICT-2017-1324	Jóvenes	Temas Abiertos	Estructura y diversidad genética en paisajes áridos heterogéneos: el caso de la rata vizcacha colorada <i>Tympanoctomys barrerae</i> (R	VELEZ	LEANDRO MARTIN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1330	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DIVERGENCIA GENOMICA EN ESPECIES DE PEJERREYES DE AMERICA DEL SUR (SORGENTININI, ATHERINOPSIDAE)	CARDOSO	YAMILA PAULA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1376	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Enfermedades parasitarias en fauna silvestre del Noreste Argentino: caracterización morfológica y genética	KAMENETZ KY	LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1426	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	TERMOTOLERANCIA EN EL AMBIENTE TERMICO NATURAL Y HORMESIS EN LA LONGEVIDAD EN EL MODELO DROSOPHILA	NORRY	FABIAN MARCELO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1461	Jóvenes	Temas Abiertos	El impacto de la agriculturización sobre pequeños roedores del centro de Argentina: Un análisis de los últimos 30 años.	CODA	JOSÉ ANTONIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1470	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Hacia el conocimiento integrado de las interacciones parásito-hospedador-ambiente: el modelo de las aves asociadas a humedales c	DÍAZ	JULIA INÉS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1511	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudios paleoparasitológicos en micromamíferos como indicadores paleoambientales y paleoecológicos en sitios arqueológicos y pa	BELTRAME	MARÍA ORNELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1519	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios ecológicos y genéticos de la hormiga invasora Nylanderia fulva en Argentina, el límite sur de su distribución natural	CALCATER RA	LUIS ALBERTO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	FuEdEI-Fundación para el Estudio de Especies Invasivas
PICT-2017-1531	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Manejo de ungulados exóticos invasores en áreas protegidas: el caso del Parque Nacional El Palmar	Gürtler	Ricardo Esteban	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1533	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos ecosistémicos de especies formadoras de hábitat en ambientes costeros norpatagónicos	NARVARTE	MAITE ANDREA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1542	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ORIGEN EVOLUTIVO DEL CAPITULO Y LA CIPSELA DE LAS ASTERACAE: UNA VISIÓN DESDE LAS BARNADESIOIDEAE	POZNER	RAÚL ERNESTO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1575	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DISTRIBUCIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS EN ARGENTINA: HERRAMIENTAS PARA SU PROTECCIÓN Y MANEJO EN RELACIÓN A LAS PESQUERÍAS	GONZÁLEZ CARMAN	VICTORIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	INIDEP-Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
PICT-2017-1615	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Fisiología reproductiva de una especie columbiforme nativa considerada plaga, la torcaza común (Zenaida auriculata) como ejemplo	VALDEZ	DIEGO JAVIER	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1620	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modalidades reproductivas en invertebrados marinos de fondos profundos del Mar Argentino.	PENCHASZ ADEH	PABLO ENRIQUE	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1652	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	LAS AVES DE LOS TALARES BONAERENSES: EFECTO DE LA ALTERACIÓN DEL HÁBITAT EN LA REPRODUCCIÓN	SEGURA	LUCIANO NOEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1655	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución del aposematismo y gregarismo en Romaleinae neotropicales (Insecta, Orthoptera, Romaleidae): contexto filogenético y b	POCCO	MARTINA EUGENIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1671	Jóvenes	Temas Abiertos	Relaciones simbiotes aéreas y subterráneas como moduladoras del ambiente rizosférico y del desempeño de las plantas hospedantes	CASAS	CECILIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1704	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EN BUSCA DE HERRAMIENTAS MOLECULARES QUE PERMITAN CONTROLAR LA CONVERSIÓN DE MERISTEMAS AXILARES INDETERMINADOS A DETERMINADOS E	REINHEIMER	RENATA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1719	Equipo de Trabajo	Raíces	Estudio de los bosques a nivel global: alertas tempranas de fragmentación, pérdida de biodiversidad y productividad	SARAVIA	LEONARDO ARIEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1761	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ENFOQUE ECOSISTEMICO EN PESQUERIAS: ANALISIS DE ELEMENTOS QUE DIFICULTAN O LIMITAN LA IMPLEMENTACION DE ACCIONES DE CONSERVACION	FAVERO	MARCO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1819	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Relaciones multi-específicas entre especies de moluscos gasterópodos nativos, exóticos e invasores, sus parásitos y ectocomensal	ETCHEGOIN	JORGE ALEJANDRO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1821	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	CAMBIO GLOBAL Y SUSTENTABILIDAD EN LOS AMBIENTES COSTEROS DE LA PATAGONIA: LOS BOSQUES DE ALGAS MARINAS DE INTERÉS ECONÓMICO	Raffo	Maria Paula	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1831	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Asteráceas y helechos de interés antrópico en el sur de América del Sur: identidad taxonómica, variabilidad morfológico-molecula	GUTIERREZ	DIEGO GERMAN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1907	Equipo de Trabajo	Raíces	Bases (epi)genéticas de la regulación del metabolismo en plantas. Su importancia para el rendimiento y la calidad nutricionales	CARRARI	FERNANDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1938	Jóvenes	Temas Abiertos	Filogenia de la subfamilia de peces Neotropicales Stevardiinae (Teleostei: Characiformes: Characidae): integrando morfología y m	VANEGAS RÍOS	JAMES ANYELO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1939	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIOS SISTEMÁTICOS EN VIOLA SECCIÓN ANDINIUM (VIOLACEAE) Y SECCIONES SUDAMERICANAS AFINES	NICOLA	MARCELA VIVIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1940	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estequiometría ecológica en el plancton: El cambio climático como modulador de respuestas poblacionales.	BALSEIRO	ESTEBAN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1953	Jóvenes	Temas Abiertos	El rol de los ensamblajes de macroalgas intermareales en la regulación del pH marino costero y sus variaciones espacio-temporales	BECHERUCI	MARIA EUGENIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1980	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de los servicios ecosistémicos provistos por las aves de presa en ambientes productivos del centro de Argentina	GRANDE	JUAN MANUEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1996	Jóvenes	Temas Abiertos	Ecología del movimiento animal: un estudio a escala fina a través del uso de tecnología	GOMEZ LAICH	AGUSTINA MARTA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2006	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biodiversidad bentónica y procesos ecológicos en intermareales rocosos de Patagonia	Bigatti	GREGORIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2021	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Adaptaciones de aves parásitas de cría del género Molothrus y defensas de sus principales hospedadores	FIORINI	VANINA DAFNE	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2033	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Sistemática filogenética de Cryptocephalinae: Primer análisis basado en evidencia morfológica y molecular	AGRAIN	FEDERICO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2065	Jóvenes	Temas Abiertos	Utilización de macrófitas como herramienta en el monitoreo de la calidad del agua en el Arroyo Esquel, Patagonia Argentina	RUIZ	ERICA VANESA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2087	Equipo de Trabajo	Raíces	Biodiversidad de ascidias y procesos ecosistémicos determinados por especies invasoras	TATIÁN	MARCOS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2088	Jóvenes	Temas Abiertos	Demografía y comportamiento del puma (Puma concolor) ante un gradiente de efectos antrópicos en el centro de Argentina	ZANÓN MARTÍNEZ	JUAN IGNACIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-2122	Jóvenes	Temas Abiertos	Dinámica y caracterización del riesgo ecológico de las aves en función de las fluctuaciones hidrológicas y paisajísticas del sis	LORENZÓN	RODRIGO EZEQUIEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2124	Jóvenes	Temas Abiertos	Biología reproductiva de Polioptila dumicola: Comportamiento territorial durante el periodo reproductivo.	OLGUIN	PAMELA FERNANDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2126	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Especialización individual en redes planta-polinizador	DORADO	JIMENA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2131	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Descripción, estudio de ciclos de vida e identificación mediante marcadores moleculares, de los estados inmaduros de Fanniidae (DOMINGUEZ	MARTHA CECILIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2142	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Umbral de vulnerabilidad de paisajes norpatagónicos frente a alteraciones del régimen de fuego inducidos por cambio climático	KITZBERGER	THOMAS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2148	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE MARCADORES SNP EN ESPECIES DE HUMEDALES ARGENTINOS DE INTERÉS COMERCIAL E IMPORTANCIA SANITARIA. APLICACIONES EN S	AMAVET	PATRICIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2154	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La conservación de bosques nativos de tierras secas: una aproximación basada en la conectividad biológica y social para dos áreas	CAMPOS	CLAUDIA MÓNICA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2172	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Variabilidad, estructura genética y uso de nicho del coipo (Myocastor coypus) en la Pampa bonaerense y su relación con los factos	CORRIALE	MARIA JOSE	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2196	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Radiación adaptativa en linajes de plantas andinas: la importancia de los polinizadores como agentes diversificadores de los ras	BENITEZ-VIEYRA	SANTIAGO MIGUEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2199	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de los cambios hidrológicos y del pastoreo sobre las comunidades de macroinvertebrados acuáticos en ambientes ribereños	MASSAFERRO	JULIETA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2209	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacciones endofíticas en Brassica napus, aplicaciones agronómicas	CARMARAN	CECILIA CRISTINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2221	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis de la dinámica espacio-temporal, composición y estructura de los bosques nativos de tierras secas en la provincia de Sa	CAMPOS	VALERIA EVELÍN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2224	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	IMPACTO DE ACTIVIDADES ANTRÓPICAS SOBRE LA ECOLOGÍA DE AVES MARINAS MIGRATORIAS: EL GAVIOTÍN GOLONDRINA COMO MODELO DE ESTUDIO E	MARIANO Y JELICICH	ROCIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2234	Jóvenes	Temas Abiertos	Artrópodos edáficos en espacios verdes urbanos y suburbanos: Biodiversidad, ecología, funcionalidad y vínculos con la población	CASTRO	ADELA VERÓNICA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2245	Jóvenes	Temas Abiertos	Regeneración de especies leñosas dominantes del chaco semiárido del centro-oeste de Argentina ante el cambio climático - de las	CARON	MARIA MERCEDES	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2247	Jóvenes	Temas Abiertos	ANÁLISIS DE LA BIOLABILIDAD DE LA MATERIA ORGÁNICA DISUELTA EN LAGOS ANDINO-NORPATAGÓNICOS CON DIFERENTES CONDICIONES NATURALES	GEREA	MARINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2310	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TARDÍGRADOS (ECDYSOZOA, TARDIGRADA) EN AMBIENTES NATIVOS Y LOS CAMBIOS DE SUS COMUNIDADES EN AMBIENTES ALTERADOS RESULTANTE DE L	GONZÁLEZ REYES	ANDREA XIMENA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-2315	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NTDs en América del Sur: Asociaciones Biomphalaria spp. - Trematodes vinculados a la Esquistosomiosis y evaluación de la potenci	RUMI MACCHI ZUBIAURR F	ALEJANDR A	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2328	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis de los factores que determinan la distribución geográfica de una especie: integrando procesos ambientales, ecológicos e	GUILLERM O	AMICO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2344	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto del cambio climático sobre la variabilidad genética y fenotípica de un recurso forestal nativo de los Bosques Secos Esta	GARCÍA	MARÍA VICTORIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-2345	Jóvenes	Temas Abiertos	Relaciones filogenéticas entre Chrysolaeana y Lepidaploa (Vernonieae, Asteraceae) y otros géneros relacionados	VIA DO PICO	GISELA MARIEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2370	Jóvenes	Temas Abiertos	Sistemática filogenética, citogenética y evolución de la tribu Physalideae (Solanaceae)	DEANNA	ROCÍO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2383	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	LA EUTROFIZACIÓN COMO ESTRESOR SOBRE EL ENSAMBLE DE MOLUSCOS BENTÓNICOS: EFECTOS INDIVIDUALES, POBLACIONALES Y COMUNITARIOS	STORERO	LORENA PIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2394	Jóvenes	Temas Abiertos	Importancia de los sistemas costeros antárticos como sumideros de carbono en un contexto de Cambio Climático.	TORRE	LUCIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2437	Jóvenes	Temas Abiertos	GLÁNDULAS ADHESIVAS EN EMBRIONES DE RANAS MONO (PHYLLOMEDUSIDAE): UNA APROXIMACIÓN A LOS MECANISMOS QUE REGULAN SU DISTRIBUCIÓN	GROSSO	JIMENA RENEÉ	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2469	Jóvenes	Temas Abiertos	Cómo afectan los gradientes ambientales los mecanismos de invasión de plantas	CHIUFFO	MARIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2498	Equipo de Trabajo	Raíces	Lagunas pampeanas: evaluación de cambios asociados al impacto antropogénico y rol de los ecosistemas en el balance regional de c	Izaguirre	Irina	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2520	Jóvenes	Temas Abiertos	EL CONFLICTO ENTRE EL PRODUCTOR GANADERO Y LAS AVES CARROÑERAS: DAÑOS ECONÓMICOS REALES VERSUS DAÑOS PERCIBIDOS	BALLEJO	FERNANDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2564	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	FILOGENIA, EVOLUCIÓN Y TAXONOMÍA EN ESPECIES SUDAMERICANAS DE BACOPA, MECADONIA y STEMODIA Y (GRATIOLEAE, PLANTAGINACEAE)	SOSA	MARÍA DE LAS MERCEDES	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2580	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Anátidos de Patagonia y su rol como servicios ecosistémicos: identificación y valoración económica	AGÜERO	MARÍA LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2597	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Áreas prioritarias para la conservación de quirópteros y primates en la Cuenca del Plata y su aplicación en el ordenamiento terr	PAVE	ROMINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2630	Jóvenes	Temas Abiertos	IMPORTANCIA DE LAS INTERACCIONES POSITIVAS EN EXPLICAR LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA PRESENTE Y FUTURA DE CACTÁCEAS	GOROSTIAGUE	PABLO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-2649	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	De antagonismos a mutualismos en la relación de los loros australes y el bosque Andino-Patagónico frente al cambio global	LAMBERTUCCI	SERGIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2651	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Las vicuñas como componentes del sistema pastoril puneño: Conservación, manejo y sustentabilidad ambiental	VILÁ	BIBIANA LEONOR	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	VICAM-Vicuñas, camélidos y ambiente
PICT-2017-2655	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PORIFEROS Y CNIDARIOS DEL BANCO BURDWOOD: BIODIVERSIDAD E IMPORTANCIA EN LA ESTRUCTURACIÓN DE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS	SCHEJTER	LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2662	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Conservación y Manejo de Moluscos Acuáticos de Argentina: Eco-sustentabilidad ambiental y su aplicabilidad como recurso para un	DARRIGRAN	GUSTAVO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2663	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo y validación de modelos de distribución de riesgo de la transmisión vectorial de leishmaniasis visceral para su trans	OSCAR DANIEL	SALOMON	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2666	Jóvenes	Temas Abiertos	El cambio climático y las prioridades espaciales para la conservación de los vertebrados del Gran Chaco Sudamericano	NORI	JAVIER	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2684	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de complejos potencialmente híbridos del género Senna, Serie Aphyllae (Caesalpinioideae, Leguminosae) a través de car	ROBBIATI	FEDERICO OMAR	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2689	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Una aproximación filogenética a la evolución de la genitalia en arañas	RAMÍREZ	MARTÍN JAVIER	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2691	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Productores primarios bentónicos en el ecosistema costero antártico: consecuencias del cambio climático	QUARTINO	MARIA LILIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	DNA-Dirección Nacional del Antártico
PICT-2017-2720	Jóvenes	Temas Abiertos	Biodiversidad de insectos Ephemeroptera y Odonata como indicadora de la calidad de hábitats en paisajes socio-productivos de Cór	MARQUEZ	JAVIER ANDRES	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2731	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Ecología del bosque de cachiyuyo (Macrocystis pyrifera) en el Canal Beagle	BAGUR	MARIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2738	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ECOLOGÍA TRÓFICA DE LA ZONA DEL SURF DE LAS PLAYAS DE ARENA DEL SECTOR NORTE DE "EL RINCÓN"	FIORI	SANDRA MARCELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2795	Equipo de Trabajo	Raíces	Estudio de la biodiversidad y abundancia de microalgas planctónicas, bentónicas y simpágicas en áreas del Golfo San Jorge y Antá	CEFARELLI	ADRIÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2799	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Mamíferos silvestres y animales domésticos en sistemas de cría intensiva de bovinos: estudio sobre su ecología, manejo y rol en	LOVERA	ROSARIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2830	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EXPLORACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y CITOGÉNÉTICA CON FINES TAXONÓMICOS, Y EVA	RUA	GABRIEL HUGO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2857	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTUDIO DE LA TRANSMISIÓN DEL VIRUS HANTA EN LA COMUNIDAD DE ROEDORES: ¿QUÉ FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS SE ASOCIAN A LA PERSIS	GÓMEZ VILFAÑE	ISABEL ELISA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2860	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de biotoxinas asociadas a Florecimientos de Algas Nocivas en pinnípedos y cetáceos endémicos del Atlántico Sur. Nueva	POLIZZI	PAULA SABRINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2929	Jóvenes	Temas Abiertos	Diagnóstico del impacto del peludo (Chaetophractus villosus) sobre las actividades agropecuarias, con énfasis en el sistema de a	ZUFIAURR E	EMMANUEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3008	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Lesiones en la centolla Lithodes santolla: efecto sobre la biomasa aprovechable del recurso, el crecimiento y el desempeño repro	VARISCO	MARTIN ALEJANDRO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3057	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Geosinfitosociología: estudio del paisaje vegetal del valle altoandino Barreal-Rodeo (San Juan)	MARTÍNEZ CARRETERO	EDUARDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	FCRICYT-Fundación del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Mendoza
PICT-2017-3061	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL CIERVO DE LOS PANTANOS EN EL PAISAJE PRODUCTIVO DEL DELTA DEL PARANÁ: GENERANDO CONOCIMIENTO CLAVE PARA COMPATIBILIZAR EL MAN	PEREIRA	JAVIER ADOLFO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3074	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Sistemática y biología de insectos galícolas (Hymenoptera, Diptera y Lepidoptera) de las regiones Monte y Espinal de la Argentina	MARTÍNEZ	JUAN JOSÉ	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3088	Equipo de Trabajo	Raíces	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE AVES AMENAZADAS EN PASTIZALES DEL NORESTE DE ARGENTINA (NEA)	DI GIACOMO	ADRIÁN SANTIAGO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3117	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevas herramientas para el control de Aedes aegypti en la región norte de la provincia de Salta	GORLA	DAVID	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3125	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	ABEJAS SILVESTRES DEL CHACO HÚMEDO: ESTUDIO DE SU BIODIVERSIDAD E INTERACCIONES CON LAS PLANTAS EN UNA RESERVA DE BIÓSFERA PRÓXI	GALVANI	GERÓNIMO LUIS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3152	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los anfibios como bioindicadores de la salud ambiental y humana: evaluación y actualización del estado de conservación y principio	MARTINO	ADOLFO LUDOVICO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3160	Jóvenes	Temas Abiertos	Diversidad de Coleoptera y Heteroptera acuáticos de la ecorregión Bosques Patagónicos	LIBONATTI	MARIA LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3228	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Biodiversidad y producción secundaria macrobentónica en sistemas frontales de zonas pesqueras del Mar Argentino	DIEGO AGUSTIN	GIBERTO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3238	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ELECCIÓN DE MÉTODOS ALTERNATIVOS AL CONTROL DE ROEDORES CON CEBOS ANTICOAGULANTES, IMPLICANCIAS EN LA INDUSTRIA AVÍCOLA	Fraschina	Jimena	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3242	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DÍPTEROS Y ÁCAROS DE INTERÉS FORENSE: ASPECTOS ECOLÓGICOS Y CICLOS DE DESARROLLO.	BATTÁN HORENSTEIN	MOIRA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3458	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de distintas condiciones ambientales y exposición a pesticidas en la respuesta adrenocortical y comportamental del Nandú	NAVARRO	JOAQUÍN LUIS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNC-Universidad Nacional de Córdoba

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3505	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ciudades y biodiversidad: Efectos de contaminantes atmosféricos urbanos sobre artrópodos terrestres.	GLEISER	RAQUEL MIRANDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3507	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	CONTROL BIOLÓGICO DE LA POLILLA DEL TOMATE TUTA ABSOLUTA: BÚSQUEDA DE RECURSOS ALIMENTICIOS Y DE REPRODUCCIÓN DE LA AVISPA PARAS	SALAS GERVASSIO	NADIA GISELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3604	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Expresión y evolución de genes involucrados en el metabolismo energético a bajas temperaturas en insectos	MENSCH	JULIÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3610	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Conservación, Cambio Climático y Áreas Protegidas: optimizando los sistemas de reservas usando vertebrados indicadores	Giraudó	Alejandro Raúl	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3627	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de arrastre entre la migración y la reproducción en el Pingüino de Magallanes	BARRIONUEVO	MELINA EVA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-3628	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio palinológico de la dieta de abejas silvestres (Superfamilia Apoidea) y su aplicación en la polinización de cultivos espe	VOSSLER	FAVIO GERARDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CICYTTP-Centro de Investigaciones Científicas y de Transferencia de Tecnología a la Producción
PICT-2017-3736	Jóvenes	Temas Abiertos	DIVERSIDAD DE ANÉMONAS DE MAR (CNIDARIA: ACTINIARIA) EN AGUAS PROFUNDAS DEL MAR ARGENTINO	LAURETTA	DANIEL	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3788	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Vigilancia epidemiológica de Arbovirus en poblaciones de mosquitos de Argentina	MAFFEY	LUCÍA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3843	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Indicadores de sensibilidad y adaptación al cambio climático en bosques húmedos diversos del norte de Patagonia	SUAREZ	MARIA LAURA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3870	Jóvenes	Temas Abiertos	Funcionalidad y estructura ecosistémica de lagunas de cabecera en cordillera y meseta Patagónica	EPELE	LUIS BELTRÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3895	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio del potencial adaptativo de Prosopis alba: una contribución a la conservación dinámica y al uso sustentable de bosques n	TEICH	INGRID	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3962	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MAMÍFEROS TERRESTRES DE LA PENÍNSULA VALDÉS: DIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN	UDRIZAR SAUTHIER	DANIEL EDGARDO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3970	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios morfológicos, taxonómicos y filogenéticos en Asteraceae americanas, géneros Helenium, Hymenoxys (Tribu Helenieae s. s.)	BARTOLI	CARMEN MARÍA ADRIANA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3992	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DIVERSIDAD DE LAS RANAS BATRACHYLIDAE DE PATAGONIA. ANÁLISIS EVOLUTIVO Y PROSPECCIÓN DE PÉPTIDOS TEGUMENTARIOS CON ACCIÓN ANTIMI	BASSO	NÉSTOR GUILLERMO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4131	Jóvenes	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN DE LOS ISOTOPOS ESTABLES EN COMPUESTOS ESPECÍFICOS DE AMINOÁCIDOS EN LA BASE DEL ECOSISTEMA MARINO PARA ENTENDER	LOIZAGA DE CASTRO	ROCIO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4161	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Vegetación y suelos en ecosistemas patagónicos con uso ganadero desde un enfoque integral: relaciones entre productividad primar	CAMPANELLO	PAULA INÉS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'
PICT-2017-4234	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Identificación y caracterización de plasmidos en datos NGS	KURTH	DANIEL GERMAN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4271	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Fisiología ecológica y comportamiento de roedores silvestres no modelo: ritmos de vida lento y metabolismo bajo en el género Cte	ZENUTO	ROXANA RITA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-4279	Jóvenes	Temas Abiertos	Función ecosistémica de las esponjas de mar: secuestro de nutrientes y materia orgánica de la Bahía San Antonio, Patagonia.	GASTALDI	MARIANELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-4326	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diversidad biológica de Ceratopogonidae (Diptera: Culicomorpha) en ambientes costeros del Río de La Plata, en la Provincia de Bu	DIAZ	MARIA FLORENTINA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4374	Jóvenes	Temas Abiertos	Influencia del régimen de mareas en la abundancia y estructura de las comunidades microbianas planctónicas de Bahía San Antonio	SAAD	JUAN FRANCISCO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-4502	Jóvenes	Temas Abiertos	CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS EN EL ESTUDIO DE HONGOS ENTOMOPHTHORALES (ENTOMOPHTHOROMYCOTA) PATÓGENOS DE INSECTOS EN	MANFRINO	ROMINA GUADALUPE	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4504	Jóvenes	Temas Abiertos	Mecanismos ecofisiológicos de la expansión del rango del Conejo europeo (Oryctolagus cuniculus), en las tierras áridas de Argent	CUEVAS	MARIA FERNANDA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4556	Jóvenes	Temas Abiertos	Cambios en la descomposición inducidos por el ganado doméstico en bosques nativos: el rol de la equitatividad y la selectividad	PIAZZA	MARIA VICTORIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4578	Jóvenes	Temas Abiertos	Ecología del movimiento de aves a través de gradientes de uso de la tierra y vegetación leñosa en el Chaco seco	MACCHI	LEANDRO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4583	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Limites de especies y zonas de contacto: una perspectiva genómica de la diversidad y evolucion en lagartijas patagónicas del cla	AVILA	LUCIANO JAVIER	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4586	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de las variaciones en el tiempo de ensamblajes de especies flebotomos (Diptera, Psychodidae) relacionados a cambios ambien	FERNÁNDEZ	MARÍA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4615	Jóvenes	Temas Abiertos	DIVERSIDAD MOLECULAR y FILOGENÉTICA DE METACOMUNIDADES BACTERIANAS DE UN SISTEMA ALUVIAL	HUBER	MARÍA PAULA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4624	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Prioridades de conservación para las cactáceas del extremo sur de los Andes Centrales	ORTEGA BAES	Francisco Pablo	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-0030	Equipo de Trabajo	Raíces	Caracterización de enzimas del metabolismo del almidón en algas. Aplicaciones biotecnológicas.	BUSI	MARÍA VICTORIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0038	Jóvenes	Temas Abiertos	Empleo de una nueva estrategia adyuvante para la producción de anticuerpos anti fosfolipasa (PLA2) crotálica	FUSCO	LUCIANO SEBASTIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0041	Jóvenes	Temas Abiertos	Descubrimiento de nuevos compuestos anticonvulsivos con acción selectiva sobre canales de sodio operados por voltaje neuronales.	ENRIQUE	NICOLAS JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0046	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de Librerías Combinatorias de Aptámeros sobre Semiconductores para la Identificación en Tiempo Real de Moléculas Acti	ROZENBLUM	GUIDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UM-Universidad Maimonides
PICT-2017-0050	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Modulación del fenotipo microglial en modelos de neurodegeneración	BELLINI	MARÍA JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0052	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares involucrados en la tuberización de la papa	CAPIATI	DANIELA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0066	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTEGRACIÓN DE SEÑALES POR EL REGULADOR RSL4 Y SU IMPACTO EN LA HOMEOSTASIS DE LAS ESPECIES REACTIVAS DE OXIGENO (ROS) DURANTE E	ESTEVEZ	JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0068	Jóvenes	Temas Abiertos	Sensores fluorescentes y fotosensibilizadores de oxígeno singlete codificados genéticamente. Aplicaciones en el estudio del estrés	BOSIO	GABRIELA NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0069	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROP2 y la regulación traduccional mediada por TOR en la simbiosis	BLANCO	FLAVIO ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0074	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Deleción selectiva del receptor dopaminérgico D2 en interneuronas de disparo rápido: Compensaciones genéticas y aproximaciones f	GELMAN	DIEGO MATIAS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0076	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LOS PÉPTIDOS DE LA FAMILIA RALF DE POLEN DE Arabidopsis thaliana EN EVENTOS ASOCIADOS A LA FERTILIZACIÓN	MUSCHIETTI	JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0083	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de una plataforma para el estudio de los mecanismos de reparación del daño al ADN en Toxoplasma gondii	VANAGAS	LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0111	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Explorando la conexión entre SUMO y SPLICING	SREBROW	ANABELLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0124	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ROL DE LOS LÍPIDOS CON ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y DE LAS MITOCONDRIAS EN LA DISFUNCIÓN NEURONAL DE LA PROGENIE DE MADRES CO	FURLAND	NATALIA EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0125	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	"Nanopartículas y metabolitos secundarios de actinobacterias metalo-resistentes: nuevos antimicrobianos contra super-microorgani	ALVAREZ	ANALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0126	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diabetes gestacional: Identificación de anomalías tempranas en la decidua, de origen e impacto intergeneracional.	JAWERBAUM	ALICIA SANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0130	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Una ventana sobre la estructura proteica y sus interacciones a través de la estimación experimental de la superficie accesible a	DELFINO	JOSÉ MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0132	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estrategias biotecnológicas para la producción de alcaloides del tropano	CARDILLO	ALEJANDRO BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0140	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio del rol de las cadenas de SUMO en la diferenciación del estadio sanguíneo de Trypanosoma brucei	IRIBARREN	PAULA ANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0146	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Impacto de un protozoo intracelular en la comunicación de células dendríticas por vesículas extracelulares: análisis -ómicos aco	PONCINI	CAROLINA VERONICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0183	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de las interacciones bacterianas en el desarrollo de biopelículas multi-especies sobre dispositivos de uso médico	GALVÁN	ESTELA MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UM-Universidad Maimonides
PICT-2017-0185	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Modificaciones Post-traduccionales de alfa-Sinucleína: gatillos moleculares de su toxicidad y posibles biomarcadores para el dia	FALOMIR LOCKHART	LISANDRO JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0197	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de la formación de biofilm de Bordetella por el hospedador	SISTI	FEDERICO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0201	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases moleculares de la muerte celular de tipo ferroptosis en plantas	PAGNUSSA T	GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0208	Jóvenes	Temas Abiertos	Incidencia de Listeria monocytogenes en alimentos artesanales y listos para consumir en la región del NOA. Desarrollo de estrate	FARIZANO	JUAN VICENTE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0215	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioinsecticidas de bajo impacto ambiental: estudio de los mecanismos de toxicidad de aceites esenciales de eucaliptus sobre larv	ONS	SHEILA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0217	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CYTOSKELETAL AND SIGNALING MECHANISMS UNDERLYING MECHANICAL INTERACTIONS BETWEEN CELLS AND THE EXTRACELLULAR MATRIX (ECM)	ARREGUI	CARLOS OSCAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0224	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Lípidos bioactivos: roles en procesos de injuria neuronal	SALVADOR	GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0227	Jóvenes	Temas Abiertos	Biorremediación de hidrocarburos aromáticos policíclicos y metales pesados por Bacillus subtilis	KRAISELBU RD	IVANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0229	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Regulación de la expresión génica en Trypanosomas: Análisis funcional de los dominios de la proteína de unión a RNA RRM1/SR62	Levy	Gabriela Vanesa	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0232	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización funcional de la proteína Vacuoleless Gametophytes (VLG). Su rol en la dinámica vacuolar y en la respuesta a estr	FIOL	DIEGO FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0234	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Chagas congénito: Estudios transcriptómicos de respuesta a la infección por cepas de T.cruzi con diferente histotropismo y capac	SCHIJMAN	ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0240	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estratificación fisiológica y microheterogeneidad de componentes de matriz extracelular en biofilms de Escherichia coli: bases m	SERRA	DIEGO OMAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0242	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis genético y venómico en culebras de interés médico: correlación del perfil toxicológico de subespecies y poblaciones de	FALCIONE	ANA CAMILA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-0244	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Canales transmembrana MIP: ensamblado oligomérico y respuesta cooperativa.	ALLEVA	KARINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0247	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol dual de la autofagia como mecanismo de muerte y/o sobrevivida en el ovario adulto Lagostomus maximus (Mammalia- Rodentia).	LEOPARDO	NOELIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UM-Universidad Maimonides
PICT-2017-0254	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Control neuroendócrino de la remodelación de tejidos	GARELLI	ANDRES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0265	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL EFECTO COOPERATIVO DE PIOGLITAZONA y ACIDO VALPROICO SOBRE UNA COMBINACION DE DIANAS TERAPEUTICAS COMO BACE 1 Y NEP	NAVIGATORE FONZO	LORENA SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0267	Jóvenes	Temas Abiertos	ALTERACIONES FUNCIONALES Y EPIGENÉTICAS EN LA LÍNEA GERMINAL MASCULINA INDUCIDAS POR LA EXPOSICIÓN SOSTENIDA A COCAÍNA	GONZALEZ	CANDELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UM-Universidad Maimonides
PICT-2017-0275	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de Fry y Lhx1 en el establecimiento del plan corporal de vertebrados	CIRIO	MARÍA CECILIA CIRIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0285	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REGULACIÓN DE LA FOTOMORFOGENESIS POR FOSFORILACIÓN DE PROTEÍNAS	MAZZELLA	MARIA AGUSTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0286	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de liberación de fármacos y comportamiento celular sobre recubrimientos nanoporosos modificados	TUTTOLOMONDO	MARÍA VICTORIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0291	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación del metabolismo del carbono en plantas C4 por trehalosa 6-fosfato	FIGUEROA	CARLOS MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0297	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinantes del desarrollo y funciones de las neuronas del canal central de la médula espinal	LANUZA	GUILLERMO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0305	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de eventos del desarrollo vegetal en respuesta a factores externos. Participación de los factores de transcripción de	CHAN	RAQUEL LÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0314	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución dirigida de proteínas recombinantes de interés biotecnológico	BORIO	CRISTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0324	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacción del factor von Willebrand (VWF) con ADAMTS13 y colágeno.	WOODS	ADRIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-0326	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DE LA REGULACIÓN Y ESENCIALIDAD DEL TRANSPORTADOR DE PROLINA DE Trypanosoma cruzi	MARTÍNEZ SAYÉ	MELISA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0329	Jóvenes	Temas Abiertos	Dinamica y regulacion del ciclo de vida de Toxoplasma gondii mediante el analisis computacional de datos de expresion genica	ALONSO	ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0332	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	INTERACCIÓN DE FÁRMACOS ANFIFÍLICOS CON MEMBRANAS LIPÍDICAS: IMPLICANCIA EN LA PERMEABILIDAD DÉRMICA POTENCIADA	FANANI	MARIA LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0335	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Disección de redes transcripcionales de virulencia en Brucella: identificación de nuevos elementos regulatorios	SIEIRA	RODRIGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0344	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de replicación del virus de la encefalitis de Saint Louis (SLEV)	IGLESIAS	NESTOR GABRIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0345	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios biofísicos y bioquímicos de amiloides patológicos y funcionales	CELEJ	MARIA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0349	Jóvenes	Temas Abiertos	ROL DEL METABOLISMO DE POLIAMINAS EN LA REGULACIÓN DEL CICLO DE VIDA DE GIARDIA LAMBLIA	FELIZIANI	CONSTANZA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0350	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	VÍAS DE SEÑALIZACIÓN LIPÍDICA COMO NUEVOS BLANCOS TERAPÉUTICOS PARA LA RETINOPATÍA DIABÉTICA Y LA ENDOFTALMITIS.	MATEOS	MELINA VALERIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0355	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Búsqueda y desarrollo de nuevos antivirales de acción directa (DAA). Inhibidores de la RNA polimerasa del virus de la diarrea viral	CAVALLAR O	LUCIA VICENTA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0356	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de la interacción soja-Fusarium tucumanae. Búsqueda de alternativas sustentables para el tratamiento del síndrome de I	LARIO	LUCIANA DANIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0361	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El factor de transcripción Klf4 y su rol en la diferenciación epitelial.	RAIMONDI	ANA ROSA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0366	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de ALCAM como regulador de la función y expresión de galectina-8 promoviendo el crecimiento tumoral mamario.	ELOLA	MARÍA TERESA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0368	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del mecanismo de gating de aquaporinas mediado por cambios en la tensión de membrana	OZU	MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0379	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biología reproductiva, biodiversidad y conservación de Helechos nativos de la República Argentina	GIUDICE	GABRIELA ELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0384	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Enzimas producidas por hongos Basidiomycetes con potencial de degradación de micotoxinas y mejoradoras de la digestibilidad de I	ALONSO	VERÓNICA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0386	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol de la testosterona frente a la apoptosis en células musculares esqueléticas murinas C2C12	PRONSATO	LUCÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0388	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	A chemical-genetic approach to investigate the role of the PIF-pocket allosteric site on PDK1 in the dynamic regulation of diffe	LEROUX	ALEJANDRO EZEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0395	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Subunidades alfa1 y beta1 de la guanilil ciclasa soluble como mediadores clave de la proliferación celular y potenciales marcado	CABILLA	JIMENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0397	Jóvenes	Temas Abiertos	Mecanismos Alternativos de Regulación de la Expresión Génica en Trypanosoma cruzi	CAMARA	MARIA DE LOS MILAGROS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0404	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	En búsqueda de nuevos blancos terapéuticos para la Enfermedad de Huntington	CARUSO	CARLA MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0418	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL GEN RHBDD2 EN EL CÁNCER COLORRECTAL: SU ROL COMO BIOMARCADOR DE RESPUESTA A LA TERAPIA NEOADYUVANTE.	LACUNZA	EZEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0423	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares y morfológicos involucrados en la exocitosis acrosomal. Rol de las chaperonas en el ensamblado de los com	RUETE	MARIA CELESTE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0424	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Impacto de la organización del genoma en la fisiología y evolución bacteriana.	SOLER BISTUE	ALFONSO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0425	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Productos naturales como base para el desarrollo de nuevas drogas antiparasitarias	FERNANDEZ	LUCIA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0429	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Factor cuticular en la resistencia a insecticidas de Triatoma infestans: identificación y estudio funcional de los genes involuc	CALDERÓN FERNÁNDEZ	GUSTAVO MARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0435	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Relevancia de la 5-hidroxi-metilcitosina en la Enfermedad de Alzheimer: desde el modelo animal a su validación en muestras human	DALMASSO	MARIA CAROLINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0446	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio funcional del posicionamiento del Aparato de Golgi en el desarrollo y el mantenimiento de la polaridad neuronal.	BISBAL	MARIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0450	Jóvenes	Temas Abiertos	HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA DETECCION Y GENOTIPIFICACION DE Toxoplasma gondii	MORETTA	ROSALIA ESTER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0463	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol del sistema eferente medial en la prevención de la pérdida de audición por exposición al ruido.	GÓMEZ CASATI	MARÍA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0464	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos epigenéticos involucrados en el proceso de enquistamiento en Giardia lamblia	ROPOLO	ANDREA SILVANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0469	Jóvenes	Temas Abiertos	Participación de aspartil proteasas de Arabidopsis thaliana en la respuesta a sequia	D'IPPOLITO	SEBASTIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0476	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ADN REPETITIVO Y SU ROL EN LA EXPANSIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE GENOMAS VEGETALES	URDAMPIL LETA	JUAN DOMINGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0481	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	UTILIZACION DE SITIOS DE N-GLICOSILACION EN PROTEINAS	CARAMELO	JULIO JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0488	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ingeniería reversa de protein- kinasas	CYBULSKI	LARISA ESTEFANÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0499	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases Celulares y Moleculares de la Ontogenia de Centros Circadianos en la Salud y en la Enfermedad: Participación de la Inmunit	MUNOZ	ESTELA MARIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0501	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Participacion de los lípidos de Tripanosomátidos en la polarización de la respuesta macrofágica	BELAUNZARAN	MARIA LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0507	Jóvenes	Temas Abiertos	Regulación de la expresión génica durante la diferenciación de los melanóforos: roles de Sox10, Mitfa y miARNs.	WEINER	ANDREA MARÍA JULIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0515	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Proteínas efectoras de oomicetes fitopatógenos y su impacto sobre las defensas y el desarrollo vegetal.	Fabro	Georgina	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0519	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La movilización intercelular y sistémica de señales de silenciamiento post-transcripcional en Arabidopsis thaliana.	KOBAYASHI	KEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0537	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de las alteraciones de la ontogenia y diferenciación de linfocitos B como mecanismo promotor de la progresión tumoral e	TOSCANO	MARTA ALICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0539	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización molecular, bioquímica y funcional de inhibidor/es de serina proteasa/s tipo-kazal (TckPI/s) en Trypanosoma cruzi	DUSCHAK	VILMA GLADYS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0552	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la participación de los receptores NR4A en los mecanismos de tolerancia inmunológica del embarazo en humanos.	FERNANDEZ	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0554	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Epidemiología Molecular de Staphylococcus aureus Meticilino Resistente y Enterococcus Resistente a Vancomicina en pacientes con	SOLA	CLAUDIA DEL VALLE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0559	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de FK506 como ligando específico de inmunofilinas de alto peso molecular sobre la diferenciación y regeneración nerviosa	DANERI BECERRA	CRISTINA DEL ROSARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0563	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la influencia de modificaciones postraduccionales de alfa-tubulina sobre la funcionalidad de los microtúbulos: efecto	BISIG	CARLOS GASTÓN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0566	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	C. elegans: plataforma para estudiar mecanismos moleculares y realizar screenings farmacológicos para neuropatologías asociadas	DE ROSA	MARIA JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0576	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interrelación entre Coxiella burnetii y el colesterol de la célula hospedadora.	BERÓN	WALTER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0581	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Metilación del DNA y modificación de histonas: funciones en la reprogramación de la expresión génica en interacciones simbiótica	ZANETTI	MARÍA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0589	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización de proteínas de resistencia (R) a patógenos residentes de plástidos y mitocondrias	CECCHINI	NICOLAS MIGUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0598	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de la radiación UVA en la expresión genética y respuesta fisiológica de Pseudomonas aeruginosa	PEZZONI	MAGDALENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0601	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de las isoenzimas de las fosfolipasas C en respuesta a estrés (a)biótico	LAXALT	ANA M	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0611	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios Sistemáticos en Leguminosas del Sur de Sudamérica	FORTUNATO	RENEE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0618	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Regulación dependiente de calcio de la fase aguda de Estrés de Retículo Endoplásmico	BOLLO	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0620	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Transporte y disposición de proteínas de membrana en Trypanosoma cruzi.	MUCCI	JUAN SEBASTIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0630	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de la capacidad adyuvante de Galectina-8: mecanismo de acción y aplicación en modelos vacunales relevantes de baja inmun	TRIBULATTI	MARIA VIRGINIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0631	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Implicancia del sistema circadiano en el desarrollo tumoral. Estudios moleculares y metabólicos"	GUIDO	MARIO EDUARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0643	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Búsqueda asistida por computadora y evaluación preclínica de nuevos agentes terapéuticos multi-objetivo para el tratamiento de l	TALEVI	ALAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0649	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la actividad tiroidea mediante inmunohistoquímica durante el periodo larval de anuros, con hincapié en Pseudis platen	CRUZ	JULIO CÉSAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0651	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis de plantas de papa sobreexpresantes de CDPKs en su tolerancia al estrés salino y a la infección por P. infestans	ULLOA	RITA MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0653	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de activación de la inmunidad innata en frutilla mediada por inductores de origen microbiano	DÍAZ RICCI	JUAN CARLOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-0655	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de complexina2 en la fusión vesículas GLUT4-positivas. Interrelación con proteínas sensoras de calcio.	PAVAROTTI	MARTÍN ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instit-Fundacion para el Apoyo del Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires, CONICET
PICT-2017-0680	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares puestos en juego en la formación de nuevos haces vasculares de Arabidopsis.	Cabello	JULIETA VIRGINIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0684	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis comparativo del efecto de dos pesticidas sobre una especie de araña de importancia en el control biológico de plagas en	LAINO	ALDANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0685	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del rol de la dinámica mitocondrial regulada hormonalmente en la compartimentalización subcelular de proteínas claves en	PODEROSO	CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0691	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	GENOMICA EVOLUTIVA Y TRANSFERENCIA GÉNICA HORIZONTAL EN PLANTAS PARÁSITAS	SANCHEZ PUERTA	MARIA VIRGINIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0692	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación de células madre neurales y neuronas derivadas de células madre pluripotentes como modelo de estudio humano de los ef	FURMENTO	VERÓNICA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-0693	Jóvenes	Temas Abiertos	APLICACIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL EX VIVO PARA EVALUAR LA INFLUENCIA DE PROBIÓTICOS Y TOXINAS SOBRE LA SALUD INTESTINAL PORCI	GARCIA	GISELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0695	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de los virus presentes en especies de animales silvestres sudamericanos.	GIRI	ADRIANA ANGÉLICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0697	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EFFECTOS DEL EJE GH/IGF-I SOBRE LA SEÑALIZACIÓN DEL EGFR EN TEJIDO MAMARIO; POSIBLES EFECTOS ONCOGÉNICOS	GONZALEZ	LORENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0698	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Implementación de técnicas no invasivas para el estudio del ciclo reproductivo de lagartos vivíparos y su aplicación en modelos	CORBALÁN	VALERIA ELIZABETH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0705	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Alteraciones genéticas de canales iónicos en patologías cardíacas: diagnóstico molecular de arritmias congénitas y búsqueda de n	SPITZMAUL	GUILLERMO FEDERICO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0709	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PROPUESTA DE UNA ESTRATEGIA ORIGINAL DE INMUNOTERAPIA PARA CÁNCER DE PRÓSTATA	LADERACH	DIEGO JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0718	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El rol de los cannabinoides y la regulación de su metabolismo en procesos fisiológicos y patológicos del sistema nervioso centra	PASQUARÉ	SUSANA JUANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0723	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Especificidad de la señalización por cAMP mediada a través de la regulación transcripcional y post-transcripcional de las subuni	ROSSI	SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0729	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol del LXR en el epitelio mamario normal y tumoral	PECCI	ADALI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0731	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización de enzimas quinasas y fosfatasas de almidón en algas para la generación de almidones de diseño	MARTIN	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0733	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de biomarcadores para el desarrollo de técnicas dirigidas al diagnóstico temprano de infecciones relacionadas con	GRILLO PUERTAS	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0735	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización de las variantes de splicing alternativo de la subfamilia PIP en Medicago truncatula	VITALI	VICTORIA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0741	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL, DISFUNCIÓN TELOMÉRICA y REGULACIÓN EPIGENÉTICA DEL MANTENIMIENTO TELOMÉRICO EN CÉLULAS HUMANAS	BOLZÁN	ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0751	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LA HEMOCIANINA EN EL SISTEMA INMUNE DE ARACNIDOS. PURIFICACION Y CARACTERIZACION DE PEPTIDOS ANTIMICROBIANOS USANDO COMO	CUNNINGHAM	MONICA LILIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0772	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL POTENCIAL BIOMEDICO DE FILMS HIBRIDOS BASADOS EN PROTEÍNA DE SOJA: ESTUDIOS DE DEGRADACIÓN, LIBERACIÓN DE DROGA Y E	RIVADENEI RA	JOSEFINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0776	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio sobre la relevancia del óxido nítrico endógeno en la generación y mantenimiento de células troncales tumorales (CSC) en	BELGOROS KY	DENISE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0778	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de los mecanismos moleculares de péptidos natriuréticos tipo planta	Ottado	Jorgelina	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0784	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Metabolismo y virulencia: importancia de los aminoácidos en la nutrición in vivo de Brucella abortus	MARCHESINI	MARIA INES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0790	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Envolturas celulares de especies de Lactobacillus y su relación con sus propiedades probióticas y la adaptación al estrés	RUZAL	SANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0793	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización del secretoma celulolítico del microalga Scenedesmus sp.	BARCHESSI	JULIETA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0801	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización funcional de la nucleósido difosfato quinasa 1, un blanco posible contra Trypanosoma cruzi	MIRANDA	MARIANA RENEE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0804	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Vías de activación de P-Rex1/Rac para la progresión del cáncer de mama.	WERTHEIMER HERMITTE	EVA VICTORIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0806	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de nanocompuestos de colágeno y nanopartículas mesoporosas de silicio portadoras de diversas modificaciones químicas	ALVAREZ	GISELA SOLANGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0818	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de la aplicación de nanopartículas de sílica transportadoras de antibióticos para uso en heridas dérmicas como compuesto	MEBERT	ANDREA MATHILDE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0842	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA NANO-INTELIGENTE PARA LA REGENERACION DE TEJIDOS	MUNICOY	SOFIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0849	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TOR y SnRK1: sensores de energía claves en las respuestas a estreses abióticos en plantas	MARTINEZ NOEL	GISELLE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0850	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol del estado de oligomerización del receptor de glucocorticoides sobre su actividad transcripcional: consecuencias farmacológicas	PRESMAN	DIEGO MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0851	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol protectorio de la vitamina D en el sarcoma de Kaposi: modulación de la proliferación e inflamación	GONZÁLEZ PARDO	MARÍA VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0854	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación y caracterización de fusógenos de gametos	AGUILAR	PABLO SEBASTIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0860	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LA SUMOILACIÓN DE FKBP51 COMO MODULADOR DE LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES EN EL CONTEXTO INFLAMATORIO	LIBERMAN	ANA CLARA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0861	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación post-traducciona de la actividad de micro ARNs en plantas	MANAVELLA	PABLO ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0888	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de la síntesis de ácidos grasos insaturados en la adaptación a bajas temperaturas y producción de factores de virulencia en	ALTABE	SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0890	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación de los receptores nucleares, PPARγ y RXR, y la citoquina TGF-β en el proceso de remielinización.	ADAMO	ANA MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0893	Jóvenes	Temas Abiertos	Regulación de la carotenogénesis en las arqueas halófilas y en otros organismos de interés biotecnológico	CERLETTI	MICAELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0899	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIOS CELULARES Y MOLECULARES RELACIONADOS A LA PROTEÍNA STARD7 EN EL CONTEXTO DE UNA CÉLULA TROFOBLÁSTICA NORMAL Y PATOLÓGICA	GENTI DE RAIMONDI	SUSANA DEL VALLE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0903	Equipo de Trabajo	Raíces	La luz como modulador global de la fisiología de Acinetobacter baumannii y microorganismos relacionados: influencia en su éxito	MUSSI	MARÍA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0912	Jóvenes	Temas Abiertos	ROL DE LOS ARN NO CODIFICANTES (ncRNAs) EN LA OPTIMIZACIÓN DE LA RADIOTERAPIA	PERONA	MARINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0914	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Enzimas metabólicas citocromo P450 y esterasas, expresión y mecanismos de modulación frente a la presión de plaguicidas en la pl	GUIÑAZÚ ALANIZ	NATALIA LORENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNComa-Universidad Nacional del Comahue

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0924	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTERACCIONES MOLECULARES ENTRE BACTERIAS LACTICAS Y POLIFENOLES Y SU RELACION CON EL EJE INTESTINO-CEREBRO. IMPLICANCIAS EN ENF	SAAVEDRA	LUCILA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0933	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño y Caracterización Funcional de un Fragmento de Anticuerpo Monoclonal para Bloquear la Entrada a Células Humanas de Arenav	HELGUERA	GUSTAVO FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-0962	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto del tratamiento con norcantaridina sobre la progresión de tumores mamarios triple negativo. Rol de las células "stem" tum	URTREGER	ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0966	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación del sistema renina angiotensina en el proceso tumoral mamario.	SCHERE	CAROLINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0968	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NF-KAPAB: ROL EN LA ACTIVIDAD ANTI-INFLAMATORIA DE BACTERIAS LÁCTICAS PROBIÓTICAS EN INFLAMACIONES OCULARES	RODRIGUEZ	ANA VIRGINIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0971	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de la AQP2 y el TRPV4 en la activación de la entrada de calcio en células renales y sus efectos en condiciones fisiológicas	FORD	PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0972	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Balance entre resistencia y virulencia en la evolución de la homeostasis de cobre en Salmonella	SONCINI	FERNANDO CARLOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0976	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de las funciones de los cuádruplex de guanina como moduladores de múltiples pasos de la expresión génica durante el desa	ARMAS	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0979	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de biofilms electrogénicos mixtos: una contribución al desarrollo de metodologías para remediación ambiental	ROBUSCHI	LUCIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0981	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación de factores requeridos para la persistencia de Chlamydia trachomatis: rol de las proteínas pleomórficas de membrana	SAKA	HECTOR ALEX	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1000	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ACIDIFICACIÓN Y CÁNCER: NUEVO ROL DEL CANAL DE PROTONES (HV1) COMO ESTRUCTURA CLAVE PARA LA VIABILIDAD DE CÉLULAS TUMORALES DE O	MILESI	MARIA VERONICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1002	Jóvenes	Temas Abiertos	Mecanismos de unión proteína-proteína y proteína-ligando. Un enfoque teórico computacional utilizando las proteínas 14-3-3 como	MASONE	DIEGO FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1006	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Identificación de regiones sensibles a fragmentación de ADN en espermatozoides. Diseño de herramientas moleculares para la detec	TEIJEIRO	JUAN MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1011	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Generación de EIAs para flavivirus locales y regionales	GONI	SANDRA ELIZABETH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1014	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Construcción de consorcios microbianos sintéticos productores de biogás	FIGUEROLA	EVA LUCIA MARGARITA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1015	Jóvenes	Temas Abiertos	Catabolismo de tirosina: Nuevas estrategias para el control selectivo de poblaciones de artrópodos hematófagos.	STERKEL	MARCOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1038	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Transmisión sexual del virus Zika: análisis del rol del semen como vector de transmisión y agente modulador de la funcionalidad	Ceballos	Ana	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1041	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Relación estructura-función del receptor de acetilcolina nicotínico: lípidos y cafeína como moduladores.	ANTOLLINI	SILVIA SUSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1043	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de parámetros moleculares y ambientales que afectan la biogénesis de miARNs en plantas	RÉ	DELFINA ADELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1064	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ÁCIDO 20-HIDROXIEICOSATETRAENÓICO (20-HETE), UNA NUEVA MOLECULA DE SEÑALIZACION EN CELULAS DE CÁNCER DE PRÓSTATA.	NOWICKI	SUSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1069	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOTOXICIDAD EN ANFIBIOS ANUROS POR CONTAMINANTES EMERGENTES Y SU RELACIÓN CON LA RESISTENCIA BACTERIANA.	LAJMANOVICH	RAFAEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1076	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO DE LAS BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CONGÉNITAS DE GLICOSILACIÓN HUMANAS TIPO IIb USANDO LEVADURAS DE FISIÓN COM	D'ALESSIO	CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1078	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC DIVERSITY AMONG INDIGENOUS GRAPEVINE-ASSOCIATED STARMERELLA BACILLARIS (SYNON. CANDIDA ZEMPLININA) STRA	ROSA	ALBERTO LUIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-1107	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Relevancia del microbioma en el tejido tumoral de pacientes con cáncer de mama temprano	LABOVSKY	VIVIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1111	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de defensinas de flores de cardos de la flora bonaerense. Aplicaciones potenciales en el control de hongos patógenos	VAIRO CAVALLI	SANDRA ELIZABETH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1114	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Integración de información por circuitos neuronales en la salud y la enfermedad	MURARO	NARA INES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1122	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de una nueva variante soluble endógena del receptor tipo II del factor de crecimiento transformante beta y su rol frente	LA COLLA	ANABELA BELÉN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1136	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Moléculas y vías de entrada novedosas: su efecto sobre el estado celular y la eficiente multiplicación y propagación viral	CORDO	SANDRA MYRIAM	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1142	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Investigación y desarrollo de procesos de fermentación electrostática con aplicaciones biotecnológicas	SCHROTT	GERMÁN DAVID	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1153	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del rol de las vías de señalización de Wnt en la adicción a cocaína: mecanismos celulares y moleculares implicados	PACCHIONI	ALEJANDR A MARIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1164	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares asociados al daño neuronal en el envejecimiento. Bioenergética mitocondrial, metabolismo del calcio y óxi	LORES ARNAIZ	SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1170	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases Estructurales y Mecánísticas de la Función Ionotrópica y Metabotrópica del Receptor Nicotínico	BOUZAT	CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1173	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cambios epigenéticos iniciados por la pre-exposición a drogas de abuso sobre las propiedades reforzantes de la nicotina y su tra	BERNABEU	RAMON OSCAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1179	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Molecular mechanisms that control fusion pore expansion during exocytosis. The AR as model system	TOMES	CLAUDIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1187	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La vía de señalización celular Ihh/Gli en el control del desarrollo de la cresta neural de Xenopus	AYBAR	MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1215	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTERRELACIÓN DEL MEGACARIOCITO CON EL ESTROMA MEDULAR	LEV	PAOLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1216	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VARIANTES MOLECULARES DE GHRELINA PLASMÁTICA COMO MARCADOR BIOQUÍMICO DEL DESBALANCE DEL MET	TREJO	SEBASTIAN ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1237	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN DE EVENTOS MOLECULARES QUE CONDUCEN AL FRACASO DE LA TERAPIA CON YODURO RADIATIVO EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTE	NICOLA	JUAN PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1241	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización de la estructura, dinámica y actividad de la enzima Metionina Sulfóxido Reductasa A en células vivas.	BINOLFI	ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1248	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	PROSPECCIÓN DE MOLECULAS BIOACTIVAS PRODUCIDAS POR LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS PSICROFILOS MARINOS ORIGINARIOS DE LA ANTÁRTI	MARTORELL	MARÍA MARTHA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	DNA-Dirección Nacional del Antártico
PICT-2017-1263	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Control transcripcional de la expresión de los homólogos de MutS y MutL en plantas	SPAMPINATO	CLAUDIA PATRICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1264	Jóvenes	Temas Abiertos	Administración oral de inmunobióticos para potenciar la respuesta del huésped contra infecciones parasitarias	CARASI	PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1268	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del rol del receptor tirosina quinasa Ret en la transición post-lactancia, un período del desarrollo normal de la glándula	GATTELLI	ALBANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1278	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MECANISMO DE ACCIÓN ANTITUMORAL DE PÉPTIDOS QUIMÉRICOS DEL IFN-alfa2b Y COMPUESTOS PEPTIDOMIMÉTICOS. Efecto del tratamiento comb	ROGUIN	LEONOR PATRICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1285	Jóvenes	Temas Abiertos	Dinámica y visualización de la traza mnésica luego de una experiencia con estímulos incondicionados de valencia opuesta	KLAPPENBACH	MARTÍN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1307	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del rol de las subpoblaciones de linfocitos B productores de citoquinas y el microbioma oronasofaríngeo, en la patofisiología	ARANA	ELOISA IRENE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1310	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Reliable Identification of Protein Subfamilies and Specificity Determining Positions.	TEN HAVE	ARJEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1314	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Control circadiano de la codificación y sensibilidad olfativa en Drosophila melanogaster	PIREZ	NICOLÁS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1323	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol del Sistema Medial Olivococlear en el Establecimiento de la Tonotopía en las Vías Auditivas Centrales.	DI GUILMI	MARIANO NICOLÁS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-1325	Jóvenes	Temas Abiertos	Biología reproductiva y citogenética en Xenarthra	ROSSI	LUIS FRANCISCO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1337	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de un sistema de presentación de antígenos para la generación de vacunas utilizando Lactobacillus como plataforma de	PALOMINO	MARIA MERCEDES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1339	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Anhidrasas carbónicas y transportadores iónicos: Nuevos blancos para el tratamiento de disfunciones cardíacas asociadas a la dia	ALVAREZ	BERNARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1341	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Estudios sobre el metabolismo de Leishmania spp. Búsqueda de potenciales blancos quimioterapéuticos".	NOWICKI	CRISTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1343	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto del splicing alternativo durante la germinación por luz en semillas de Arabidopsis thaliana	PETRILLO	EZEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1345	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de la expresión génica en Trypanosomas: rol de la proteína TbRRM1 en la regulación de la transcripción dependiente de	SÁNCHEZ	DANIEL OSCAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1356	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Función de la vía Notch en la hematopoyesis de Drosophila melanogaster	WAPPNER	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1368	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Respiración anaerobia en ambientes hipersalinos. Relación con la degradación de hidrocarburos	NERCESSIAN	DEBORA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1370	Jóvenes	Temas Abiertos	ENZIMAS CON DOMINIO CUPREDOXINA DERIVADAS DE EXTREMÓFILOS Y BACTERIAS DEL SUELO: AMPLIANDO EL REPERTORIO DE BIOCATALIZADORES DE	FELIX MARTÍN	FERRONI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1375	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ÁCIDO ABCÍSICO (ABA) Y EL ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN LA RESPUESTA AL ESTRÉS NUTRICIONAL Y POR BAJAS TEMPERATURAS EN LA CRÍA DE LA	LAMATTINA	LORENZO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1377	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Metabolismo de triglicéridos en algas verdes: participación de una aciltransferasa novedosa en la vía cloroplástica y la respues	BELIGNI	MARIA VERONICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1379	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Plantas transplastómicas para producir biomoléculas de interés en el campo de la medicina regenerativa."	BRAVO ALMONACID	FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INGEBI-Instituto de Ingeniería Genética y Biología Molecular
PICT-2017-1380	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos que regulan el desarrollo y estados fenotípicos de células adultas derivadas de la cresta neural: SARA como modulador	CONDE	CECILIA BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1394	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización estructural y funcional de transportadores de Fe de la familia Cation diffusion facilitator de bacterias patógen	RAIMUNDA	DANIEL CÉSAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1402	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Virus entéricos en agua superficial y potable de la ciudad de La Rioja	CORDOBA	PATRICIA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLAR-Universidad Nacional de La Rioja
PICT-2017-1403	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño, caracterización y evaluación inmunológica de un sistema de presentación de antígenos basados en paredes celulares de bac	TEMPRANA	CARLOS FACUNDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1404	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO INTEGRAL DEL METABOLISMO DE POLIAMINAS EN LAS INTERACCIONES ENTRE PLANTAS Y HONGOS DEL GÉNERO Fusarium	GÁRRIZ	ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1417	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Maternal undernourishment during gestation: effects of related metabolic alteration on cholinergic transmission in orexin neuron	GARCÍA	ANA PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1418	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ANÁLISIS COMPARATIVO DE MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA ADAPTABILIDAD AL AMBIENTE EN BACTERIAS DEL GÉNERO PSEUDOMONAS	LÓPEZ	NANCY IRENE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1429	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de una plataforma bioinformática para estudios exhaustivos de genómica funcional en baculovirus	CERRUDO	CAROLINA SUSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1430	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos de señalización desencadenados por el análogo tumoral de la hormona paratiroidea (PTHrP) involucrados en la modulació	Gentili	Claudia Rosana	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1445	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios sobre la participación del motor microtubular KIF5C y sus mutantes (p.Glu237Lys) y (p.Ala268Ser) en la formación de la	QUIROGA	SANTIAGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1455	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ERITROPOYESIS: ESTUDIO CELULAR Y MOLECULAR DE LA AUTOFAGIA MEDIADA POR LRP1 DURANTE EL PROCESO DE MADURACIÓN EN CÉLULAS ERITROLE	FADER KAISER	CLAUDIO MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1456	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de infección de Trypanosoma cruzi: participación de factores parasitarios y del hospedador	ROMANO	PATRICIA SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1460	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias bioinspiradas para el diseño de nuevos biomateriales.	GIACOMELLI	CARLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1467	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Disección de los circuitos hipotalámicos que regulan el balance energético y la glucemia mediante manipulación genética de neuro	BUMASCHNY	VIVIANA FLORENCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1472	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de la biología molecular del Linfoma de Hodgkin refractario y recaído. Identificación de marcadores predictivos y alter	RANUNCOLLO	STELLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	F.I.U.E.M.H.I.-Fundación Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano
PICT-2017-1475	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de la expresión de sialoglicolípidos en neoplasias mamarias: contribución al fenotipo tumoral e implicancias ter	DANIOTTI	JOSE LUIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1484	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio funcional del gen C1HDZ de Marchantia polymorpha y sus implicancias evolutivas en las respuestas de aclimatación de plan	MORENO	JAVIER EDGARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1496	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación de ATM en la progresión de las lesiones mediadas por ADN-Topoisomerasa II en células humanas	GONZÁLEZ CID	MARCELA BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1500	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudios genéticos, metabólicos y fisiológicos de la degradación y tolerancia a la micotoxina ácido fusárico en Burkholderia amb	RUIZ	JIMENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1505	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	El papel fisiológico de la proteína Rab21 en la migración neuronal y el desarrollo de la corteza cerebral.	SOSA	LUCAS JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1515	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización de enzimas involucradas en el metabolismo del galactinol y de oligosacáridos de la familia de la rafinosa	IGLESIAS	ALBERTO ÁLVARO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1516	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización y evaluación de las enzimas desacetilasas de histonas de Trypanosoma cruzi como blancos potenciales para el desa	CAMPO	VANINA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1518	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efecto de los ácidos grasos de la serie n-3 sobre la estructura de membranas biológicas y la interacción de proteínas con las mi	MATÉ	SABINA MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1520	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LOS EXTRACTOS LIPÍDICOS DE Nicotiana glauca INDUCEN APOPTOSIS EN CÉLULAS DE RABDOMIOSARCOMA HUMANO	MILANESI	LORENA MAGDALENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1548	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevas estrategias tecnológicas en el diseño de métodos diagnósticos de enfermedades infecciosas	CABEZA	MATÍAS SEBASTIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1551	Equipo de Trabajo	Raíces	Caracterización de células precursoras miogénicas y su relación con la hiperplasia y el potencial de crecimiento muscular	ARRANZ	SILVIA EDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1557	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio cinético de los pasos involucrados en el transporte de sodio por la Na,K-ATPasa	ROSSI	ROLANDO CARLOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1559	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación de sustratos naturales y rol biológico de proteasas de membrana en arqueas: Participación en la biogénesis de est	DE CASTRO	ROSANA ESTHER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1577	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevo blanco selectivo para fármacos antihipertensivos: la subunidad auxiliar beta1 del canal BK. Análisis molecular del mecanis	MARTÍN	PEDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1592	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación del potencial antimicótico de una fitolectina bioactiva sobre hongos patógenos del género Candida.	REGENTE	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1626	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Control de la floración por el complejo COMPASS	CERDÁN	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1627	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Ligandos señal del sensor PhoQ en Salmonella enterica: patogenia bacteriana y desarrollo de drogas de anti-virulencia"	GARCÍA VÉSCOVI	ELEONORA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1631	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Relevancia de los procesos inflamatorios en la modulación de RAC3 y CFTR en el diagnóstico, seguimiento y prevención de patologi	RUBIO	MARÍA FERNANDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1640	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estimación y validación de la patogenicidad de variantes genéticas no caracterizadas	DAIN	LILIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1654	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	LA NEUROESTEROIDOGÉNESIS COMO NUEVO BLANCO TERAPÉUTICO PARA LAS PATOLOGÍAS	GARAY	LAURA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1662	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE LA FUNCIÓN DE LAS CÉLULAS DE MÜLLER EN LA RETINA. POSIBLE USO TERAPÉUTICO EN LA RETINOPATÍA DIABÉTICA	SILBERMAN	DAFNE MAGALÍ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1664	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	METABOLISMO DEL NITRÓGENO EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE: MECANISMOS MOLECULARES QUE DETERMINAN LA JERARQUÍA EN LA UTILIZACIÓN DE F	BERMÚDEZ MORETTI	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1667	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos celulares y moleculares mediados por la hormona estradiol en la asociación fisiopatológica existente e	BASTÓN	JUAN IGNACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1669	Jóvenes	Temas Abiertos	Exosomas derivados de células madre mesenquimales activadas para sobreexpresar hemooxigenasa-1 como mediadores paracrin y su e	SANTA CRUZ	DIEGO MARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FF-Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favaloro'
PICT-2017-1673	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la Aminoflavona como potencial agente de reemplazo o sensibilizante del Tamoxifeno en tumores de mama resistentes a e	LOAIZA PEREZ	ANDREA IRENE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1676	Jóvenes	Temas Abiertos	Ensamblaje y composición del Dominio Anhidrasa Carbónica mitocondrial en plantas	CORDOBA	JUAN PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1690	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la estructura y función de P5-ATPASAS asociadas con la enfermedad de Parkinson y otros trastornos neurodegenerativos.	ADAMO	HUGO PEDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1692	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Inmunofilinas de alto peso molecular FKBP51 y FKBP52: Estudio de su participación en la fisiología del tejido adiposo blanco y p	PIWIEN PILIPUK	GRACIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1707	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Riboregulación en rizobios y pseudomonas	VALVERDE	CLAUDIO FABIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1708	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la participación de ciclina A en la adquisición de resistencia al tratamiento con antiprogéstágenos en diferentes mod	FABRIS	VICTORIA TERESA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1709	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aislamiento de Inhibidores de Palmitoiltransferasas de Proteínas Mediante Estrategias Químico-genéticas	VALDEZ	JAVIER ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1717	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la función de estructuras de ARN del genoma del virus de Zika como base racional para el diseño de virus atenuados	GAMARNIK	ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1720	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Metabolismo, balance energético y envejecimiento en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : búsqueda de condiciones nutricionales que permitan	CORREA GARCIA	SUSANA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1734	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Study of the host recognition machinery in <i>Lactobacillus</i> phages	PIURI	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1735	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del rol del sistema com en el desarrollo de biofilm mediado por el pilus tipo IV de <i>Xanthomonas citri</i> subsp.citri	DUNGER	RICARDO GERMAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1736	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la participación de la glicoproteína de membrana neuronal M6a en la comunicación intercelular y su potencial uso como	FRASCH	ALBERTO CARLOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1745	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La desincronización circadiana crónica: efectos metabólicos, cognitivos y en la susceptibilidad a tumores experimentales	Golombek	Diego Andrés	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1749	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PLATAFORMA DE BUSQUEDA DE NUEVOS BIOMARCADORES EN CÁNCER DE MAMA: ESTUDIO DE IRF8 COMO MARCADOR PRONOSTICO Y EFICACIA TERAPEUTIC	GATTI	GERARDO ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FPM-Fundación para el Progreso de la Medicina
PICT-2017-1750	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Clonado del RXR en dos especies de gasterópodos marinos con distinta sensibilidad al desarrollo de <i>Imposex</i>	GIULIANELLI	SEBASTIAN JESUS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1757	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Péptidos basados en regiones coiled-coil de proteínas del sistema de secreción tipo III de patógenos Gram negativos, como nuevo	LARZABAL	MARIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1773	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del efecto modulador de diazepam en modelos de patologías neuroinflamatorias	ROTH	GERMAN ALFREDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1783	Jóvenes	Temas Abiertos	PRODUCCIÓN DE ENDOGLUCANASA Y B-GLUCOSIDASA RECOMBINANTES PARA LA HIDRÓLISIS DEL MATERIAL LIGNOCELULÓSICO Y SU PROYECCIÓN EN LA	GIORGIO	ERNESTO MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-1787	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de las ferredoxinas-NADP(H) reductasas de patógenos bacterianos	CATALANO DUPUY	DANIELA LUJÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1792	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación y predicción del efecto de variantes génicas en hemoglobinopatías, mediante análisis bioinformáticos y de bioquímica	NADRA	ALEJANDRO DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1798	Jóvenes	Temas Abiertos	PI3K/AKT/mTOR en la progresión del cáncer de mama. Rol de las isoformas de AKT e implicancias en el uso de inhibidores de la vía	RIGGIO	MARINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1800	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CONTROL REDOX DEL CICLO CELULAR: ADQUISICION DE CISTEINAS REACTIVAS EN ONCOPROTEINAS VIRALES E INHIBIDORES DE KINASAS DE CICLINA	ALONSO	LEONARD O GABRIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1802	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI SOBRE MITOCONDRIAS DE CULTIVOS CELULARES DE CARDIOMIOCITOS.	MEDIAVILL A	MARIA GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1830	Equipo de Trabajo	Raíces	Generación de nanobodies como chaperonas para la cristalización de macromoléculas complejas de interés terapéutico	KLINKE	SEBASTIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1843	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de señalización núcleo-mitocondria. Función de las proteínas de la familia Seven in absentia en la fis	GOMEZ CASATI	DIEGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1846	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio estructural de FMRP y FMR2, dos proteínas del metabolismo del ARN asociadas a la discapacidad intelectual de origen here	NOGUERA	MARTÍN EZEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1857	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	"INTERACCION ENTRE LOS PROCESOS DE REPLICACION Y REPARACION DEL ADN EN Pseudomonas aeruginosa: aspectos bioquímicos, genético-mo	MONTI	MARIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1861	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	¿Por qué es citotóxico el talio? De los modelos celulares a los animales.	VERSTRAE TEN	SANDRA VIVIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1870	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de agentes de biorremediación para el tratamiento de aguas residuales	PEREIRA	PAOLA PATRICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1873	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de un nuevo operón de respuesta a estrés por oligotrofia en Flavobacterias marinas: estructura, función y metabo	ARAN	MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1874	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio funcional y estructural del dominio C-terminal de la Alanil ARNt sintetasa de la bacteria antártica Bizionia argentinens	SMAL	CLARA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1891	Jóvenes	Temas Abiertos	Biofilm como mecanismo de colonización persistente en patógenos respiratorios humanos	CATTELAN	NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1895	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EXTRACTOS VEGETALES DE APLICACIÓN FITOMÉDICA, CON PROPIEDADES ANTIVIRAL Y ANTIINFLAMATORIA, OBTENIDOS A PARTIR DE PLANTINES DE M	ALCHÉ	LAURA EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1900	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de herramientas biotecnológicas basadas en variantes de splicing del receptor II de TGF-β humano dirigidas a la ident	DEWEY	RICARDO ALFREDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1901	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síndrome de resistencia a insulina asociado a la obesidad: qué efectos priorizar en tejido adiposo para el desarrollo de nuevos	VILA	MARÍA DEL CARMEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1903	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la interrelación entre sistemas antioxidantes y proinflamatorios usando como modelo líneas celulares esteroideogénicas	PIGNATARO	OMAR PEDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1924	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BASES ESTRUCTURALES Y MOLECULARES DE LA REGULACION DEL CICLO CELULAR POR MOTIVOS LINEALES Y SU DESREGULACION POR VIRUS ONCOGENIC	CHEMES	LUCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1932	Jóvenes	Temas Abiertos	Bases moleculares del control de la homeostasis de aminoácidos a través de la proteína quinasa PknG en Actinobacteria	LISA	MARÍA NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1936	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudios del efecto de la aplicación de inoculantes biológicos sobre la estructura de la comunidad bacteriana rizosférica asocia	ANZUAY	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1941	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Producción de bioetanol a partir de residuos agroindustriales de base celulósica	ISLA	MIGUEL ANGEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1949	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTERACCIÓN HISTAMINA-RADIACIÓN IONIZANTE EN EL PROGRAMA DE TRANSICIÓN EPITELIAL MESENQUIMÁTICA. ESTUDIO DE CAMINOS DE SEÑALIZAC	MARTÍN	GABRIELA ADRIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1951	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Búsqueda y desarrollo de alternativas naturales para prevenir o disminuir enfermedades cardiovasculares. Caracterización bioquím	CRESPO	ROSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1957	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SEÑALIZACIÓN CELULAR Y REMODELACIÓN DE LA CROMATINA MEDIADA POR ADP-RIBOSILACIÓN ANTE LA INFECCIÓN POR Trypanosoma cruzi	FERNÁNDEZ VILLAMIL	SILVIA HEBE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INGEBI-Instituto de Ingeniería Genética y Biología Molecular
PICT-2017-1965	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Metabolismo de triglicéridos en algas verdes: caracterización de la actividad catalítica de una aciltransferasa novedosa con alt	BAGNATO	CAROLINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1968	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación de un aptámero específico para células con Leucemia Linfoblástica Aguda y su aplicación como posible agente terap	MESTRE GIMENEZ	MARIA BELEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UCCu-Universidad Católica de Cuyo
PICT-2017-1977	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MOLECULAR MECHANISMS INVOLVED IN THE SPATIOTEMPORAL REGULATION OF THE CRH SYSTEM SIGNALING	SILBERSTEIN CUÑA	SUSANA IRIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1978	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bromodominios, acetilasas y deacetilasas en el mantenimiento y remodelación del citoesqueleto de Trypanosoma cruzi	SERRA	ESTEBAN CARLOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1982	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Terapia génica basada en células de Sertoli: un camino por recorrer en la optimización de nuevas herramientas terapéuticas	JACOBO	PATRICIA VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1983	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INFLUENCIA DEL ESTRÉS HÍDRICO SOBRE LOS MECANISMOS DE INSERCIÓN DE AMINOÁCIDOS EN MEMBRANAS BIOMIMÉTICAS DE CELULAS VEGETALES	FRIAS	MARIA DE LOS ANGELES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1984	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BASES MOLECULARES PARA LA INTERACCIÓN DE UNA PROTEÍNA PARCIALMENTE DESORDENADA CON EL REGULADOR DE SEÑALIZACIÓN 14-3-3	BUSTOS	DIEGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1987	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Medicina de precisión: Evaluación y Desarrollo de métodos analíticos para caracterización Multiómica de pacientes con cáncer	FERNÁNDEZ	ELMER ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-1988	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases fisiológicas y genéticas de la tolerancia a frío en Cedrela fissilis: Selección de genotipos tolerantes para su cultivo	TORALES	SUSANA LEONOR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1990	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ENFOQUE TERAPÉUTICO NOVEDOSO PARA LAS ALTERACIONES INFLAMATORIAS EN LAS ENFERMEDADES LISOSOMALES	ROZENFELD	PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2010	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol etiológico de alteraciones del Sistema Serotoninérgico en el Trastorno del Espectro Autista: evaluación mediante un modelo a	FABIO	MARÍA CAROLINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2015	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La vía Notch y las redes regulatorias de genes en la formación de ejes corporales y en la segregación de las capas germinales en	LÓPEZ	SILVIA LILIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2016	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Activación de vías citosólicas en respuesta a la inmunización con OMVs de Bordetella pertussis.	MORENO	GRISELDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2036	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de la biogénesis de miRNAs y los niveles de dp53 por el factor de transcripción MYC	DEKANTY	ANDRES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2037	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Regulación de la vía Hippo por proteínas de la familia 14-3-3 en células madre mesenquimales humanas. Consecuencias en la difere	UHART	MARINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2045	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	SENESCENCIA CELULAR PREMATURA Y VÍAS MOLECULARES DEL ENVEJECIMIENTO: papel de SIRT1 y mTOR en el control de la respuesta senesce	MARAZITA	MARIELA CLAUDIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2053	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Bases moleculares y relevancia biológica de la regulación cruzada entre chequeo y síntesis de ADN por translesión durante la rep	GONZÁLEZ	MARINA ALEJANDR A	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-2054	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la función de células dendríticas langerina positivas en modelos de infecciones fúngicas cutánea y pulmonar con hongo	CHIAPELLO	LAURA SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2066	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización molecular de la relación parásito-hospedador durante la infección por el nematode gigante Dioctophyma renale	FRANCHINI	GISELA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2075	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de inhibición de la inmunidad estomáica por bacterias endófitas patógenas y no patógenas	GUDESBLA T	GUSTAVO EDUARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2078	Equipo de Trabajo	Raíces	Péptidos antimicrobianos de interés como conservantes alimentarios. Producción, mecanismos de acción y aplicaciones.	BARBERIS	SONIA ESTHER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2091	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	LA ACCION ANTI-INFLAMATORIA DE CELULAS MADRE MESENQUIMALES FAVORECE LA PRESERVACION DEL PULMON DONANTE E IMPIDE LA DISFUNCION PR	PACIENZA	NATALIA ALEJANDR A	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FF-Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favaloro'
PICT-2017-2096	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Metabolismo y papel biológico de los aminoácidos ramificados y sus metabolitos en Trypanosoma cruzi	LABADIE	GUILLERMO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2097	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de genes clave en el control de los destinos celulares durante la hematopoyesis humana con el fin de optimizar pr	CARREA	ALEJANDR A	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2101	Jóvenes	Temas Abiertos	PÉPTIDOS Y PEPTIDOMIMÉTICOS ANTIMICROBIANOS: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES RESISTENTES	HUMPOLA	MARIA VERONICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2120	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis molecular y celular del desarrollo de la epidermis mucociliar en embriones de <i>Xenopus laevis</i>	TRIBULO	CELESTE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2123	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	HACIA UN MEJOR ENTENDIMIENTO DE LA FLOR EN CYPEROIDEAE (CYPERACEAE): ESTUDIOS DE DESARROLLO Y EXPRESIÓN GÉNICA	REUTEMAN N	ANDREA GUADALUPE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2125	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Balance energético y estrés nutricional en <i>Trypanosoma cruzi</i> : señalización por nucleótidos de adenosina y fosfoinosítidos	ALONSO	GUILLERMO DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2128	Jóvenes	Temas Abiertos	Bases bioquímicas, moleculares y epigenéticas de los ritmos circadianos durante el envejecimiento. Efecto de la restricción caló	LACOSTE	MARÍA GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2135	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de la vía secretora durante la diferenciación neuronal: Participación del factor de transcripción CREB3L2	ALVAREZ	CECILIA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2140	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Modulación de la respuesta a proteínas mal plegadas como una nueva aproximación terapéutica en enfermedades neurodegenerativas:	MULLER IGAZ	LIONEL IVAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2141	Jóvenes	Temas Abiertos	IMPLEMENTACIÓN Y USO DE BIOPSIAS EN CETÁCEOS DEL MAR ARGENTINO PARA EL BIOMONITOREO DE CONTAMINANTES AMBIENTALES	CÁCERES SAEZ	IRIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2147	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE TERPENOS NATURALES CONTRA LEISHMANIA AMAZONENSIS. NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA	LOZANO	ESTEBAN SEBASTIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2150	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Biosimilares: desarrollo de los procesos biotecnológicos para la producción de proteínas recombinantes de uso terapéutico de alt	GODINO	AGUSTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2164	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de las bases genéticas, bioquímicas y moleculares de la resistencia a <i>Macrophomina phaseolina</i> en <i>Glycine max</i> (Soja).	CHIESA	MARÍA AMALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2168	Jóvenes	Temas Abiertos	LA HETEROGENEIDAD INTRATUMORAL COMO HERRAMIENTA PARA LA DETECCIÓN DE ADN TUMORAL CIRCULANTE	CAMPOY	EMANUEL MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2173	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la interacción entre agentes antioxidantes- bloqueantes beta adrenérgicos de tercera generación en un modelo de hiper	POLIZIO	ARIEL HECTOR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2175	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Aspectos de la dinámica de proteínas mono y politópicas en relación con su estabilidad y función	ROMAN	ERNESTO ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2179	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Variabilidad genética de parásitos intestinales y estudio de la frecuencia genotípica de la beta-tubulina asociada a la resisten	CIMINO	RUBÉN OSCAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-2184	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Generación de diversidad estructural en ácidos grasos por medio de policétido sintasas	ARABOLAZ A	ANA LORENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2214	Equipo de Trabajo	Raíces	Cambios inducidos por una sobrecarga de colesterol a nivel de los receptores nicotínicos cerebrales: su contribución a la enferm	SODERO	ALEJANDRO OMAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2219	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Búsqueda de biomarcadores asociados al desarrollo de enfermedades del hígado graso no alcohólico en un modelo murino de malnutri	CAMPISANO	SABRINA EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2235	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámica de gránulos de estrés	BOCCACCI O	GRACIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-2240	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CONTROL TRADUCCIONAL Y LOCALIZACIÓN DE mRNA EN CÉLULAS QUIESCENTES	PORTELA	PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2242	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Influencia de factores ambientales en la fisiología y en los procesos de patogénesis de Ralstonia solanacearum durante la marchi	ORELLANO	ELENA GRACIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-2243	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PRODUCCIÓN DE NUEVOS OLEOQUÍMICOS EN MICROORGANISMOS	GRAMAJO	HUGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-2246	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacción de los receptores de las células Natural Killer con sus ligados naturales y con moléculas de evasión virales	MALCHIODI	EMILIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2252	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la resistencia y su localización genómica en Bacilos no fermentadores emergentes: nuevas amenazas en la era de la mul	ALMUZARA	MARISA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2257	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol del ácido óxido nítrico (NO) en la respuesta de las plantas frente a variables del cambio climático.	CASSIA	RAUL OSCAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2268	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Las metionina sulfóxido reductasas como una posible conexión entre el metabolismo redox y la vía TOR en Trypanosoma cruzi".	ARIAS	DIEGO GUSTAVO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2269	Jóvenes	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares implicados en la OPTIMIZACIÓN de la TERAPIA DIRIGIDA contra PARP en CÁNCER DE MAMA sin proteína BRCA1 o B	SOTTILE FLEURY	MAYRA LIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2272	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización de las regiones accesibles de la cromatina en células involucradas en la simbiosis fijadora de nitrógeno	REYNOSO	MAURICIO ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2284	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Plasticidad central y periférica del sistema olfatorio	LOCATELLI	FERNAND O FEDERICO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2307	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Cascada de señalización versus mecánica tisular como fuerzas impulsoras de la regeneración de tejidos en el axolotl	CHARA	OSVALDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2308	Jóvenes	Temas Abiertos	Estrés celular y control de calidad traduccional	PEREZ	MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-2313	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evolución de rasgos florales en especies de Lantaneae y Verbenaeae (Verbenaceae) y su asociación con la capacidad sensorial de su	MORE	MARCELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2323	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cuantificación e histolocalización de saponinass en variedades de quinoa (nativas e introducidas) en un gradiente latitudinal y	GONZÁLEZ	JUAN ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FML-Fundación Miguel Lillo
PICT-2017-2333	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Perturbación endocrina en la especie indicadora Palaemon argentinus (Crustacea, Caridea), y su uso potencial como herramienta de	GERPE	MARCELA SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2337	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Micobacterias no tuberculosas: genómica de aislamientos locales para caracterizar un grupo heterogéneo de bacterias que afectan	ZUMÁRRA GA	MARTÍN JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2338	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Uso eficiente del agua en plantas: contribución de la vía celular y las acuaporinas a la dinámica hidráulica	AMODEO	GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2340	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de proteínas vegetales pertenecientes a la familia OXR. Análisis de su participación en la regulación del desarrollo, la	WELCHEN	ELINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2365	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Una nueva mirada en la caracterización funcional de cepas bacterianas aplicada al diseño de una vacuna más efectiva contra pertu	HOZBOR	DANIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2371	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización del regulón del sistema de traducción de señales Smc02366-Smc02367 involucrado en la tolerancia a la acidez, al	DEL PAPA	MARIA FLORENCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2376	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio sobre la sensibilidad a estímulos a osmóticos de panexinas en el ovocito de Xenopus Laevis: rol en la regulación de volu	GALIZIA	LUCIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2380	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Expresión de óxido nítrico sintasas (NOS) de microorganismos fotosintéticos en plantas superiores: impacto en el metabolismo del	CORREA ARAGUNDE	MARÍA NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2392	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Utilización de células estromales mesenquimales (MSCs) como vehículos de genes antitumorales para el tratamiento de tumores gast	GARCIA	MARIANA GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2393	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de alfa hemolisina de E.coli en el torrente sanguíneo. Estudio de la liberación de microvesículas de plaquetas y eritroc	HERLAX	VANESA SILVANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2399	Jóvenes	Temas Abiertos	EVALUACIÓN IN SILICO DE LA INTERACCIÓN DE DIFERENTES ÁCIDOS GRASOS LIBRES CON EL RECEPTOR DE ACETILCOLINA NICOTÍNICO A NIVEL DE	OBIOL	DIEGO JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2401	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de los microRNAs en la regulación del desarrollo cortico-cerebral	FEDEDA	JUAN PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2411	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de la síntesis de ácidos grasos en micobacterias: validación de un nuevo blanco para la búsqueda de compuestos antim	GAGO	GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2421	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de acil-CoA carboxilasas en Saccharopolyspora erythraea para la ingeniería metabólica de precursores	RODRIGUEZ	EDUARDO JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2425	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Glicosilación nuclear en diabetes: búsqueda de moléculas terapéuticas con propiedades farmacogenómicas	IRAZOQUI	FERNANDO JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2430	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Genómica funcional como base de estrategias para el control de infecciones por Serratia marcescens multidroga resistentes	CENTRÓN	DANIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2435	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FORMACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES: ROL EN LA PATOGENICIDAD Y RESISTENCIA A FÁRMACOS DEL PARÁSITO GIARDIA LAMBLIA	TOUZ	MARIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2444	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de mecanismos de adaptación desplegados por Burkholderia contaminans durante la infección pulmonar crónica en pacientes	YANTORNO	OSVALDO MIGUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2445	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evaluación de las vías de señalización desencadenadas por el receptor de prolactina como blanco terapéutico para el tratamiento	FERRARIS	MARIA JIMENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2451	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Electro-fermentacion de glicerol en Escherichia coli: Mejorando la producción de bioetanol	ORDÓÑEZ	MARIA VICTORIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2463	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Envejecimiento cardiaco y la Displasia Arritmogénica de Ventrículo Derecho	GARCÍA GRAS	EDUARDO ANDÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2473	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio funcional de las isoformas activa e inactiva de la enzima trans-sialidasas de Trypanosoma cruzi mediante la edición génica	BURGOS	JUAN MIGUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2477	Jóvenes	Temas Abiertos	IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS MOLÉCULAS INHIBIDORAS DE LA RNA POLIMERASA DE BVDV Y OTROS VIRUS MIEMBROS DE LA FAMILIA FLAVIVIRIDAE ME	CASTRO	ELIANA FLORENCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2480	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Plataforma Biotecnológica para la Producción de Compuestos Antitumorales	TRELLES	JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2484	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Adhesión e invasión de Brucella: caracterización de un islote de patogenia involucrado en la adhesión a células epiteliales.	UGALDE	JUAN ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2485	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de proteínas involucradas en la reparación de ADN por recombinación homóloga en Toxoplasma gondii como potencial blanco	RUIZ	DIEGO MARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2488	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Efecto de la palmitoilación en ROP quinasas esenciales para la patogenicidad de Toxoplasma gondii	TUROWSKI	VALERIA ROSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2500	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Sistema circadiano, genes metabolizantes xenobióticos y epigenética; en busca de un tratamiento personalizado en pacientes con I	RICHARD	SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2516	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevas herramientas terapéuticas para contrarrestar la vía de TGF- β en patologías hepáticas.	CHISARI	ANDREA NANCY	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2531	Jóvenes	Temas Abiertos	Impacto de las distintas terapias actuales contra el virus de la hepatitis C en la recuperación de la respuesta inmune y en el d	BADANO	MARIA NOEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2535	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ROL DE LOS LÍPIDOS POLIINSATURADOS EN LA BIOTECNOLOGIA DE LA ESPERMATOGÉNESIS IN VITRO	ORESTI	GERARDO MARTÍN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2538	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Consecuencias funcionales de la variabilidad genética en las regiones promotoras	SCHOR	IGNACIO ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2540	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MODELO DE "MOSCAS FUMADORAS": ESTUDIO DEL IMPACTO DE LA NICOTINA Y DEL TABACO EN EL PROTEOMA CARDÍACO Y FUNCIÓN DEL CORAZÓN EN	FERRERO	PAOLA VIVIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2548	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Metabolismo Lipídico en Células Tumorales: Papel de FABP5.	SCAGLIA	NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2557	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Relevancia de la SUMOilación de Akt en el mantenimiento de las propiedades fundamentales de células madre pluripotentes	GUBERMAN	ALEJANDRO SONIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2558	Jóvenes	Temas Abiertos	Células mieloides supresoras en la infección con Yersinia enterocolitica: función, factores de virulencia y mecanismos involucra	ELICABE	RICARDO JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2563	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CARATERIZACIÓN DE COMUNIDADES MICROBIANAS DE SUELOS CONTAMINADOS DE LA REGIÓN DEL VALLE DE FAMATINA PROVINCIA DE LA RIOJA - IDEN	LÓPEZ	FABIÁN ENRIQUE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNDEC-Universidad Nacional de Chilecito
PICT-2017-2565	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Compuestos de la flora argentina con potencial actividad inhibidora de mecanismos de resistencia en Candida	PERALTA	MARIANA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2574	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización del proceso de remoción biológica de Manganeseo (II) y estudio de los mecanismos moleculares del proceso de oxidació	GOTTIG SCHOR	NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2601	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Función de los esfingolípidos y fosfoinosítidos en el ensamblaje y desensamblase del cilio primario	FAVALE	NICOLÁS OCTAVIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2602	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación del efecto de la inoculación simultánea de rizobios y de metabolitos bacterianos inductores de la respuesta sistémica	TONELLI	MARÍA LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2606	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol de hemo oxigenasa-1 en el mantenimiento de las propiedades fundamentales de celulas madre pluripotentes	TORO	AYELEN RAYEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2610	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del microbioma de la caña de azúcar para el diseño de inoculantes basados en consorcios microbianos	ADLER	CONRADO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2612	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización de la detección de la luz polarizada en el cangrejo Neohelice granulata: Del cangrejo al campo	PÉREZ SCHUSTER	VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2615	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La bomba de calcio de membrana plasmática en procesos patológicos: El rol potencial de la PMCA en el cáncer de mama y procesos d	MANGIALA VORI	IRENE CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2619	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EMPLEO DE BACTERIAS NO VIBLES O FRACCIONES CELULARES COMO ADYUVANTES EN VACUNAS MUCOSALES DESTINADAS A LA PREVENCIÓN DE INFECCIO	MEDINA	MARCELA SUSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2621	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de una vacuna preventiva y terapéutica contra Brucella melitensis utilizando capas vacunales de Salmonella entérica s	BRIONES	CARLOS GABRIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2629	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Participación de vesículas extracelulares uterinas en los mecanismos de regulación de la fisiología espermática y la fertilizaci	FRANCHI	NILDA ANAHI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2631	Equipo de Trabajo	Raíces	Sistemas de secreción y transporte de proteínas en bacterias patógenas y simbióticas. Utilización de herramientas bio-informatic	LEPEK	VIVIANA CLAUDIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2641	Jóvenes	Temas Abiertos	Poblaciones de pequeños ARN involucradas en el silenciamiento génico y genómico frente al estrés abiótico en especies modelo y d	ARCE	AGUSTÍN LUCAS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2648	Equipo de Trabajo	Raíces	Interacción entre Glipicano-3 (GPC3) y la vía Hedgehog (Hh). Mecanismos moleculares subyacentes y efectos celulares.	PETERS	MARÍA GISELLE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2653	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio funcional y molecular de la regulación de la expresión de TFAP2 durante el desarrollo embrionario en vertebrados.	ZARELLI	VALERIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2658	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de fenómenos emergentes en sistemas biomiméticos y células	BAGATOLLI	LUIS ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2675	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de proteínas PII en el metabolismo de micobacterias: Modulación de la actividad acil-CoA carboxilasa	DIACOVICH	LAUTARO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2681	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Importancia de la acilación proteica en Toxoplasma gondii y estudio de un posible blanco anti-toxoplásmico.	CORVI	MARIA MARTHA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2685	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evolución dirigida de proteínas insecticidas de Bacillus thuringiensis para la obtención de toxinas de utilidad para el control	MARCELO	BERRETTA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2701	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de la metilación de ADN en la resistencia al tratamiento con metronidazol del parásito Trichomonas vaginalis	DE MIGUEL	NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2707	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la interacción RHBDD2 - WWOX como mecanismo modulador de la proliferación y diferenciación de la mama	FERRETTI	VALERIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2715	Jóvenes	Temas Abiertos	"EVALUACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE POBLACIONES NATURALES DE ESPECIES CON INTERÉS FORRAJERO DEL GÉNERO STYLOSANTHES EN EL	SILVESTRI	MARÍA CELESTE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2739	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ANÁLISIS IN SILICO DE INHIBIDORES PARA PROTEINAS HELMÍNTICAS TRANSPORTADORAS DE LÍPIDOS. ESTUDIO DE SU POTENCIAL INTERACCIÓN CO	COSTABEL	MARCELO DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2745	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Metabolitos de fermentación microbiana como moduladores de la inflamación del tracto gastrointestinal: mecanismo de acción y est	RUMBO	MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2750	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Sensores de antibióticos beta-lactámicos en bacterias resistentes: mecanismo de reconocimiento y búsqueda de inhibidores	LLARRULL	LETICIA IRENE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2752	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Proteómica funcional de redes de proteínas y vías de señalización que involucran a la tirosina fosfatasa SHP2 y al receptor de m	CORNEJO MACIEL	MARIA FABIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2760	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación del efecto de desmopresina y su análogo [V4Q5]dDAVP sobre la modulación de biomarcadores de diferenciación en tumores	RIPOLL	GISELLE VANINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2761	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación del metabolismo de fosfolípidos mediado por las proteínas c-Fos y Fra-1	CAPUTTO	BEATRIZ LEONOR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2762	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NUEVOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN QUE CONTROLAN LA PROLIFERACIÓN CELULAR Y EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS	RODRIGUEZ VIRASORO	RAMIRO ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2763	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA TRANSFERENCIA HORIZONTAL DE GENES SOBRE LA EFICACIA BIOLÓGICA (FITNESS) DE ESPECIES ANIMALES	JURI AYUB	MAXIMILIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2773	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Calcitriol y drogas que deplecionan glutatión como agentes antitumorales: mecanismos moleculares regulados por estrés oxidativo	PICOTTO	GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2777	Jóvenes	Temas Abiertos	BUSQUEDA DE METABOLITOS SECUNDARIOS CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA EN MICROORGANISMOS EXTREMOFILOS Y TAPETES MICROBIANOS DE LAGUNA	FURQUE	GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNCa-Universidad Nacional de Catamarca
PICT-2017-2783	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol biológico de la proteína R-spondin 3 (RSPO3) en las células progenitoras mamarias normales y tumorales	KORDON	EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2788	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Coordinación entre microglía y macroglía en la neuroreparación	RELA	LORENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2805	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización inmunológica de la infección de tejido placentario por Trypanosoma cruzi, agente causal de la transmisión congén	FRETES	RICARDO E	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2807	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseción estructural del reconocimiento entre proteínas en el sistema GIF GRF de A. thaliana	RASIA	RODOLFO MAXIMILIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2828	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos inmunopatogénicos de secuelas por infecciones con enterobacterias: rol de células dendríticas en artritis reactiva in	DI GENARO	MARIA SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2829	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización genómica y funcional de determinantes asociados a la resistencia a antibióticos en bacterias lácticas y probióti	RODRIGUEZ	MARIA CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2836	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización Funcional de la Proteína Vpu del Virus de la Inmunodeficiencia Humana 1 (HIV-1)	MAGADAN	JAVIER GUILLERMO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2850	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de los factores de adherencia presentes en Clostridios enterotóxicos que afectan a especies animales de interés producti	REDONDO	LEANDRO MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2856	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Internalización de Pseudomonas aeruginosa mediada por eferocitosis: inflamación, presentación de antígenos y eliminación de la b	KIERBEL	ARLINET VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2877	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio del mecanismo de infección latente en la tuberculosis bovina para la identificación de antígenos de latencia que asistan	KLEPP	LAURA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2884	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización integral del bienestar, el modelo de estudio en animales	RAMÍREZ AMAYA	VICTOR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2900	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Homeostasis de Cofactores Esenciales en Trypanosoma cruzi	CRICCO	JULIA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2901	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SISTEMAS DE MONOCAPAS Y BICAPAS APLICADOS AL ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD, DINAMICA ESTRUCTURAL Y MICROHETEROGENEIDAD DE BIOMEMBRAN	OLIVEIRA	RAFAEL GUSTAVO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2907	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOSIMILARES MEDIANTE EL DISEÑO DE BIOCATALIZADORES ENZIMÁTICOS ESTABILIZADOS	RIVERO	CINTIA WANDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2912	Equipo de Trabajo	Raíces	Funciones y mecanismos de RNAs circulares	DE LA MATA	MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2917	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la función del factor de transcripción Isl1 en el desarrollo del hipotálamo de mamíferos	SILVA JUNQUEIRA DE SOUZA	FLÁVIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2941	Jóvenes	Temas Abiertos	Siderofos, una estrategia para infecciones persistentes.	MARTINA	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2959	Jóvenes	Temas Abiertos	MECANISMOS DE SILENCIAMIENTO EPIGENÉTICO QUE CONTROLAN EL DESARROLLO VEGETAL: ROL DE LAS PROTEÍNAS VAL Y DE ARNS LARGOS NO CODIF	QUÉSTA	JULIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2963	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de la acetilación de proteínas sinápticas durante la consolidación como señal para el almacenamiento de memorias de largo té	FREUDENTHAL	RAMIRO ANGEL MARIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2986	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biopelículas de Salmonella enterica: virulencia vs persistencia	CERQUETTI	MARÍA CRISTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3007	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La fosfatidilserina como regulador de la expresión de genes beneficiosos para prevenir el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas	CAMPETELLI	ALEXIS NAZARENO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3030	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Interrelación entre el sistema renina/angiotensina y el complejo tubulina/Na ⁺ K ⁺ -ATPasa como factor determinante de la presión arterial	SANTANDER	VERÓNICA SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3038	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de la proteína supresora de tumores Bap1 en desarrollo embrionario: implicancias terapéuticas	AGÜERO	TRISTAN HORACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3044	Jóvenes	Temas Abiertos	ROL DEL TRANSPORTE AXONAL EN EL GUIADO Y FASCICULACIÓN AXONAL MEDIADO POR EL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE.	SAEZ	TRINIDAD MARÍA DE LOS MILAGROS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3062	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de las hormonas ováricas en la homeostasis astrocitaria: Efectos de la Humanina sobre la plasticidad sináptica	ZÁRATE	SANDRA CRISTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3072	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de la capacidad inmunogénica de un adyuvante manosilado desarrollado por INTA en formulaciones de vacunas a subunidad	PAPPALARDO	JUAN SEBASTIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3080	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aumento de biomasa vegetal mediante manipulación genética del estado redox de la cadena cloroplástica de transporte de electrones	LODEYRO	ANABELLA FERNANDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3082	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FABPs: Un enfoque transcriptómico en búsqueda de sus funciones.	CORSICO	BETINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3119	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos implicados en la internalización del bacteriófago 933W en células eucariotas	BENTANCOR	LETICIA VEÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-3136	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelización físico-biológica del efecto hemorreológico in vitro de anestésicos en la diabetes mellitus	ALET	ANALÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-3193	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Metabolitos antifúngicos en Burkholderia ambifaria T16: screening genético e identificación de potenciales inductores de su expresión	Alvarez	FLORENCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3194	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la plasticidad celular y modulación de la supervivencia de las neuronas dopaminérgicas por agentes neuroprotectores y	FERRARIO	JUAN ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3217	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistemas de regulación catalítica y posicional de Proteína Kinasa A (PKA) en la capacitación espermática de ratón	KRAPF	DARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3245	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rabdomiosarcoma y músculo esquelético normal: mecanismos moleculares regulados por el 1, 25 dihidroxi-vitamina D3 y su análogo E	BUITRAGO	CLAUDIA GRACIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-3296	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Interacción glia-neurona: Implicancia en la inflamación y neurodegeneración en modelos de parkinsonismo.	KOTLER	MONICA LIDIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3307	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Proteínas de membrana que transportan cationes: estudio funcional y caracterización biofísica de la H,K-ATPasa de mucosa gástric	MONTES	MÓNICA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3312	Jóvenes	Temas Abiertos	Invasión e impacto de dos especies introducidas sobre la biodiversidad en la Bahía San Antonio, Patagonia Argentina: el alga Und	Pereyra	Patricio Javier	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-3322	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Divergence and diversity of the South American jaguar genome (Panthera onca)	SARAGUETA	PATRICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3356	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Serratia marcescens: vida intracelular y diseminación.	MARISCOTI	JAVIER FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3383	Jóvenes	Temas Abiertos	Trypanosoma cruzi linaje I: evaluación de la posibilidad de ocurrencia de intercambio genético en un modelo experimental Triatom	RAGONE	PAULA GABRIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3403	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Efecto de la deficiencia de fósforo en la expresión génica global de la bacteria solubilizadora de fosfato Serratia sp. S119 y e	LUDUENA	LILIANA MERCEDES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3413	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Staphylococcus aureus: resistencia a antibióticos y plasticidad genómica	DI GREGORIO	SABRINA NOELIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3447	Equipo de Trabajo	Raíces	Implementación de nuevas técnicas en Trypanosoma cruzi para la evaluación y eventual validación genética de diversas peptidasas	ALVAREZ	VANINA EDER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3514	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Surfactantes derivados de aminoácidos como potenciales potenciadores de penetración de moléculas terapéuticas a través de la pie	BAKAS	LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3536	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evolución y diseminación de plásmidos conteniendo genes de carbapenemasas tipo-OXA en cepas clínicas locales multirresistentes d	MORÁN BARRIO	JORGELINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3597	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación de la autofagia en la regulación de la respuesta inmune innata de fagocitos	IRIBARREN	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3609	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL ROL DE TLRs EN LA RESPUESTA AUTOFÁGICA EN CÉLULAS NEOPLÁSICAS DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA	ARROYO	DANIELA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3671	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PORFIRIAS EXPERIMENTALES. MODELOS FARMACOLÓGICOS Y GENÉTICOS	BUZALEH	ANA MARIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3767	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño y síntesis de moléculas pequeñas con actividad antiviral contra los virus de Dengue y Zika	CAVASOTTO	CLAUDIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3775	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Búsqueda de bioplaguicidas a través del estudio de los efectos antagónicos de bacterias diazotróficas sobre bacterias fitopatóge	RODRIGUEZ	MARÍA VICTORIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-3778	Jóvenes	Temas Abiertos	Impact of hormonal treatment on the post-copulatory behavior of the South American fruit fly Anastrepha fraterculus	ABRAHAM	SOLANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3795	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Bacteriofagos modificados como nuevas herramientas de detección de patógenos bacterianos	MORBIDONI	HECTOR RICARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-3822	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	GENO-FÁRMACOTERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	FINOCCHIARO	LILIANA MARÍA ELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3877	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Respuestas celulares asociadas a la expresion de GPAT2 humana y su rol en la tumorigenesis y resistencia antitumoral.	GONZALEZ BARO	MARIA DEL ROSARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3891	Jóvenes	Temas Abiertos	GENÓMICA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL EN ACTINOBACTERIAS CAPACES DE BIORREMEDIAN LINDANO Y REMOVER METALES PESADOS	Rasuk	María Cecilia	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3897	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de los blancos génicos asociados a un nuevo factor de transcripción de la familia "MIRa" de Bizionia argentinensi	ARAN cambió a PELLIZA PENNA	MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-3903	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Búsqueda de moléculas inhibidoras de Quorum Sensing a partir de productos fúngicos sobre el modelo de infección Caenorhabditis e	D'ALMEIDA	ROMINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3908	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mucinas de los estadios de insecto de Trypanosoma cruzi: caracterizacion, funcion y aplicaciones	BUSCAGLI A	CARLOS ANDRES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3925	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Complejos multienzimáticos para el mejoramiento de la degradación de lignocelulosa y la producción de biocombustibles	CRAIG	PATRICIO OLIVER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3941	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Fructooligosacáridos y compuestos fenólicos naturales en el manejo de enfermedades metabólicas. Mecanismos de acción y perspecti	HONORÉ	STELLA MARIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3956	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Relevancia de Sod2 en células madre pluripotentes en estado indiferenciado, durante la diferenciación y sobre el envejecimiento	SOLARI	CLAUDIA MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3975	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DISEÑO DE FORMULACIONES ALIMENTARIAS PROBIÓTICAS Y /O BIOFARMACÉUTICAS COMO ESTRATEGIA ALTERNATIVA PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIE	GAUFFIN CANO	MARIA PAOLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3996	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Dinámica de poblaciones de Achromobacter spp. recuperadas de pacientes fibroquísticos: caracterización de los elementos genético	PAPALIA	MARIANA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3999	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización del rol de MAP quinasas fosfatasa en la regulación de la respuesta al estrés de retículo endoplásmico.	Gorostizaga	ALEJANDR A	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4015	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Participación de la metilación del ADN por la enzima ADN adenina metiltransferasa en el mecanismo de recombinación de la Integra	SARNACKI	SEBASTIÁ N HERNÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4069	Jóvenes	Temas Abiertos	Activación del inflammasoma en astrocitos ¿Un mecanismo involucrado en la neurodegeneración por HIV?	OJEDA	DIEGO SEBASTIA N	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4151	Jóvenes	Temas Abiertos	Regulación de las funciones de trofoblastos invasivos en normoxia e hipoxia: Participación del factor de transcripción KLF6	RACCA	ANA CRISTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4156	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Microorganismos rizosféricos como agentes de Biocontrol de enfermedades causadas por Oomicetes en Patagonia	MARFETAN	JORGE ARIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CIEFAP-Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico
PICT-2017-4207	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Participación de las modificaciones pos-traduccionales de tubulina en la hipertensión arterial.	CASALE	CESAR HORACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4311	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modulación del procesamiento post-transcripcional de la proteína asociada a microtúbulos Tau: análisis funcional y potencial est	AVALE	MARIA ELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4386	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño de un biofertilizante a base de proteínas bovinas hidrolizadas, como estimulador del crecimiento vegetal en combinación c	MERINGER	MARÍA VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4499	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	CARACTERIZACIÓN DE METABOLITOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DE PLANTAS AUTÓCTONAS DEL NORTE ARGENTINO VALORACIÓN DE SU POTENCIAL ANTIIN	SGARIGLIA	MELINA ARACELI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-4505	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanopartículas mesoporosas: síntesis, caracterización y aplicaciones como transportadores de moléculas bioactivas.	BURGOS	MARTHA INES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4517	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Senescencia prematura inducida en la papila dérmica en un modelo de esferoides. Implicancia en la diferenciación de las células	BALANÁ	MARIA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4544	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de ARNs no codificantes involucrados en la diseminación y adquisición de elementos genéticos móviles en bacilos gram-neg	QUIROGA	CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4545	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL METABOLISMO BIOENERGETICO DEL MELANOMA COMO POTENCIAL BLANCO TERAPEUTICO	VILLAVERDE	MARCELA SOLANGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4575	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Cambios inducidos por una sobrecarga de colesterol a nivel de los receptores nicotínicos cerebrales: su contribución a la enferm	SODERO	ALEJANDRO OMAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4580	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	Estudio de cepas nativas del género Bacillus como potenciales bioinoculantes para el cultivo del poroto (Phaseolus vulgaris L.)	SABATÉ	DANIELA CONSTANZA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-4595	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol de la Autofagia tumoral inducida por Esfingosina-1-fosfato como modulador del microambiente tumoral y de la resistencia de c	FALCÓN	CRISTIAN ROBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4609	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	Desarrollo y aplicación de biocatalizadores para la síntesis de compuestos de interés industrial	RIAL	DANIELA VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4618	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	ALTERACIONES EPIGENÉTICAS DE LA DIFERENCIACIÓN MAMARIA LACTACIONAL COMO SENSIBILIZADORES AL CÁNCER DE MAMA	CAMPO VERDE ARBOCCO	FIORELLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4625	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	Desarrollo de Vacunas Inmunoprotectoras contra la Leishmaniasis utilizando Parásitos Atenuados mediante Ribonucleoproteínas CRIS	SANCHEZ	FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0147	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio geológico-estructural del basamento Neoproterozoico-Cámbrico del Sistema de Ventania	BALLIVIAN JUSTINIANO	CARLOS ALBERTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0164	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FLUJOS DE CARBONO DENTRO Y ENTRE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS Y EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	RODRÍGUEZ	PATRICIA LAURA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0188	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO PARA EL ENTENDIMIENTO DE LOS PROCESOS GEO-AMBIENTALES EN ECOSISTEMAS ÁRIDOS: ESTUDIO DE LAS INTERACCI	BOUZA	PABLO JOSÉ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0192	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de la zona no saturada en el transporte de cadmio en áreas industriales	LEXOW	CLAUDIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0199	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Génesis y evolución de la pampa deprimida: Indicadores paleoambientales.	FUCKS	ENRIQUE EDUARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0221	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesos físicos y dinámicos relacionados con la ocurrencia de eventos meteorológicos de alto impacto	PAOLA	SALIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0222	Jóvenes	Temas Abiertos	"Evolución paleogeográfica de los sistemas lacustres y glacialacustres del Pleistoceno Tardío - Holoceno de los lagos Buenos Aire	HORTA	LUIS RUBÉN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0233	Jóvenes	Temas Abiertos	IDENTIFICACIÓN DE ASPEREZAS EN LA REGIÓN DE LA PLACA SCOTIA A PARTIR DE MODELOS DE GRAVEDAD GLOBAL Y DESLIZAMIENTOS EN ZONAS DE	ALVAREZ PONTORIE RO	ORLANDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-0237	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	tecnología de sistemas costeros actuales y holocenos de la Provincia del Chubut.	RICHIANO	SEBASTIAN MIGUEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0241	Jóvenes	Temas Abiertos	Parametrizacion de las propiedades bio-opticas del Sur de la Provincia de Buenos Aires: Estuario de Bahia Blanca y plataforma in	DELGADO	ANA LAURA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0259	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SISTEMAS FLUVIALES EFIMEROS E INUNDACIONES REPENTINAS EN COMODORO RIVADAVIA (CHUBUT): CAUSAS, PROCESOS Y RECURRENCIA DURANTE EL	PAREDES	JOSÉ MATILDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'
PICT-2017-0260	Jóvenes	Temas Abiertos	Ambientes ribereños y su rol en la provisión del servicio ecosistémico purificación de agua: desarrollo de criterios y herramien	BARRAL	MARÍA PAULA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0282	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CAMBIOS HIDROCLIMÁTICOS EN LOS ANDES CENTRALES DEL NOROESTE DE ARGENTINA: EVIDENCIAS MULTIPROXY DESDE EL HOLOCENO A LA ACTUALIDA	CÓRDOBA	FRANCISCO ELIZALDE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0296	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	THE PLUTONIC - VOLCANIC CONNECTION FROM THE BOTTOM UP AT THE FAMATINIAN ARC, ARGENTINA	OTAMENDI	JUAN ENRIQUE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0328	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Contenido de glifosato en el material respirable emitido por suelos agrícolas de la región semiárida pampeana central (RSPC) de	MENDEZ	MARIANO JAVIER	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0347	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis de las precipitaciones y temperaturas extremas diarias en estaciones de referencia mediante series de extenso record. M	LLANO	MARÍA PAULA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0351	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTRATIGRAFÍA, MORFOLOGÍA Y ALTERACIÓN HIDROTHERMAL DEL VOLCÁN CHIMPA. RECONSTRUCCIÓN DE LA HISTORIA EVOLUTIVA	BUSTOS	EMILCE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0372	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ORIGEN DE LA MINERALIZACIÓN DE Au-Ag (Cu, Pb, Zn) EN EL DISTRITO MINERO ANDACOLLO, NEUQUÉN	PONS	MARIA JOSEFINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0385	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	GEOTERMIA SOMERA: UNA ENERGÍA RENOVABLE UBICUA. APLICACIÓN EN LA CUENCA MATANZA-RIACHUELO DEL CÁLCULO DEL POTENCIAL GEOTÉRMICO Y	GARCIA ALCARAZ	MARIA DEL MAR	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0411	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Efectos del cambio global en el metabolismo y las interacciones tróficas de comunidades planctónicas de áreas costeras Patagónico	VALIÑAS	MACARENA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	FPU-Fundación Playa Unión
PICT-2017-0417	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DINÁMICA DE LAS FLORAS CRETÁICAS DE PATAGONIA: UNA APROXIMACIÓN INTEGRADA DE DATOS MICRO Y MEGAFLORÍSTICOS	PEREZ LOINAZE	VALERIA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0455	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios paleoecológicos de camélidos de Patagonia mediante análisis multiproxy de coprolitos del Holoceno	BURRY	LIDIA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0458	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CRITERIOS SEDIMENTOLÓGICOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE PRESENCIA MICROBIANA EN SEDIMENTOS ACTUALES Y FÓSILES	CUADRADO	DIANA GRACIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0485	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio espacio temporal de contaminantes atmosféricos en áreas de Argentina con distintos usos del suelo: evaluación de sus efe	Bertrand	Lidwina	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0491	Jóvenes	Temas Abiertos	Tafonomía comparativa de bioindicadores calcáreos en sedimentos fluviales y lacustres cuaternarios de la cuenca media e inferior	PISANO	MARIA FLORENCIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0510	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cambios en las comunidades vegetales del Noroeste de Patagonia durante el Mioceno: respuesta a forzantes tectónicos y paleoclimá	PASSALIA	MAURO GABRIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0516	Jóvenes	Temas Abiertos	Estructura y funcionamiento de la trama trófica asociada al conjunto íctico de la Plataforma Continental Argentina entre el 41°S	BELLEGGIA	MAURO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INIDEP-Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
PICT-2017-0530	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FORAMINIFEROS, NANOFÓSILES Y OSTRÁCODOS A TRAVÉS DEL TIEMPO: ASPECTOS SISTEMÁTICOS BIOESTRATIGRAFICOS PALEOBIOGEOGRAFICOS Y PAL	CUSMINSKY	GABRIELA CATALINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0532	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Origen y radiación de las plantas terrestres del Ordovícico al Devónico y su impacto en la evolución del fitoplancton marino a t	RUBINSTEIN	CLAUDIA VIVIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0549	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ANÁLISIS DE RIESGOS DE INUNDACIONES Y ANEGAMIENTOS POR EL DESBORDE DE LAGUNAS EN ÁREAS URBANAS Y PERIURBANAS DE LA PROVINCIA DE	CONTRERAS	FÉLIX IGNACIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0565	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Emisiones de dióxido de carbono en arroyos pampeanos permanentes y temporarios: cuantificación e influencia del metabolismo fluv	FEIJOÓ	CLAUDIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0580	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Los gastrópodos jurásicos de Argentina y su respuesta a los eventos de extinción en masa: interpretaciones sobre el recambio fau	FERRARI	SILVIA MARIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0607	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Etapa final del desmembramiento del Gondwana (Jurásico-Cretácico): biogeografía y paleobiología de los vertebrados de Antártida	REGUERO	MARCELO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	DNA-Dirección Nacional del Antártico

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0613	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación y discriminación de cargas contaminantes en un sistema acuífero aluvial en relación con las prácticas agrícolas y agr	MIGUEL	ROBERTO ESTEBAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0619	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La fase Oclóyica de la orogénesis Famatiniana en las Sierras Pampeanas y Puna Austral: evolución tectonotermal, magmatismo y mod	BALDO	EDGARDO GASPAR AGUSTIN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0634	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio integral de la fauna de roedores Caviidae (Histicognatii, Rodentia) del Cenozoico del Noroeste de Argentina: Anatomía,	MADOZZO JAÉN	MARIA CAROLINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0671	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVOLUCIÓN DE LAS FLORAS DE PATAGONIA Y ANTÁRTIDA DURANTE EL CENOFÍTICO Y SU RELACIÓN CON LOS CAMBIOS GLOBALES DE DIÓXIDO DE CARB	BARREDA	VIVIANA DORA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0675	Jóvenes	Temas Abiertos	Variabilidad climática en regiones semi-áridas: modelos climáticos predictivos en el manejo sustentable de los recursos naturale	Ferrelli	Federico	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0676	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ADMINISTRACIÓN INTEGRAL DE DATOS SISMOLÓGICOS DE BANDA ANCHA EN TIEMPO REAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO SÍSMICO	ALVARADO	PATRICIA MONICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0699	Jóvenes	Temas Abiertos	Petrogénesis del plutón Tabaquito: Implicaciones para el magmatismo granítico de arco y la edificación de la corteza continental	MORENO MORENO	JUAN ANTONIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0712	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Efecto del polvo atmosférico sobre la comunidad planctónica: el Golfo Nuevo como caso de estudio	CRESPI ABRIL	AUGUSTO CÉSAR	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0716	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización Isotópica del Trasarco Jurásico Temprano del Macizo Nordpatagónico, Argentina.	BENEDINI	LEONARD O	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0740	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Degradación de isómeros de HCH mediante la acción combinada de enzimas Lin inmovilizadas sobre nanopartículas de Fe3O4 y Actinob	CUOZZO	SERGIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0746	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución y patrones de deformación de las Cuencas de rift triásicas argentinas: La Cuenca Cuyana, un caso de estudio	MONTI	MARIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0747	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización y evolución de los depósitos organosedimentarios de la cobertura criogénica - ediacarana del Sistema de Tandilia.	ARROUY	MARIA JULIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0750	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evolución de ecosistemas terrestres triásicos como respuesta a cambios tectono-climáticos	MANCUSO	ADRIANA CECILIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0757	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases intercambiables y micronutrientes en suelos de la región pampeana Argentina: variabilidad espacial y diagnóstico de su dis	SAINZ ROZAS	HERNÁN RENE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0760	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de las sustancias húmicas y su interacción con la fracción inorgánica en suelos de la Región Semiárida.	KLOSTER	NANCI SOLEDAD	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0765	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diversidad de vertebrados en el Noreste de Argentina en el Cuaternario. Sistemática, biogeografía, bioestratigrafía y paleoambie	ZURITA	ALFREDO EDUARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0779	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Incioentomología: trazas de insectos en paleosuelos y suelos	GENISE	JORGE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0797	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIODIVERSIDAD, ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENTOLOGÍA DE LA CUENCA NEÓGENA CACHEUTA, MENDOZA	CERDEÑO SERRANO	MARÍA ESPERANZA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0799	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Humedales andinopatagónicos: fuentes o sumideros de CO2 y CH4	DÍAZ VILLANUEVA	VERÓNICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0809	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EXPLORACIÓN DE LOS AFLORAMIENTOS MESOZOICOS DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS, CON ÉNFASIS EN LA BÚSQUEDA DE VERTEBRADOS Y DE NUEVOS Y	GIANECHINI	FEDERICO ABEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0811	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Eventos de precipitación extrema diaria en el sudeste de Sudamérica: modelado climático estadístico y dinámico y evaluación de s	SOLMAN	SILVINA ALICIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0832	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Determinación de marcadores bioquímicos y moleculares en suelos normales y expuestos a contaminación y biorremediados utilizando	STEGE	PATRICIA WANDA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-0838	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la Paleoecología de la fauna de invertebrados de la Formación Cañadón Asfalto (Jurásico) de la Argentina	MONFERRÁN	MATEO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0872	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	GEO THERMOMETRIC STUDY OF PALEOZOIC BASINS IN NORTHERN ARGENTINA: IMPLICATIONS FOR NON-RENEWABLE NATURAL RESOURCES	ALBANESI	GUILLERMO LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0873	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO COMPARATIVO DE FAUNAS DE CONODONTES Y GRAPTOLITOS DEL SISTEMA ORDOVICICO EN LA PRECORDILLERA Y CUENCAS DEL NOROESTE ARGE	ORTEGA	GLADYS DEL CARMEN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0904	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de ondas de gravedad y sus efectos sobre la dinámica de las atmósferas baja y media en Sudamérica, a partir de datos sat	ALEXANDE R	PEDRO MANFREDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0905	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PASADO, PRESENTE Y FUTURO: UNA MIRADA ACTUALISTA DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE DINOSAURIOS EXTINT	FERNÁNDEZ	MARIELA SOLEDAD	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0911	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVOLUCIÓN TECTOSSEDIMENTARIA DEL ANTEPAÍS ANDINO EN LA PARTE NORTE DEL SEGMENTO DE SUBDUCCION SUBORIZONTAL: CUENCA VINCHINA-LA TR	MARENSSI	SERGIO ALFREDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0922	Equipo de Trabajo	Raíces	La Invasión de los Desiertos: El rol de los tetrápodos en las etapas finales de la terestrialización y el establecimiento de la	KRAPOVIC KAS	VERONICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0931	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución morfológica del género Prochelidella: un grupo clave para indagar el origen y la diversificación del Clado Pan-Chelida	MANIEL	IGNACIO JORGE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	MHNSR-Museo Municipal de Historia Natural de San Rafael
PICT-2017-0935	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MONITOREO DE LA AMENAZA HÍDRICA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE SANTA FE	VENTURINI	VIRGINIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0954	Jóvenes	Temas Abiertos	Sistemática, bioestratigrafía y biocronología de vertebrados del Pleistoceno del Chaco austral argentino con énfasis en aves y m	VEZZOSI	RAÚL IGNACIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0980	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Contaminación por Agroquímicos de uso actual. Genotoxicidad y otros efectos subletales en organismos acuáticos.	MENONE	MIRTA LUJÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0989	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios mineralógicos, geoquímicos y genéticos de pegmatitas litíferas y depósitos hidrotermales de fluorita de la sierra de An	SARDI	FERNANDO GUILLERMO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1010	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de la cuenca de intra-arco de la Puna y de antepais de Cordillera Oriental, su evolución y relación con el arco magmati	GALLI	CLAUDIA INÉS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1017	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Composición faunística y evolución de los dinosaurios del Cretácico Inferior de norpatagonia	GALLINA	PABLO ARIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UM-Universidad Maimonides

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1035	Jóvenes	Temas Abiertos	DETERMINACIÓN DE LOS TIEMPOS DE EXPOSICIÓN SOLAR APLICADOS EN TRATAMIENTOS DERMATOLÓGICOS	IPÍÑA HERNANDEZ	ADRIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1044	Equipo de Trabajo	Raíces	Geofísica y Geología de la llanura costera del Río de la Plata	OSELLA	ANA MARÍA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1066	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Reconstrucción paleoambiental y climática de la Sierra Norte de Córdoba, Argentina	BORETTO	GABRIELLA MARGHERITA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1081	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MAMÍFEROS DE LA FORMACIÓN SANTA CRUZ (MIOCENO TEMPRANO) Y LA DECLINACIÓN DEL ÓPTIMO CLIMÁTICO DEL MIOCENO MEDIO EN PATAGONIA	BARGO	MARIA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1083	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	IMPORTANCIA DE LA MODALIDAD GANADERA COMO FACTOR ESTRUCTURANTE DE LOS ENSAMBLES ACUATICOS Y CALIDAD DEL AGUA EN HUMEDALES DEL R	MESA	LETICIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1086	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de fracturación en afloramiento y su impacto en el modelado de reservorios en subsuelo	HERNÁNDEZ	MARIANO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1090	Jóvenes	Temas Abiertos	Metalogénesis asociada al magmatismo mesozoico del Macizo Norpatagónico Oriental	GONZÁLEZ	SANTIAGO NICOLÁS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro
PICT-2017-1091	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES EN AMBIENTES URBANOS Y RURALES DE LA CORDILLERA DE LOS ANDES CENTRAL. HUELLA EN LA CUENCA D	ALTAMIRANO	JORGELINA CECILIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1092	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución tectonotermal del basamento pre-Andino de la Precordillera Neuquina Sur (38°30'-39°30'S) y la construcción paleozoic	ORIOLO	SEBASTIÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1101	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA POR PLAGUICIDAS EN ÁREAS R	LIMA	MARIA LOURDES	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1123	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Migmatitas utilizadas como agregado pétreo en la provincia de Buenos Aires. Comportamiento del cuarzo tensionado y microcristali	MARFIL	SILVINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1126	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto estacional del turismo masivo en la costa Atlántica: caracterización de aportes atmosféricos y Municipales con trazadore	COLOMBO	JUAN CARLOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1127	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Possible links among chondrites and achondrites	VARELA	MARIA EUGENIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1131	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	LA PROBLEMÁTICA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LAS POBLACIONES COSTERAS EN AREAS SEMIARIDAS Y ÁRIDAS. UNA APROXIMACION DES	ALVAREZ	MARIA DEL PILAR	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1135	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Dinámica ambiental de los humedales costeros del Río de la Plata. Una visión desde la hidrodinámica y la geoquímica del agua sup	CAROL	ELEONOR A SILVINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1147	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de fuentes de nitrato y del estado trófico de lagunas pampeanas dependientes del agua subterránea en el Sudeste Bonae	ROMANELLO	ASUNCIÓN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1157	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	"INTEGRANDO LOS ENFOQUES GENÉTICO, MORFOLÓGICO Y ECOLÓGICO EN ESTUDIOS DE BIODIVERSIDAD DEL ZOOPLANCTON MARINO EN EL ATLÁNTICO S	CEPEDA	GEORGINA DANIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INIDEP-Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
PICT-2017-1190	Jóvenes	Temas Abiertos	Procesos de movilización y almacenamiento de litio en sistemas endorreicos de la Puna jujeña	LOPEZ STEINMETZ	ROMINA LUCRECIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNJU-Universidad Nacional de Jujuy
PICT-2017-1192	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS VOLCÁNICOS-HIDROTERMALES ACTIVOS	CASELLI	ALBERTO TOMÁS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro
PICT-2017-1211	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Incidencia del cambio climático y sus eventos extremos sobre los bosques nativos de coníferas del NW de Patagonia, en contexto d	ROIG	FIDEL ALEJANDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1219	Jóvenes	Temas Abiertos	La disparidad morfológica y el desarrollo ontogenético y su relación con los bioeventos globales de los trilobites.	BIGNON	ARNAUD MARCEL JACQUES	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1240	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SEÑALES AMBIENTALES EN LA ESTRATIGRAFÍA NEÓGENA DE LA PATAGONIA CENTRAL (41°-43°S): INTERACCIÓN DE LOS CONTROLES TECTÓNICOS, VO	FRANZESE	JUAN RAFAEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1247	Jóvenes	Temas Abiertos	ICNOLOGÍA EN SECUENCIAS VULCANOSSEDIMENTARIAS CONTINENTALES DE LA FORMACIÓN LA MATILDE Y EL COMPLEJO VOLCÁNICO MARIFIL (JURÁSICO)	DÍAZ MARTÍNEZ	IGNACIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro
PICT-2017-1252	Jóvenes	Temas Abiertos	MONITOREO, LOCALIZACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EL CENTRO DE LA PROVINCIA DE NEUQUEN	NACIF SUVIRE	SILVINA VALERIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1258	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis tectónico de la cuenca de Cañadón Asfalto a través de estudios geofísicos y geológicos	VIZÁN	HAROLDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1265	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	AMBIENTES Y BIOTAS CONTINENTALES DEL CRETACICO-MIOCENO DE PATAGONIA CENTRAL	BELLOSI	EDUARDO SERGIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1281	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación del recambio de las comunidades vegetales y de los cambios climáticos durante el Plio-Pleistoceno-Holoceno en el Nore	RAMOS	RITA SOLEDAD	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CICYTTP-Centro de Investigaciones Científicas y de Tranferencia de Tecnología a la Producción
PICT-2017-1309	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Genotoxicidad y Mutagenicidad Potencial de Partículas Aéreas provenientes de fuentes antropogénicas (Ciudad de Buenos Aires) y n	TASAT	DEBORAH RUTH	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1319	Jóvenes	Temas Abiertos	La relación entre estructura, desempeño biomecánico y disparidad craneana en los Phorusrhacidae (Aves, Cariamiformes), con énfas	DEGRANG E	FEDERICO JAVIER	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1329	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Deformación Oligoceno-Neógena de los Andes Patagónicos Australes: el efecto de cambios en vectores de subducción y la colisión d	GHIGLIONE	MATIAS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1332	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	QUISTES DE DINOFLAGELADOS CRETÁDICOS DE PATAGONIA Y DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL ARGENTINA: TAXONOMÍA, BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOB	GULER	MARIA VERONICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1374	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Primates fósiles del Cenozoico sudamericano y su fauna asociada: evolución, paleobiogeografía y paleoambientes	TEJEDOR	MARCELO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1387	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinosaurios saurópodos y fauna asociada del Cretácico de Mendoza, Argentina: Sistemática filogenética, icnología y paleoambiente	GONZALEZ RIGA	BERNARD O JAVIER	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1406	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevos indicadores de condición hídrica en suelos agrícolas: secado y memoria de humedad del suelo utilizando observaciones sate	SALVIA	MARIA MERCEDES	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1428	Jóvenes	Temas Abiertos	DIVERSIDAD, CARACTERIZACIÓN SISTEMÁTICA Y PALEOBIOLOGÍA DE LOS VERTEBRADOS DE LA FORMACIÓN CIÉNAGA DEL RÍO HUACO (CRETÁCICO, LA	Hechenleitner	Esteban Martín	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1458	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	RASGOS MORFOSEDIMENTARIOS Y MICROPALEONTOLOGÍA DEL SECTOR NORTE DEL MARGEN CONTINENTAL ARGENTINO Y SU VINCULACIÓN CON LA DINÁMIC	VIOLANTE	ROBERTO ANTONIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	SHN-Servicio de Hidrografía Naval

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1468	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios metodológicos de Georadar con aplicaciones a objetivos naturales y culturales	BONOMO	NÉSTOR EDUARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1487	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La historia evolutiva de los cinodontes no mamaliaformes: un estudio integral a partir de taxones de Argentina y África	GAETANO	LEANDRO CARLOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1526	Jóvenes	Temas Abiertos	Métodos de dispersión EM, construcción de UAVs y desarrollo de algoritmos de inversión para la obtención de humedad del suelo	FRANCO	MARIANO ANDRÉS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	IAFE-Instituto de Astronomía y Física del Espacio
PICT-2017-1527	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la contaminación fecal del Arroyo Maldonado, Gran La Plata mediante la determinación de protozoos intestinales e indi	ELORDI	MARÍA LUCILA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1537	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Variación del área cubierta de nieve en un sector cordillerano de la provincia de Neuquén a partir de sensores remotos ópticos -	COGLIATI	MARISA GLORIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-1576	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evolución fitogeográfica y paleoclimática en la transición Triásico/Jurásico en el suroeste de Gondwana. Evidencias en secuencia	ZAVATTIERI PÉREZ	ANA MARÍA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1625	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	CARACTERIZACION BIO-OPTICA Y EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE ALGORITMOS SATELITALES DE COLOR DEL MAR EN EL GOLFO NUEVO: APLICACIÓN	WILLIAMS	GABRIELA NOEMÍ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1665	Jóvenes	Temas Abiertos	PATRONES EVOLUTIVOS DEL COMPLEJO SACRO-CAUDO-PÉLVICO EN ANFIBIOS SALIENTIA: EL APORTE DEL REGISTRO FÓSIL	GOMEZ	RAUL ORENCIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1672	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTRATEGIAS DE MANEJO COSTERO APLICADAS A UN DESARROLLO SUSTENTABLE DEL LITORAL BONAERENSE Y NORPATAGÓNICO	MARCOMINI	SILVIA CRISTINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1686	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio sobre la dinámica de formación de huellas de tetrápodos y sus implicancias para el registro paleoicnológico	CITTON	PAOLO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1687	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CUENCA MATANZA RIACHUELO: DINAMICA DE CONTAMINANTES Y ALTERNATIVAS DE REMEDIACION	FABRIZIO DE IORIO	ALICIA ROSA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1705	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de las áreas de aporte de sedimentos y su evolución durante la depositación de las formaciones Alta Vista y La Anita (C	CERECEDA	ABRIL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1723	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PALEOLIMNOLOGÍA APLICADA A RECONSTRUCCIONES AMBIENTALES DE LAGUNAS Y EMBALSES DE LA REGIÓN CENTRAL ARGENTINA: REGISTRO DE LA VAR	PIOVANO	EDUARDO LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1747	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de ciclos eruptivos recientes y relaciones tectonomagmáticas en volcanes activos de la provincia del Neuquén (Co	PETRINOVI C	IVAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1751	Jóvenes	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DE PROCESOS DINÁMICOS Y GEOQUÍMICOS Y SU RELACIÓN CON COMPORTAMIENTO BACTERIANO EN EL ACUÍFERO LIBRE DE AMBIENTES RUR	BÉCHER QUINODÓZ	FÁTIMA NOELIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1766	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Flujo de Carbono en las Sierras de Córdoba: rol de los incendios y las áreas protegidas como fuente y sumidero	ARGAÑARA Z	JUAN PABLO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1795	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	UTILIZACIÓN DE INDICADORES BIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS Y BIOGEOQUÍMICOS, COMO DIAGNÓSTICOS EN EL GRADO DE ALTERACIÓN DE UNA COMUNIDA	BERASATE GUI	ANABELA ANAHI	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1808	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MÉTODOS NO CONVENCIONALES DE CORRELACIÓN GEOLÓGICA A PARTIR DE PROXYS MAGNÉTICOS POTENCIANDO EL MAGNETÓMETRO CRIAR DESARROLLADO	TOMEZZOLI	RENATA NELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1809	Jóvenes	Temas Abiertos	Invasiones biológicas y grupos funcionales: composición de hongos micorrícicos arbusculares en raíces de especies leñosas del bo	LONGO	MARIA SILVANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1850	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización hidrogeológica e hidrogeoquímica del agua subterránea en un sector de planicie al noreste de La Pampa, con énfasis	SCHULZ	CARLOS JUAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-1854	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelización del efecto de la agricultura sobre la productividad, fertilidad y secuestro de carbono en suelos pampeanos	BERHONG ARAY	GONZALO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1855	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Monitoreo y estudio de variables físicas atmosféricas y de superficie y sus aplicaciones en una región de la frontera agrícola	JURI AYUB	JIMENA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-1892	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Holocene vegetation and environments from Central-Western Argentina: ecosystem and climate from an integrative approach	VILANOVA	ISABEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1897	Jóvenes	Temas Abiertos	BIOMECÁNICA CRANEANA DE MANIDENS CONDORENSIS (ORNITHISCHIA: HETERODONTOSAURIDAE), RECONSTRUCCIÓN MUSCULOESQUELETARIA, ANÁLISIS F	BECERRA	MARCOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1911	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Tectónica y sedimentación en sistemas de antepaís: estudio multidisciplinario de las cuencas neógenas en la Precordillera y Cord	SURIANO	JULIETA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1925	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LA FAUNA DE SAUROPODOS DEL CRETÁCICO "MEDIO" DE PATAGONIA, EVOLUCION Y DIVERSIFICACIÓN DE LOS REBBACHISAUROIDAE Y SOMPHOSPONDYLI,	CARBALLIDO	JOSE LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1928	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	TECTÓNICA CUATERNARIA DE LA CORDILLERA ORIENTAL Y EL SISTEMA DE SANTA BÁRBARA (NOROESTE ARGENTINO): CLAVE PARA LA EVALUACIÓN DEL	HONGN	FERNANDO DANIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1958	Jóvenes	Temas Abiertos	Estimación de parámetros estocásticos mediante asimilación de datos por ensambles	SCHEFFLER	GUILLERMO FEDERICO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1981	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio con trazadores ambientales y determinación de la edad de aguas subterráneas viejas en formaciones del Neógeno en la prov	MARTINEZ	DANIEL EMILIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2002	Jóvenes	Temas Abiertos	Impacto de la dinámica de la Oscilación de Madden y Julian y su acción conjunta con otros patrones climáticos de gran escala en	ALVAREZ	MARIANO SEBASTIÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2011	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El impacto del cambio climático global sobre la diversidad de los mamíferos en el Mioceno tardío y Plioceno de la Argentina.	PRADO	JOSE LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2026	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	SISTEMAS FLUVIALES Y LACUSTRES DEL CENTRO-OESTE DE ARGENTINA: ANÁLISIS Y MODELADO DE PROCESOS GEOQUÍMICOS Y SU IMPLICANCIA AMBIENTE	PASQUINI	ANDREA INÉS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2057	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La Icnofacies de Scoyenia en la Formación Yacoraité (Maastrichtiano-Daniano) Noroeste Argentino: paleobiología, relaciones estra	Cónsole Gonella	Carlos Alfredo	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2064	Jóvenes	Temas Abiertos	Reconstrucción y caracterización de la variabilidad climática del pasado reciente (últimos 1000 años) en base a estudios esclero	DOLDAN	MARIA DEL SOCORRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2068	Jóvenes	Temas Abiertos	Protocolos para estimar emisiones de óxido nítrico (N ₂ O) con cámaras BETM en sistemas de producción de maíz del Sudeste Bonaerense	CAMBARERIL	GUSTAVO SEBASTIÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2112	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DETECCIÓN DE EVENTOS EXTREMOS (SEQUÍAS E INUNDACIONES) EN LA SUBCUENCA MEDIO Y BAJO PARANÁ A PARTIR DE MISIONES SATELITALES GRAV	CORNERO	CECILIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNR-Universidad Nacional de Rosario

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2156	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ORIGEN, EXTINCIÓN Y PATRONES DE DIVERSIFICACIÓN DE LOS MEIOLANIFORMES Y PAN-QUÉLIDOS (TESTUDINATA) DURANTE EL INTERVALO CRETÁCICO	STERLI	JULIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2159	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LAS FAUNAS DE TETRÁPODOS Y FLORAS DEL PÉRMICO Y TRIÁSICO DE MENDOZA: CORRELACIONES Y CONSIDERACIONES PALEOBIOGEOGRÁFICAS PARA EL	DE LA FUENTE	MARCELO SAÚL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	MHNSR-Museo Municipal de Historia Natural de San Rafael
PICT-2017-2194	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO LIMNOGEOLOGICO Y RECONSTRUCCIÓN PALEOHIDROLÓGICA DESDE EL PLEISTOCENO TARDÍO A LA ACTUALIDAD EN UNA CUENCA DE ALTURA DE	GUERRA	LUCÍA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2206	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ORIGEN DE LOS DINOSAURIOS	NOVAS	FERNANDO EMILIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2233	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Pronóstico numérico a muy corto plazo para eventos meteorológicos de alto impacto	RUIZ	JUAN JOSE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2236	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacción agua subterránea-superficial en áreas urbanas en escenarios de variabilidad climática	PARIS	MARTA DEL CARMEN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2241	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelos e Inversión en Geofísica Somera y de la Litósfera	ZYSERMAN	FABIO IVÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2274	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	USO DE ISOSCAPES EN LA CUANTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS PROCESOS DE RECARGA EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	QUIROZ LONDOÑO	ORLANDO MAURICIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2291	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	FLORAS EN LA TRANSICIÓN JURÁSICO-CRETÁCICA DE LA CUENCA NEUQUINA. SUS IMPLICANCIAS BIOESTRATIGRÁFICAS Y PALEOAMBIENTALES	MARTÍNEZ	LEANDRO CARLOS ALCIDES	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2292	Jóvenes	Temas Abiertos	Patrones de acumulación de metales pesados y elementos traza potencialmente tóxicos en Galaxias maculatus, un eslabón clave de l	JUNCOS	ROMINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2304	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Primera reconstrucción completa de las inundaciones del río Paraná de los últimos 220 años: lecciones del pasado para el present	ANTICO	ANDRÉS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2353	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Herramientas para la gestión sustentable de playas de los partidos de General y Pueyrredón y Alvarado: evaluación de servicios e	MERLOTTO	ALEJANDR A	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2364	Jóvenes	Temas Abiertos	ALZAMIENTO Y EXHUMACIÓN NEÓGENOS A CUATERNARIOS DEL ANTEARCO DE LOS ANDES NORDPATAGÓNICOS Y SU RELACIÓN CON LA INGRESIÓN MARINA	SAGRIPANTI	LUCIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2386	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Vías de secuestro de carbono en la plataforma norpatagónica, Atlántico Sudoccidental	LÓPEZ ABBATE	MARÍA CELESTE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2481	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN MINERALOGICA Y GENÉTICA DE ARGILOMINERALES APLICADA A DIFERENTES CASOS DE ESTUDIO	BERTOLINO	SILVANA RAQUEL ALINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2495	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOMINERALIZACIONES Y BIOGEOQUÍMICA DE SILICIO Y CALCIO. SU IMPORTANCIA EN LA CARACTERIZACION DE LOS PROCESOS DE INTERACCION PLA	OSTERRIE TH	MARGARITA LUISA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2514	Jóvenes	Temas Abiertos	"Estudio estructural y cinemático de los Andes Patagónicos Australes entre los Lagos Strobel, San Martín y Viedma (48-49°30'LS),	RAMOS	MIGUEL ESTEBAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2521	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EXPLORACIÓN, EVALUACIÓN Y ESTUDIO DE POSIBLES CRÁTERES DE IMPACTO EN PUNA	ACEVEDO	ROGELIO DANIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2528	Jóvenes	Temas Abiertos	Paralelización en tarjetas gráficas del modelo de transporte atmosférico de partículas ATLAS para la obtención de pronósticos pr	RECKZIEGEL	FLORENCIA MABEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-2542	Equipo de Trabajo	Raíces	PALEOSUELOS Y PALEOFLORES DE LA FORMACIÓN PINTURAS (MIOCENO INFERIOR) EN EL OESTE DE PATAGONIA CENTRAL	KRAUSE	JAVIER MARCELO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2543	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La historia ambiental y el uso de la tierra durante el Holoceno tardío, como base para la gestión de riesgos geológicos de la Qu	KULEMEYER	JULIO JOSÉ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNJU-Universidad Nacional de Jujuy
PICT-2017-2549	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PETROGÉNESIS DE LAS ROCAS METAMÓRFICAS PRESENTES EN EL SECTOR CENTRO-NORTE DE LA SIERRA DE COMECHINGONES (CÓRDOBA): IMPLICANCIAS	TIBALDI	ALINA MARIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2625	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Vertebrados del Cretácico Superior de la Formación Los Llanos (La Rioja, Argentina): contexto geológico y relaciones paleobiogeográficas	FIORELLI	LUCAS ERNESTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2657	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución de la cuenca de antepaís neógena de los Andes Centrales del sur a los 35°S: Entendiendo los procesos profundos y super	TAPIA	FELIPE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2705	Equipo de Trabajo	Raíces	ESTUDIO DE LA CIRCULACIÓN ATMOSFÉRICA ZONAL DEL HEMISFERIO SUR MEDIANTE EL USO DE SEDIMENTOS EOLICOS COMO INDICADORES CLIMATICOS	GAIERO	DIEGO MARCELO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CICTERRA-Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra
PICT-2017-2714	Jóvenes	Temas Abiertos	Provisión de servicios ecosistémicos en función del estado de conservación de los remanentes lineales de Chaco semiárido en el p	ZELAYA	PATRICIA VIVIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2737	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Faunas marinas bentónicas en la plataforma carbonática del Pensilvaniano-Cisuraliano del oeste de Sudamérica. Paleocología y p	STERREN	ANDREA FABIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2784	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Revisión taxonómica de la Familia Calliostomatidae (Mollusca: Gastropoda) en Argentina	URTEAGA	DIEGO GASTÓN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2798	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Historias eruptivas de los volcanes potencialmente activos Peinado, Socompa y Aracar (Puna argentina)	GROSSE	PABLO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2803	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis bioquímico y microbiológico de suelos agrícolas en la búsqueda de manejos de alta productividad con conservación de la	WALL	LUIS GABRIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2825	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación de la dinámica glacial del Campo de Hielo Sur a través del uso de técnicas geomáticas, en respuesta a la variabilidad	LENZANO	MARIA GABRIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2841	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Toxicidad de quinolonas y su control en muestras de aguas cercanas a explotaciones ganaderas intensivas	ALTHAUS	RAFAEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2846	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Interacción suelo - río - inundación - atmósfera en la Cuenca del Plata: modelado a alta resolución y reducción de incertidumbre	SORENSON	ANNA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2851	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la interacción entre nubes y aerosoles, y su efecto en el clima.	BÜRGESSE	RODRIGO EXEQUIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2852	Jóvenes	Temas Abiertos	LAS AVES MIOCENAS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA	DIEDERLE	JUAN MARCELO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2883	Jóvenes	Temas Abiertos	ANATOMÍA DEL ESQUELETO APENDICULAR DE LOS NOTOUNGULATA (MAMMALIA) DEL PALEÓGENO DE AMÉRICA DEL SUR	Lorente	Malena	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2925	Jóvenes	Temas Abiertos	Los peces continentales de finales del Cenozoico de Entre Ríos	VALLONE	EVELYN ROMINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CICYTTP-Centro de Investigaciones Científicas y de Tranferencia de Tecnología a la Producción
PICT-2017-2932	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de ostrácodos no marinos como indicadores de los efectos del cambio climático en ambientes acuáticos de Patagonia Norte:	COVIAGA	CORINA ANABEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2956	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LAS AVES DE AMERICA DEL SUR Y ANTARTIDA DESDE EL CRETACICO: ANATOMIA, MORFOLOGÍA FUNCIONAL Y EVOLUCION	ACOSTA HOSPITALE CHE	CAROLINA ILEANA ALICIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2958	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol de la materia orgánica disuelta en los procesos de bioacumulación y detoxificación (re-emisión) del mercurio en lagos oligot	SOTO CÁRDENAS	ESTELA CAROLINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2976	Jóvenes	Temas Abiertos	Simulación numérica de propiedades sísmicas de rocas fracturadas en el marco de la geofísica ambiental y aplicada	RUBINO	JORGE GERMAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2994	Jóvenes	Temas Abiertos	Impacto de la asimilación de datos del satélite GOES-16 en el pronóstico de precipitación intensa en Argentina	DILLON	MARÍA EUGENIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3020	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Bacterias heterotróficas marinas: patrones globales y proyecciones en escenarios de cambio climático	FLOMBAUM	PEDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3031	Jóvenes	Temas Abiertos	Comportamiento hidro-sedimentológico en bifurcaciones del río Paraná. Influencia en su morfodinámica y determinación de parámetr	LATOSINSKI	FRANCISCO GUILLERMO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3036	Jóvenes	Temas Abiertos	Aves Mesozoicas de Argentina: evolución y paleobiogeografía	AGNOLIN	FEDERICO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3039	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ANALISIS ESTRUCTURAL Y MODELADO GEOFISICO DE MANIFESTACIONES GEOTERMALES EN EL VALLE DE IGLESIA, PROVINCIA DE SAN JUAN	Ariza	Juan Pablo	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-3095	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La Revolución Marina del Paleozoico Medio y su contexto paleoecológico-macroevolutivo: los trilobites como aproximación a su est	RUSTÁN	JUAN JOSÉ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3096	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Las faunas de la Formación Huaraco (Carbonífero) en la Cordillera del Viento, Cuenca Neuquina: taxonomía, bioestratigrafía, sign	TABOADA	ARTURO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3122	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Patrones y procesos de la dinámica de los bosques montanos del noroeste argentino.	ARÁOZ	EZEQUIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3177	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MINERALES DE ARCILLA COMO INDICADORES TÉRMICO/TEMPORALES EN PROCESOS GEOLÓGICOS DE BAJA TEMPERATURA	COLLO	GILDA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3212	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación y monitoreo del impacto de las actividades agropecuarias en ecosistemas acuáticos de la región pampeana	VERA CANDIOTI	JOSEFINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3213	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ROL DE LA ANATEXIS Y DIFERENCIACIÓN MAGMÁTICA EN LA GÉNESIS DE DEPÓSITOS DE METALES ESTRATÉGICOS (Li, Be) Y MINERALES INDUSTRIAL	COLOMBO	FERNANDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3239	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio paleoecológico de camélidos a partir del análisis de coprolitos del Holoceno del Noroeste de Santa Cruz	VELÁZQUEZ	NADIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3259	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Controles tectónicos y climáticos en la evolución orogénica de los Andes del Sur	BECHIS	FLORENCIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3295	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTIMACIÓN DEL CARBONO ORGÁNICO DISUELTO DE COLOR CON SENSORES REMOTOS MULTIESPECTRALES EN LAGOS ANDINOS NORPATAGÓNICOS : UN EST	PÉREZ	GONZALO LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3432	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evidencia geomagnética en la dinámica atmosférica-terrestre: un estudio	LAROCCA	PATRICIA ALEJANDRA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3469	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO PARA ESTIMAR NIVELES DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS: EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SALUD HUMANA.	AMARILLO	ANA CAROLINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3474	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	INFLUENCIA DE EVENTOS GLACIALES EN EL REGISTRO SEDIMENTARIO DEL NEOPROTEROZOICO, SISTEMA DE TANDILIA, ARGENTINA	GÓMEZ PERAL	LUCÍA ELENA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3572	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Biodiversidad, funcionamiento y provisión de servicios ecosistémicos en los cultivos de soja en el Chaco Semiárido	CHACOFF	NATACHA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3760	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de la sedimentación en Puertos Rosales y su relación con las interacciones físico-biológicas en el área portuaria	PIERINI	JORGE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3772	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización icnológica de intervalos marino marginales en sucesiones mixtas silicoclástico-carbonáticas: el Miembro Pilmatué	FERNÁNDEZ	DIANA ELIZABETH	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3998	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los reptiles escamosos (Squamata) fósiles del Cenozoico tardío del sudeste bonaerense	BRIZUELA	SANTIAGO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4012	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño de un sistema de alerta temprana de eventos extremos de precipitación de lluvia y granizo en la región de Cuyo, a partir	LLAMEDO SORIA	PABLO MARTIN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4033	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El Eoceno de la Península Antártica y la Patagonia: claves geológicas y paleontológicas para comprender los cambios en el "Green	CASADÍO	SILVIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro
PICT-2017-4135	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Teledetección activa y pasiva de la radiación solar para el estudio de la nubosidad y su contribución en la sociedad (RadSolAr),	WOLFRAM	ELIAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4172	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Historia paleo-ambiental e hidrogeología de los Andes Centrales Áridos: un análisis integral del recurso hídrico con un enfoque	MOREIRAS	STELLA MARIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4195	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ICNOLOGÍA, SEDIMENTOLOGÍA Y GEOBIOLOGÍA DE LAS FORMACIONES LOS MOLLES Y LAJAS, CUENCA NEUQUINA: CONTROLES PALEOGEOGRÁFICOS Y PAL	CARMONA	NOELIA BEATRIZ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro
PICT-2017-4403	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Cuantificación de caudales líquidos y sólidos en diferentes sistemas fluviales argentinos empleando nuevas metodologías	SZUPIANY	RICARDO NICOLAS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-4503	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Tafonomía, paleoecología e icnología de facies marinas someras del Jurásico de la Cuenca Neuquina	BRESSAN	GRACIELA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4527	Jóvenes	Temas Abiertos	AGRICULTURA SOSTENIBLE CON TRÁNSITO CONTROLADO: EFECTO SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO, PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS AG	ALESSO	CARLOS AGUSTÍN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-4528	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Incorporación del nexa Energía-Usage del Suelo-Clima al ordenamiento territorial Argentino	Veron	Santiago R.	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4529	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El problema de la polución por plásticos en un gran río subtropical: presencia, distribución e ingesta en peces	ESPINOLA	LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4577	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	DISTRIBUCIÓN, MINERALOGÍA Y GEOQUÍMICA DE LAS ALTERACIONES HIDROTERMALES Y MINERALES DE MENA EN YACIMIENTOS EPITERMALES. SU APLI	FRANCHINI	MARTA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4598	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PTERIDOSPERMAS DEL JURÁSICO DE CHUBUT Y SANTA CRUZ: EXPLORACIÓN, DESCRIPCIÓN Y SU ROL CRÍTICO EN LA EVOLUCIÓN DE LAS PLANTAS CON	ESCAPA	IGNACIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0253	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La convergencia entre TICs y Biotecnología moderna: Hacia un nuevo paradigma productivo?	LOPEZ	ANDRES	Ciencias Económicas y Derecho	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0478	Jóvenes	Temas Abiertos	Un marco general para la evaluación de políticas económicas	PIERRI	DAMIAN	Ciencias Económicas y Derecho	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0490	Jóvenes	Temas Abiertos	La utilización de programas de recompensa y clemencia para delincuentes "arrepentidos" en la lucha contra la colusión. Análisis	AVRAMOVICH	MARÍA CECILIA	Ciencias Económicas y Derecho	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0717	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Gobernando la cadena de valor global del biodiésel: certificaciones, sustentabilidad e inserción internacional	STARICCO	JUAN IGNACIO	Ciencias Económicas y Derecho	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0862	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desafíos del gobierno corporativo en pymes argentinas: su relación con los problemas de rentabilidad y financiamiento	BRIOZZO	ANAHI EUGENIA	Ciencias Económicas y Derecho	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0867	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El impacto de la apertura financiera internacional y del tipo de cambio real sobre la participación del salario en el ingreso.	CARRERA	JORGE	Ciencias Económicas y Derecho	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1040	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Circuitos productivos regionales, capacidades estatales y actores sociales en Argentina a principios de siglo XXI	GARCIA	ARIEL OSCAR	Ciencias Económicas y Derecho	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1138	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El Futuro del Estado y la Administración Pública Argentina: Escenarios al 2030	BLUTMAN	GUSTAVO EDGARDO	Ciencias Económicas y Derecho	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1259	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La regulación de la biotecnología agropecuaria y su impacto en la comercialización de los desarrollos locales	VICIEN	CARMEN	Ciencias Económicas y Derecho	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1353	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	INTERACCIONES ENTRE ESTRUCTURA PRODUCTIVA, DISTRIBUCIÓN DEL INGRESO Y SECTOR EXTERNO: IMPLICANCIAS PARA EL CRECIMIENTO Y EL EMPL	DVOSKIN	ARIEL	Ciencias Económicas y Derecho	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1359	Jóvenes	Temas Abiertos	Inestabilidad financiera internacional como problema de desarrollo en países restringidos por el sector externo. Los casos de Ar	MEDICI	FLORENCIA	Ciencias Económicas y Derecho	UNM-Universidad Nacional de Moreno
PICT-2017-1462	Jóvenes	Temas Abiertos	Hacia una cartografía federal de la actuación del Poder Judicial en materia migratoria y su impacto en el acceso a la justicia d	GARCIA	LILA	Ciencias Económicas y Derecho	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1786	Jóvenes	Temas Abiertos	Configuración productiva, ciclo económico y distribución del ingreso	ZACK	GUIDO	Ciencias Económicas y Derecho	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1993	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PROBLEMAS DE CONTROL ÓPTIMO CON REZAGOS APLICADOS A MODELOS DE CRECIMIENTO ENDÓGENO.	AVERBUJ	CORINA	Ciencias Económicas y Derecho	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2012	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estructura productiva, sector externo y mercado de trabajo en los ciclos de la economía argentina. 1990 - actualidad	KENNEDY	DAMIÁN	Ciencias Económicas y Derecho	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2098	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mitos y realidades de las Microfinanzas en Argentina. El caso del SO bonaerense	Vigier	Hernan Pedro	Ciencias Económicas y Derecho	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2211	Jóvenes	Temas Abiertos	Las reestructuraciones de deuda pública en la Argentina reciente	CANTAMUTO	FRANCISCO JOSÉ	Ciencias Económicas y Derecho	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2305	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DETERMINACIÓN DEL SCORING CREDITICIO A TRAVÉS DE MODELOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	CARO	NORMA PATRICIA	Ciencias Económicas y Derecho	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2317	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DISPERSIÓN DE PRECIOS Y COSTOS DE BÚSQUEDA DE LOS CONSUMIDORES EN ALIMENTOS: ESTIMACIÓN Y COMPARACIÓN DEL MERCADO FÍSICO Y ONLIN	ROSSINI	GUSTAVO EDUARDO	Ciencias Económicas y Derecho	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2442	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización del empleo en las exportaciones de servicios en América Latina. El caso del turismo: género, capital humano y di	PORTO	NATALIA	Ciencias Económicas y Derecho	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2588	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ciclos políticos-económicos en Argentina: factores socioeconómicos e institucionales	MELONI	OSVALDO	Ciencias Económicas y Derecho	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3028	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Un Estudio Econométrico de los Efectos del Cambio Climático sobre la Agricultura. Sus consecuencias para la Argentina	AHUMADA	HILDEGART ALICIA	Ciencias Económicas y Derecho	UTDT-Universidad Torcuato Di Tella

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3181	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinantes del desarrollo regional y local en el largo plazo: actividad económica, niveles de vida y población	NICOLINI	ESTEBAN ALBERTO	Ciencias Económicas y Derecho	UNSTA-Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino
PICT-2017-3190	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Políticas subnacionales de fomento a la producción audiovisual: Buenos Aires, Córdoba y Mendoza	BORELLO	JOSE ANTONIO	Ciencias Económicas y Derecho	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-3244	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo local sostenible y nuevas formas de intervención pública en municipios del Conurbano Bonaerense	CARMONA	RODRIGO REYNALDO	Ciencias Económicas y Derecho	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-3297	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	El sector industrial en Argentina, Brasil y México: transformaciones y desafíos del corazón industrial de América Latina en el m	SANTARCA NGELO	JUAN EDUARDO	Ciencias Económicas y Derecho	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3377	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Informalidad laboral en Argentina: el rol de aspectos jurisdiccionales sobre la persistencia de la problemática	FIGUERAS	ALBERTO JOSÉ	Ciencias Económicas y Derecho	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-4029	Jóvenes	Temas Abiertos	Innovación, productividad y desigualdad laboral en la industria argentina	BORRASTE RO	CARINA	Ciencias Económicas y Derecho	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4605	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estacionalidad estocástica y precios de futuros de commodities	SOLA	MARTIN	Ciencias Económicas y Derecho	UTDT-Universidad Torcuato Di Tella
PICT-2017-4608	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Proyectos de desarrollo, límites, crisis y alternativas. Estudios transdisciplinarios en clave de clase, género y territorio.	FELIZ	MARIANO	Ciencias Económicas y Derecho	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4632	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FUENTES DEL CRECIMIENTO ECONOMICO EN ECONOMIAS DEPENDIENTES DE RECURSOS NATURALES	COREMBERG	ARIEL ALBERTO	Ciencias Económicas y Derecho	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0190	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Correlaciones Cuánticas y Modelado de Materiales Magnéticos Frustrados: Caracterización, control y aplicaciones.	LAMAS	CARLOS ALBERTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0196	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto del entorno sobre las propiedades moleculares de sistemas complejos de interés biológico y/o tecnológico	PROVASI	PATRICIO FEDERICO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-0203	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la aplicación de nanopartículas biocompatibles como absorbentes extrínsecos en tomografía óptica difusa.	POMARICO	JUAN ANTONIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0292	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Física de Altas Energías con el experimento ATLAS del LHC	DOVA	MARIA TERESA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0293	Equipo de Trabajo	Raíces	Estudio numérico-observacional del impacto de estrellas de gran masa en el medio interestelar galáctico	REYNOSO	ESTELA MARTA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0309	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio teórico de las propiedades magnéticas de sistemas basados en carbono con defectos para la aplicación en espintrónica y s	ARDENGHI	JUAN SEBASTIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0319	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistemas Fuertemente Correlacionados: excitaciones topológicas, transporte en texturas magnéticas, frustración y efectos de la r	CABRA	DANIEL CARLOS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0333	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Métodos Matemáticos para Problemas Inversos Mal Condicionados y sus Aplicaciones	SPIES	RUBEN DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0342	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesos en redes complejas interdependientes y multicapas	BRAUNSTEIN	LIDIA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0438	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Teoría de Conjuntos: Fundamentos e Interacciones con Ciencias de la Computación	SÁNCHEZ TERRAF	PEDRO OCTAVIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0447	Jóvenes	Temas Abiertos	Evolución de discos protoplanetarios y su rol en el proceso de formación planetaria	GUILERA	OCTAVIO MIGUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0571	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Métodos de teoría de campos en física nuclear y subnuclear	SCOCOLA	NORBERTO NERIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0592	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Sistemas complejos clásicos y cuánticos	ERMANN	LEONARDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0681	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Magnetoelectrónica y dinámica de espín en películas delgadas, multicapas y nanoestructuras artificiales	BUTERA	ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0700	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL AMBIENTE GLOBAL DE SISTEMAS MENORES DE GALAXIAS Y SU CONEXIÓN CON LA ACTIVIDAD NUCLEAR	DUPLANCIC	FERNANDA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0703	Jóvenes	Temas Abiertos	Relaciones de incerteza y aplicaciones a problemas de información cuántica	BOSYK	GUSTAVO MARTIN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0704	Jóvenes	Temas Abiertos	Problemas no locales y modelos de formación de opinión	SILVA	ANALIA CONCEPCIÓN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0725	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Control de interfaces en heteroestructuras de óxidos, para sensado de elementos volátiles y para aumento del acople magnetoeléct	SÁNCHEZ	RODOLFO DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0773	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Radiointerferometría de fuentes estelares y afines	BENAGLIA	PAULA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0802	Jóvenes	Temas Abiertos	Fenomenología más allá del Modelo Standard	MEDINA	ANIBAL DAMIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0870	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nanoscopía de fluorescencia con mínimo flujo de fotones	STEFANI	FERNANDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0883	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Teoría de operadores y aplicaciones	GONZALEZ	MARÍA CELESTE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0884	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evolución de estrellas enanas blancas y sus progenitores: aplicación a la astrosismología, poblaciones estelares y acreción de	ALTHAUS	LEANDRO GABRIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0898	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudios teóricos en sistemas con agujeros negros acretantes	VIEYRO	FLORENCIA LAURA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0901	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Toward the next step on our understanding of symbiotic stars	LUNA	GERARDO JUAN MANUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0906	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desplazamiento de paredes de dominio en películas magnéticas delgadas	BUSTINGO RRY	SEBASTIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0921	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanofabricación de memorias resistivas	GHENZI	NESTOR	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0955	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis multimodal del sistema nervioso central y periférico durante diferentes estados mentales desde la perspectiva de los si	VILLARREAL	MIRTA FABIANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-0957	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de líquidos confinados en cavidades meso- y nanoporosas por Resonancia Magnética Nuclear.	VELASCO	MANUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0973	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Modelado estadístico de datos y redes complejas	BILLONI	ORLANDO VITO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0988	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Operadores del análisis armónico y geometría de los espacios relacionados. Nuevos contextos de estudio	PRADOLINI	GLADIS GUADALUPE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1117	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	The EXO-UV project: an astrobiological reappraisal and new approach for the characterization of UV-habitability on exoplanets	ABREVAYA	XIMENA CELESTE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1118	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistemas Ortogonales y Aplicaciones al Estudio de Soluciones de Ecuaciones Diferenciales	VIVIANI	BEATRIZ ELEONORA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1119	Jóvenes	Temas Abiertos	Espacios de Sobolev-Orlicz fraccionarios y problemas asintóticos	SALORT	ARIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1201	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos de interferencia cuántica en distribuciones de proyectiles atómicos dispersados por superficies ordenadas	GRAVIELLE	MARIA SILVIA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1202	Jóvenes	Temas Abiertos	Deformación Plástica de Sólidos Amorfos [DePlaSA]	FERRERO	EDUARDO EZEQUIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1270	Jóvenes	Temas Abiertos	Permutaciones espaciales aleatorias y gases de Bose	YUHJTMAN	SERGIO ANDRÉS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1315	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Teoría de grafos: una aproximación estructural y algorítmica	GRIPPO	LUCIANO NORBERTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1320	Jóvenes	Temas Abiertos	Líquidos de espín en sistemas frustrados: sistemas quirales e interacciones de Kitaev en iridatos	GÓMEZ ALBARRACÍN	FLAVIA ALEJANDRA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1333	Jóvenes	Temas Abiertos	Towards the detection of Earth analogues. New algorithms and techniques to overcome stellar activity and increase the efficiency	DÍAZ	RODRIGO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1355	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudios de interaccion entre luz estructurada y materia	GRINBERG	PATRICIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1395	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	K-teoría y homología cíclica.	CORTINAS	GUILLERMO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1416	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecánica geométrica continua y discreta, teorías de campos, sistemas con ligaduras, sistemas con retardo, control, reducción, cu	FERRARO	SEBASTIÁN JOSÉ	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1419	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Actividad Estelar, planetas extrasolares y habitabilidad	MAUAS	PABLO JACOBO DAVID	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1488	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Sistemas de recomendación en descubrimiento de fármacos	Lombardi	Leandro Ezequiel	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1492	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos constructivos del ruido en sistemas extendidos	MANGIONI	SERGIO ENRIQUE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1503	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Física de Precisión en Colisionadores Hadrónicos	DE FLORIAN	DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1552	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Base molecular de mecanismos de acción de compuestos interés biológico y tecnológico y la influencia del entorno sobre ellos. Ef	LOBAYAN	ROSANA MARIA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-1581	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CaToAM: triple abordaje semántico de las lógicas modales multivaluadas.	CELANI	SERGIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1584	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis de ecuaciones diferenciales con operadores locales y no locales en espacios Euclidianos y no Euclidianos	OCHOA	PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-1618	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Grieta y apoyo a políticas públicas. Tres experimentos sobre los determinantes de la polarización partidaria y su incidencia en	SOLOVEY	GUILLERMO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1629	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelado estadístico de procesos espaciales	RICCI	LILA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1647	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estructura de hadrones y plasmas de quarks y gluones desde la teoría de supercuerdas	SCHVELLIN GER	MARTIN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1701	Jóvenes	Temas Abiertos	Emisores y detectores infrarrojos inter-subbanda: desarrollos iniciales para el diseño y caracterización de dispositivos	ROZAS	GUILLERMO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1746	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Aplicaciones biomédicas de calentamiento con nanopartículas magnéticas	BRUVERA	IGNACIO JAVIER	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1748	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Interacciones dipolares entre nanopartículas magnéticas monodominio: resolución de problemas con impacto directo en la implement	MENDOZA ZÉLIS	PEDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1758	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Nanomotores, máquinas moleculares y sistemas afines: Mecanismos de acción intrínsecos de la nanoescala.	BUSTOS MARUN	RAUL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1779	Equipo de Trabajo	Raíces	Galaxy Formation in the LSST Era	PEDROSA	SUSANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1836	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Nuevos sistemas de gases electrónicos 2D en óxidos	RUBI	DIEGO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1856	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de sistemas estelares para la determinación de parámetros astrofísicos fundamentales	BAUME	GUSTAVO LUIS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1890	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cosmología y Física del Universo Temprano	CALZETTA	ESTEBAN ADOLFO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1935	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Fenomenología de partículas fundamentales y energía oscura: física de aceleradores, física de neutrinos, detección de materia	LOPEZ	DANIEL ELBIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2039	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sensado de información espacio-temporal y respuesta a nivel celular: un abordaje optomecánico que combina experimentación y mode	PONCE DAWSON	SILVINA MARTHA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2081	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efectos de las interacciones en materiales topológicos de baja dimensión	LOBOS	ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-2182	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Termodinámica, estructura y magnetismo de nanocristales de vórtices	FASANO	YANINA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2195	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Tecnología de resonancia magnética nuclear con campo magnético ciclado para diagnóstico biomédico	ANOARDO	ESTEBAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2294	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BÚSQUEDA DE CICLOS DE ACTIVIDAD EN ESTRELLAS GEMELAS Y ANÁLOGAS SOLARES	SAFFE	CARLOS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2316	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Formación y Evolución de Galaxias: Observaciones y Simulaciones	SMITH CASTELLI	ANALIA VIVIANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2347	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistemas magneticos frustrados	GRIGERA	SANTIAGO ANDRES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2355	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de mecanismos: Aplicaciones Económicas	NEME	ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2368	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelos inflacionarios y el sector oscuro del Universo	LOPEZ NACIR	DIANA LAURA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2373	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de espectros de rayos x de alta resolución en el acelerador de iones tandem 1,7 MV	PÉREZ	PABLO DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2422	Jóvenes	Temas Abiertos	Estructuras invariantes SKT, flujo pluriclosed y sus solitones en grupos de Lie	ARROYO	ROMINA MELISA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2440	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollos en técnicas experimentales neutrónicas aplicadas al estudio de materiales	DAWIDOWSKI	JAVIER	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2467	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ecos de Loschmidt en Resonancia Magnética Nuclear: detectores de Decoherencia, Caos Cuántico, Enmarañamiento y Termalización	PASTAWSKI	HORACIO MIGUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2522	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Ortogonalidad y desigualdades en álgebra de operadores	CONDE	CRISTIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-2533	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Teoría de Representaciones y Álgebras de Conglomerado	Trepode	Sonia Elisabet	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2534	Equipo de Trabajo	Raíces	Nanoantenas en la remediación de aguas y la generación de hipersonido	BRAGAS	ANDREA VERÓNICA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2551	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio microscópico de la estructura nuclear en el continuo	ID BETAN	RODOLFO MOHAMED	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2573	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Búsqueda de objetos extragalácticos ocultos en el plano y región central de la V??a Láctea	ALONSO	MARIA SOL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2583	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Teoría de bosones compuestos aplicada a gases ultrafríos e información cuántica	MAJTEY	ANA PAULA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2646	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudios experimentales del líquido de monopolos en sistemas frustrados	SLOBINSKY	DEMIAN GUSTAVO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2652	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Núcleos galácticos activos: exploración de su naturaleza a través de su emisión multifrecuencia y de la caracterización de sus en	CELLONE	SERGIO ALDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2686	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modificación de las propiedades electrónicas mediante implantación con iones de baja energía en sistemas bidimensionales basados	HABERKORN	NESTOR FABIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2726	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacciones magnéticas en sistemas topológicos y transporte cuántico	ARRACHEA	LILIANA DEL CARMEN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2751	Equipo de Trabajo	Raíces	Nueva Física a escala TeV	SZYNKMAN	ALEJANDRO ANDRES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2754	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cálculo de la irradiancia estelar de estrellas con planetas	VIEYTES	MARIELA CRISTINA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2765	Jóvenes	Temas Abiertos	Fenomenología de modelos con violación del sabor leptónico: búsqueda de nueva física en el LHC	ARGANDA CARRERAS	ERNESTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2806	Jóvenes	Temas Abiertos	Propiedades homotópicas de poliedros	BARMAK	JONATHAN ARIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2815	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelos matemáticos para el estudio de riesgos y beneficios de intervenciones en el sistema complejo: flavivirus - Aedes aegypti	SOLARI	Hernán Gustavo	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2819	Jóvenes	Temas Abiertos	Searching for the chemical signature of terrestrial planet formation in wide binary stars	JOFRE	JORGE EMILIANO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2865	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios observacionales y teóricos de remanentes de supernova y objetos compactos asociados.	COMBI	JORGE ARIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2879	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Origen y evolución de abundancias químicas en la Vía Láctea: explorando la Galaxia con simulaciones y modelos químico-dinámicos	NUZA	SEBASTIAN ERNESTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2890	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio del fenómeno de resuspensión de partículas por simulación y experimentos	BENITO	JESICA GISELE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2945	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de materiales por colisiones y radiación	MIRAGLIA	JORGE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2997	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Topología algebraica y aplicaciones	MINIAN	ELIAS GABRIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3013	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de micro-dispositivos para generar hipersensitividad en resonancia magnética.	ACOSTA	RODOLFO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3035	Jóvenes	Temas Abiertos	Algebraic-geometric methods in Information Theory	CHARA	MARÍA DE LOS ANGELES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3053	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelado de sistemas ópticamente activos utilizados en fotónica, nanotecnología y biología	OSENDA	OMAR	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3060	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio y diseño de sistemas nanoestructurados basados en óxido de titanio para aplicaciones vinculadas con la producción de ene	CABEZA	GABRIELA FERNANDA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-3083	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de detectores de radiación con aplicaciones en control de fronteras y dosimetría	BLOSTEIN	JUAN JERÓNIMO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-3133	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Supernovas de Colapso Gravitatorio y sus Progenitores: Modelos y Observaciones	Folatelli	Gastón	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3156	Equipo de Trabajo	Raíces	Sensores cuánticos: Desarrollo de tecnologías y aplicaciones cuánticas en espectroscopia e imágenes por resonancia magnética	ALVAREZ	GONZALO AGUSTIN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-3164	Jóvenes	Temas Abiertos	Investigaciones en teorías gravitatorias con dimensiones extra	RAMIREZ	MARCOS ARIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-3172	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Generación y análisis de series temporales de origen cardiaco	IRURZUN	ISABEL MARÍA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3200	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Comportamiento crítico de proteínas y modelos de dinámica molecular computacional	CHIALVO	DANTE RENATO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3240	Jóvenes	Temas Abiertos	Soluciones positivas de las ecuaciones del calor y de Poisson asociadas a sistemas ortogonales	FLORES	GUILLERMO JAVIER	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3269	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Propiedades electrónicas y magnetismo de nuevos materiales.	VENTURA	CECILIA ILEANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-3299	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de dínamos y jets astrofísicos	MINOTTI	FERNANDO OSCAR	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3301	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio multibanda de mecanismos de alimentación nuclear en galaxias.	MAST	DAMIÁN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3320	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Restos de supernova y producción de rayos cósmicos: observación multi-frecuencia y modelización de datos astronómicos	CASTELLETTI	Gabriela Marta	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3324	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	23208042254	CORA	SOFÍA ALEJANDRA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3345	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identidad y Diferenciación de células madre: un enfoque teórico-experimental desde la física	GRECCO	HERNÁN EDGARDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3555	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síntesis, caracterización y propiedades de materiales funcionales	ECHEVERRÍA	GUSTAVO ALBERTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3560	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de fuentes de fotones basadas en emisores cuánticos	MARÍA GABRIELA	CAPELUTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3681	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Uso e inhibición de heurísticas en el aprendizaje de conceptos	SALLES	ALEJO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3699	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estimación de parámetros por difusión molecular: explotando fundamentos cuánticos para aplicaciones en diagnóstico por imágenes	ZWICK	ANALIA ELIZABETH	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3753	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámica y fluctuaciones en el procesamiento de información y decisiones de destino celular	MORELLI	LUIS GUILLERMO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3790	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de estrellas Be y Bn, su medio circunestelar y sus observables en poblaciones estelares	GRANADA	ANAHI	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3855	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Teoría Espectral de Grafos y sus Aplicaciones Algorítmicas	JAUME	DANIEL ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-3912	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Ecuaciones de Estado para la Materia Densa en el Interior de Estrellas Híbridas y Magnetares	ORSARIA	MILVA GABRIELA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3980	Jóvenes	Temas Abiertos	Torsión y no-metricidad en teorías de gravedad modificada	BEJARANO	Cecilia Soledad	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4007	Jóvenes	Temas Abiertos	Exposición de cultivos celulares a campos magnéticos débiles y de frecuencias extremadamente bajas: desarrollo de un sistema tri	MAKINISTIAN	LEONARDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4088	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dispersión elástica y reacciones de breakup con proyectiles débilmente ligados	PACHECO	ALBERTO JORGE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4132	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacciones coherentes acusto-ópticas en microcavidades polaritónicas nanoestructuradas	FAINSTEIN	ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4370	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ASPECTOS MATEMÁTICOS EN LA FORMACIÓN DE SOLITONES ÓPTICOS EN CRISTALES LÍQUIDOS NEMÁTICOS	BORGNA	JUAN PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-4542	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Criticalidad auto-organizada en erupciones solares. Modelado y predicciones	MORALES	LAURA FERNANDA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4558	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El grado de libertad de isospin y la Ecuación de Estado de la Materia Nuclear y la Materia de Estrellas de Neutrones	DORSO	CLAUDIO OSCAR	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4566	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Excitaciones colectivas en superficies y materiales nanoestructurados	SEGUI OSORIO	SILVINA INDMARÍA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4588	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelado Computacional de Formación y Crecimiento de Aneurismas Cerebrales	ARES	GONZALO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0044	Jóvenes	Temas Abiertos	ARQUEOLOGÍA Y PALEOAMBIENTE EN EL CHACO ARGENTINO	LAMENZA	GUILLERMO NICOLÁS	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0057	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NGS de Cromosomas Y autóctonos de América	BAILLIET	GRACIELA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0058	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de osteopatologías degenerativas desde una perspectiva evolutiva del envejecimiento	PLISCHUK	MARCOS	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0059	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La problemática articulación entre historia y filosofía en el siècle des Lumières	RATTO	GUSTAVO ADRIÁN	Ciencias Humanas	CIF-Centro de Investigaciones Filosóficas
PICT-2017-0073	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIODETERIORO OCASIONADO POR HONGOS EN LA BIBLIOTECA DEL MUSEO DE LA PLATA: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO Y PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN P	NITIU	DANIELA SILVANA	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0085	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La filosofía práctica del círculo socrático. Estudios sincrónicos e interepocales.	MÁRSICO	CLAUDIA TERESA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0182	Jóvenes	Temas Abiertos	Cohesión social y transformaciones identitarias. El Occidente postromano y Bizancio (Siglos VI-VIII)	RUCHESI	FERNANDO CARLOS	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0186	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Puesta en valor del patrimonio histórico, cultural y natural en la Provincia de Córdoba. El caso de la última comunidad de guana	SILVA FERREIRA DA COSTA	THIAGO	Ciencias Humanas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0187	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La dimensión de futuro en textos de la Conquista y de las Independencias	TEGLIA	VANINA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0195	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los caminos cruzados de Spinoza, Fichte, Husserl y Deleuze	FERREYRA	DIEGO JULIÁN	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0211	Jóvenes	Temas Abiertos	LA REINVENCIÓN DEL TERRITORIO FLUVIAL. Tensiones y conflictos en el uso y apropiación de la ribera de la Región Metropolitana de	GALIMBERTI	CECILIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0258	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Configuraciones discursivas en géneros editoriales con destinatario infantil y juvenil en la Argentina (2000-2017)	TOSI	CAROLINA LUCIANA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0279	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Historia ambiental de Mendoza (siglos XVI y XVII). Recursos naturales y macro- regiones coloniales.	GASCÓN	MARGARITA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0280	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	De Tilcara a Tumbaya: Trayectorias sociales en los últimos 2000 años de la ocupación prehispánica en la Quebrada de Humahuaca.	CREMONT E	MARIA BEATRIZ	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0294	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Técnicas analíticas integradas: contribuyendo al conocimiento de la diversidad de prácticas culturales y del proceso social, pol	ELÍAS	ALEJANDRA MERCEDES	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-0339	Jóvenes	Temas Abiertos	Ocupaciones cazadoras-recolectoras durante el Holoceno al sur del Valle de Yocavil (pcia de Catamarca)	CARBONELLI	JUAN PABLO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0360	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Trabajo doméstico, cuidados y emociones: maternidad y familia en contextos migratorios en la Argentina del siglo XX	BJERG	MARIA MONICA	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0387	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La narrativa en el Bizancio temprano (ss. IV-IX)	CAVALLERO	PABLO ADRIÁN	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0413	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NATURALEZA(S): CONFLICTOS, COMPOSICIONES Y MATERIALIDADES	MARCONE TTO	MARÍA BERNARDA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0433	Jóvenes	Temas Abiertos	Arqueología del paisaje en la llanura Interserrana: relevamiento de datos y modelos predictivos mediante GIS	RAFUSE	DANIEL JOSEPH	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0434	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Las relaciones interoracionales en la gramática y en el texto	GIAMMATTEO	GRACIELA MABEL	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0443	Jóvenes	Temas Abiertos	RESULTADOS DE IMPOSIBILIDAD EN GEOMETRÍA: PERSPECTIVAS HISTÓRICAS Y SISTEMÁTICAS	GIOVANNINI	EDUARDO NICOLAS	Ciencias Humanas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0466	Equipo de Trabajo	Raíces	La materialidad de las prácticas culturales en el Cercano Oriente antiguo (IV-I milenio a.C.)	TEBES	JUAN MANUEL	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0475	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	"Textos, discursos, géneros: configuraciones poéticas en el sistema literario de la antigua Roma"	TOLA	ELEONORA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0493	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Precios, Salarios y Crecimiento Económico en Argentina en el largo plazo (1880-2015)	CUESTA	EDUARDO MARTÍN	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0506	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La Ciencia General de Leibniz como fundamentación de las ciencias: lógica, ontología y filosofía natural	ESQUISABEL	OSCAR MIGUEL	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0513	Jóvenes	Temas Abiertos	El film de corta duración en América Latina. Reconfiguración del campo cinematográfico durante los inicios del cine moderno	COSSALTER	JAVIER	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0525	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Arqueología de Piedra Parada, Chubut. Nuevas miradas sobre el pasado regional.	CARBALLIDO CALATAYUD	MARIANA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-0534	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Ciudades educadoras en la Sociedad del Conocimiento: Políticas públicas para la Argentina	LAGO MARTÍNEZ	SILVIA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0541	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Geoarqueología, tierras de labranza y paleoambiente durante en Holoceno superior en el valle de Yocavil (Tucumán, Argentina)	SAMPIETRO VATTUONE	MARIA MARTA	Ciencias Humanas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-0562	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La imagen técnica en la historia de las ciencias en la Argentina en los siglos XIX y XX. La agencia de las imágenes como dispositivos	RIEZNIK	MARINA	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0564	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Huella hídrica y sustentabilidad de producciones agropecuarias en la región de Tandilia, provincia de Buenos Aires	RODRIGUEZ	CORINA IRIS	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0574	Jóvenes	Temas Abiertos	El problema de la animalidad y sus derivas éticas y políticas (vida, alteridad, comunidad) en la literatura latinoamericana de	ARCE	RAFAEL GERARDO	Ciencias Humanas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0595	Jóvenes	Temas Abiertos	Des-Armando el Holoceno Tardío en Patagonia Meridional: interacciones, intercambio, movilidad, rupturas y continuidades.	SACCHI	MARIANA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-0624	Jóvenes	Temas Abiertos	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y COMUNIDAD LOCAL. EL CASO DEL PARTIDO DE BENITO JUÁREZ, PROVINCIA DE BUENOS AIRES	MARÍA EUGENIA	CONFORTI	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0654	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Contra "imberbes", "putas" y "maricas". Las derechas argentinas, chilenas y uruguayas frente a los cambios en las identidades de	BOHOSLAVSKY	ERNESTO LAZARO	Ciencias Humanas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0662	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Construcción de identidades, mestizajes culturales y estrategias políticas en las fronteras coloniales del sur de América	NACUZZI	LIDIA ROSA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0690	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ANCESTRALIDAD, MEMORIA Y TERRITORIO EN LA ARQUEOLOGÍA DEL VALLE CALCHAQUÍ NORTE (S. X-XV).	PÁEZ	MARÍA CECILIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0707	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Memorias, archivos y tecnologías: aportes para la creación de un repositorio digital de artes en la provincia de Buenos Aires	SILVA	ANA CECILIA	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0719	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Problemáticas del cine y el audiovisual documental. Teoría, historia, estética y nuevos dispositivos: el caso argentino (1958-20)	CAMPO	JAVIER ALBERTO	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0732	Jóvenes	Temas Abiertos	MINERÍA Y METALURGIA DURANTE LA DOMINACIÓN INKA Y LA COLONIA (SIGLOS XV A XVIII) EN LA PUNA DE JUJUY Y EN LOS VALLES ORIENTALES	BECERRA	MARÍA FLORENCIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0738	Jóvenes	Temas Abiertos	El rol de la leyenda de Constantino I en la construcción de la teoría política bizantina (ss. IV-XV)	CASAMIQU ELA GERHOLD	VICTORIA ERRAIN	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0742	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	MÁS ALLÁ DE LA MISIÓN. ARQUEOLOGÍA HISTÓRICA Y COLONIALISMO EN EL ÁREA DE NAHUEL HUAPI -SIGLOS XVII-XVIII.	BIANCHI VILLELLI	MARCIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0764	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La Estructura Espacial de los Paisajes Líticos: Modelado Mediante el Uso de Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Medi	BARRIER OS	GUSTAVO	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0827	Jóvenes	Temas Abiertos	La intervención social del Estado en la transición democrática. Análisis de los actores, los idearios y las políticas del Minist	OSUNA	MARÍA FLORENCI A	Ciencias Humanas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0868	Jóvenes	Temas Abiertos	Redes académicas trasnacionales y desarrollos locales: articulaciones entre antropología, arqueología e historia (1950-1989)	RAMOS	MARIA ALEJANDR A	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0908	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Memorias enredadas. Historia, literatura y poder en la Antigüedad.	AMES	MARIA CECILIA	Ciencias Humanas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0919	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Escrituras teóricas, lectura y resto (estados de la teoría a partir de contextos críticos y literarios argentinos)	DALMARON I	MIGUEL ÁNGEL	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0995	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Las identidades de América Latina. Una historia intelectual del pensamiento latinoamericano en los siglos XIX y XX	GORELIK	ADRIAN	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1020	Jóvenes	Temas Abiertos	Distancia entre la autopercepción de ancestría y la ancestría genética:su cuantificación en una muestra cosmopolita e implicanci	Paschetta	Carolina Andrea	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1027	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTRATEGIAS DE APROVISIONAMIENTO Y CIRCULACIÓN DE RECURSOS LÍTICOS EN CAZADORES-RECOLECTORES TEMPRANOS (CA. 10.000 AÑOS AP.) DE	BONNAT	GUSTAVO FEDERICO	Ciencias Humanas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1057	Jóvenes	Temas Abiertos	Mediadores, redes sociales y cambio político. Los pueblos azucareros de Tucumán durante el primer peronismo (1943-1955)	SANTOS LEPERA	LUCIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1063	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sí mismo y otro en la filosofía antigua. Fundamentos metafísicos, gnoseológicos y ético-políticos	SOARES	LUCAS	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1105	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Movilidad de cazadores recolectores en el interior de Patagonia meridional durante el Holoceno medio y tardío	GOÑI	RAFAEL AGUSTÍN	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-1115	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Circulación de individuos, transferencias culturales y formación de saberes en la construcción de la territorialidad y la dinámi	REGUERA	MARIA ANDREA	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1166	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diálogo Medieval: Humanidades Digitales y edición digital enriquecida de textos medievales	DEL RIO	MARIA GIMENA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1168	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La canción en los cines de Argentina y Latinoamérica (1960-2010). Variantes genéricas, hibridaciones estéticas y valores transna	PIEDRAS	PABLO	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1183	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Del peronismo al peronismo: movimiento, trayectorias políticas y trabajo político en el peronismo entre 1945-1976	QUIROGA	NICOLÁS FRANCISCO	Ciencias Humanas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1204	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis isotópico secuencial de piezas dentales de camélidos sudamericanos: una herramienta para el estudio de las estrategias	SAMEC	CELESTE TAMARA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1230	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámica de poblaciones humanas y paisajes arqueológicos costeros en el litoral sur de Tierra del Fuego durante el Holoceno	ZANGRANDO	ATILIO FRANCISCO JAVIER	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1234	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Perspectivas estéticas postadornianas	GALFIONE	MARIA VERÓNICA	Ciencias Humanas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1242	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cambios en la red trófica, en la demografía del guanaco y la subsistencia humana en el norte de Neuquén durante el Pleistoceno f	PEREZ	SERGIO IVAN	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1255	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Variación genética individual y su asociación con el color y la superficie del iris en la población bonaerense	CATANESI	CECILIA INÉS	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1290	Jóvenes	Temas Abiertos	LA ESTRUCTURA ARQUEOLÓGICA DEL SECTOR ORIENTAL DEL VALLE DE SAN ANTONIO DE LOS COBRES (DEPARTAMENTO DE LOS ANDES, SALTA): APORTE	RESTIFO	FEDERICO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1295	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EL CONSUMO ENERGÉTICO RESIDENCIAL Y DEL TRANSPORTE: UN ANÁLISIS INTEGRADO A ESCALA URBANO-TERRITORIAL.	MARTINI	IRENE	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1338	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESCUDO VERDE AGROECOLÓGICO: Una propuesta integral para la planificación del uso del suelo en la interface urbano-rural	PENGUE	WALTER ALBERTO	Ciencias Humanas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1350	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Repercusiones del poscognitvismo en la filosofía del arte y la estética	PÉREZ	DIANA INÉS	Ciencias Humanas	SADAF-Sociedad Argentina de Análisis Filosófico
PICT-2017-1358	Jóvenes	Temas Abiertos	La disputa del conocimiento en la nueva filosofía ficción	BUCCI	LUCAS SANTIAGO	Ciencias Humanas	SADAF-Sociedad Argentina de Análisis Filosófico
PICT-2017-1364	Jóvenes	Temas Abiertos	Estado provincial y mundo rural. La construcción estatal en la Argentina, Córdoba, 1912-1955	ORTIZ BERGIA	MARÍA JOSÉ	Ciencias Humanas	CEH-Centro de Estudios Históricos "Profesor Carlos S. A. Segreti"
PICT-2017-1400	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CENTRO OESTE ARGENTINO. ALCANCES DE LA EXPANSIÓN Y DOMINACIÓN INKA. SU IMPACTO EN LAS SOCIEDADES	BÁRCENA	JOAQUÍN ROBERTO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1410	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de nuevos modelos de membranas biomiméticas para estudios de absorción intestinal in vitro	MORA	MARIA JULIA	Ciencias Humanas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1411	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Historia de los públicos de cine en Buenos Aires (1933-1955)	KRIGER	CLARA BEATRIZ	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1425	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Represión estatal, clase trabajadora y género en la historia argentina (1955-1980)	D ANTONIO	DÉBORA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1437	Jóvenes	Temas Abiertos	Locura, emoción y crimen en el corpus fragmentario de la tragedia griega clásica	PERCZYK	CECILIA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1498	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTERACCIONES PREHISPÁNICAS Y COLONIALES EN AMBIENTES ÁRIDOS Y SEMIÁRIDOS DE LOS ANDES MERIDIONALES: EL VALLE CALCHAQUÍ MEDIO Y	WILLIAMS	VERONICA ISABEL	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1521	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Poder e imaginario político en la Antigüedad Tardía y la Edad Media a través de la producción, traducción y apropiación de tradi	Ubierna	Pablo Alejandro	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1545	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Redes transnacionales en las Américas: cultura, política e instituciones entre la Argentina y los Estados Unidos, siglo XIX y XX	ZIMMERMAN	EDUARDO ALBERTO	Ciencias Humanas	FUDESA-Fundación Universidad de San Andrés

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1562	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	El debate por la corporalidad y la intersubjetividad en el post-cognitvismo	BALMACED A HUARTE	TOMÁS	Ciencias Humanas	SADAF-Sociedad Argentina de Análisis Filosófico
PICT-2017-1568	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Esquemas conceptuales: interpretación e intersubjetividad	LAERA	RODRIGO	Ciencias Humanas	SADAF-Sociedad Argentina de Análisis Filosófico
PICT-2017-1572	Equipo de Trabajo	Raíces	Representación y modelos científicos en el Estructuralismo Empirista	GENTILE	NELIDA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1583	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Producción de las vocales del español rioplatense como L1 y L2: bases para la implementación de una herramienta interactiva en e	ROMANELLI	SOFÍA	Ciencias Humanas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1585	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Borges y la biblioteca total	BLANCO	MARIELA CRISTINA	Ciencias Humanas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1593	Jóvenes	Temas Abiertos	El rol de la tecnología cerámica en contextos de riesgo y de cambios en la subsistencia y en las dinámicas poblacionales (área c	FRIGOLÉ GUERRA	CECILIA ANDREA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1599	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Entre la fiesta y la doctrina. Cultura popular, arte y política en el primer peronismo, 1945-1955	AELO	OSCAR HUMBERTO	Ciencias Humanas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1605	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Familias y Sociedad en el Río de La Plata. Desde el periodo tardo colonial a la sociedad cosmopolita de principios del siglo XX	COWEN	PABLO	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1611	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Arqueología de las comunidades aldeanas del primer milenio dC en el norte de la Sierra de Velasco, La Rioja.	CAHIZA	PABLO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1653	Jóvenes	Temas Abiertos	VARIACIÓN MORFOLÓGICA DENTAL Y CONDICIONES DE SALUD EN LAS POBLACIONES COLONIALES DE MENDOZA.	MANSEGO SA	DANIELA ALIT	Ciencias Humanas	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-1702	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Argumentación en la toma de decisiones colectivas. El dilema discursivo o paradoja doctrinal	BODANZA	GUSTAVO ADRIÁN	Ciencias Humanas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1703	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Educación artística, academia e instituciones culturales. El caso de la Escuela Superior de Bellas Artes Ernesto de la Cárcova y	DOLINKO	SILVIA	Ciencias Humanas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1713	Jóvenes	Temas Abiertos	Nuevas configuraciones de lo vegetal y lo mineral a partir del materialismo de escritura de M. Blanchot	BILLI	NOELIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1716	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Espacios de pintura y poder: estrategias locales en la producción de imágenes sobre lienzo y muro en los templos del sur andino	GABRIELA	SIRACUSA NO	Ciencias Humanas	UNTREF-Universidad Nacional de 3 de Febrero
PICT-2017-1724	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cambios ambientales y dinámicas sociales en grupos cazadores-recolectores-pescadores de la costa atlántica de Tierra del Fuego d	ALVAREZ	MYRIAN ROSA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1776	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los ochenta. Una investigación sobre continuidades y rupturas entre dictadura y democracia	LVOVICH	ABRAHAM DANIEL	Ciencias Humanas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1794	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Hegemonías y disensos en torno a la regulación del español contemporáneo. Perspectivas nacional, regional y global	LAURIA	DANIELA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1880	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Pasajeros, conductores, ciclistas y peatones. La producción de sujetos y prácticas de movilidad en Argentina desde el siglo XX	PIGLIA	MELINA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1927	Jóvenes	Temas Abiertos	Paisajes australes: imágenes cartográficas y relatos de viaje a 500 años del cruce por el Estrecho (1520-2020).	MARTINEZ	CAROLINA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1964	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Arquitecturas y tecnologías de construcción con tierra en las tierras altas de Jujuy. Análisis y desarrollo de materiales y proc	TOMASI	JORGE MIGUEL EDUARDO	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1969	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	USO DEL ESPACIO, MOVILIDAD Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS EN LA CUENCA DEL ARROYO SALADO DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO (LLANURA INTERSER	KAUFMANN	CRISTIAN	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1989	Jóvenes	Temas Abiertos	Hacia una perspectiva materialista y posthumana de la estética de Gilles Deleuze	LUCERO	GUADALUPE	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2027	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ENTRAMADOS DE MATERIALIDAD EN SOCIEDADES AGRARIAS DEL NOROESTE ARGENTINO. PRODUCCIÓN, CIRCULACIÓN Y CONSUMO DE BIENES Y MATERIAS	BUGLIANI	MARÍA FABIANA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2035	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BIOARQUEOLOGIA DEL FUERTE SAN JOSÉ (1779-1810), PENÍNSULA VALDÉS, CHUBUT	GARCÍA GURAIEB	SOLANA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2060	Jóvenes	Temas Abiertos	El enemigo como recurso para la construcción de la identidad socio-religiosa en el cristianismo y el judaísmo entre los siglos I	NOCE	ESTEBAN LEOPOLDO	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2093	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Arqueología de Pampa del Asador/ Lago Guitarra (Santa Cruz): poblamiento humano y paleoambiente.	CASSIODORO	GISELA EVA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-2104	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudios geoarqueológicos en Las Travesías del centro de Argentina (provincias de San Luis y Córdoba).	HEIDER	GUILLERMO	Ciencias Humanas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2110	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LA PROFESION ACADEMICA UNIVERSITARIA ARGENTINA en la SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO	Marquina	Mónica	Ciencias Humanas	UNTREF-Universidad Nacional de 3 de Febrero
PICT-2017-2121	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Kant y "la revolución del modo de pensar": su significado como clave interpretativa de la filosofía kantiana en su conjunto y de	MOLEDO	FERNANDO	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2138	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Poéticas de la música contemporánea argentina post-CLAEM (Di Tella)	FESSEL	PABLO	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2183	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La enseñanza de la matemática en la escuela secundaria mediada por tecnologías de la información y comunicación (TIC). Avances y	VILLELLA	JOSE AGUSTIN	Ciencias Humanas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2191	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	TURISMO, TERRITORIO Y RURALIDAD: PROCESOS GLOBALES, REGIONALES Y LOCALES EN TIERRAS SECAS DEL OESTE ARGENTINO	TORRES	LAURA MARÍA DEL ROSARIO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2215	Jóvenes	Temas Abiertos	Los orígenes de la prensa popular en Buenos Aires: 'nuevo periodismo' y democratización política y sociocultural (1905-1916)	BUONUOME	JUAN CRISTÓBAL	Ciencias Humanas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2220	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El género policial en la literatura argentina: un campo de disputa de modelos narrativos y tradiciones literarias y cinematográf	SETTON	ROMAN PABLO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2226	Jóvenes	Temas Abiertos	Historia de las redes de asistencia psicosocial a los retornados del exilio en Argentina (1982-1990)	LASTRA	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2255	Jóvenes	Temas Abiertos	FLUCTUACIONES PALEOCLIMÁTICAS, CAMBIOS EN EL USO DEL ESPACIO REGIONAL Y PROCESOS SOCIOCULTURALES PREHISPÁNICOS EN EL VALLE DE YO	MALDONADO	MARIO GABRIEL	Ciencias Humanas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2283	Jóvenes	Temas Abiertos	La concepción del sí mismo en la filosofía sankhya-yoga de la India antigua. Un abordaje desde la filosofía comparada	MARTINO	GABRIEL	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2302	Jóvenes	Temas Abiertos	Alfarería y sentidos estéticos compartidos en la construcción de colectivos sociales. Un acercamiento desde la etnoarqueología c	AVILA	FLORENCIA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-2327	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Sociedades prehispánicas de los períodos tardío-inka en el centro de Catamarca. El entramado de paisajes rituales, políticos y p	GIOVANNE TTI	MARCO ANTONIO	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2339	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PROYECTOS TRANSTEMPORALES: NARRATIVAS DE LARGA DURACIÓN EN LA LITERATURA, EL TEATRO Y EL CINE ARGENTINOS CONTEMPORÁNEOS.	CONTRERAS	SANDRA CLAUDIA	Ciencias Humanas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-2342	Jóvenes	Temas Abiertos	La capacitación de los trabajadores del tambo en el contexto de modernización del proceso de ordeño	VICENTE	MARÍA EUGENIA	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2381	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Performatividad, precariedad y (bio)políticas sexuales y de género: derivas de Judith Butler en el contexto argentino	QUINTANA	MARÍA MARTA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2402	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BILINGÜISMO Y PROCESOS DE REVITALIZACIÓN/TRANSMISIÓN DE LAS LENGUAS GUARANÍ, QUICHUA, QOM, MOQUIT Y WICHI (CORRIENTES, SANTIAGO	UNAMUNO	VIRGINIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2438	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Metodologías participativas de diagnóstico y planeamiento territorial en un Paisaje Cultural Patrimonio de la Humanidad: Quebrad	MANCINI	CLARA ELISA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2462	Jóvenes	Temas Abiertos	UNA APROXIMACIÓN MICRO-ESTRATIGRÁFICA PARA EL ESTUDIO FÍSICO-QUÍMICO Y DATACIÓN DEL ARTE RUPESTRE DE LA SIERRA DE EL ALTO-ANCAST	GHECO	LUCAS	Ciencias Humanas	UNCa-Universidad Nacional de Catamarca
PICT-2017-2502	Jóvenes	Temas Abiertos	Los peronistas a ras del suelo. Acción situada e identidades a prueba durante el primer peronismo	GARZÓN ROGÉ	MARIANA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2511	Jóvenes	Temas Abiertos	Las escuelas inglesas en Buenos Aires. Educación, inmigración y construcción del Estado Nacional. (1880-1930)	SILVEIRA	ALINA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2513	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTRATEGIAS PARA UN ORDENAMIENTO TERRITORIAL MÁS EQUILIBRADO. EL ROL DE LAS LOCALIDADES INTERMEDIAS	SCHWEITZER	MARIANA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2539	Jóvenes	Temas Abiertos	Hegemonía discursiva e identidades políticas en la Argentina contemporánea. En torno a las elecciones presidenciales de 2015	DAGATTI	MARIANO	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2546	Jóvenes	Temas Abiertos	La emergencia de un segundo orden de subjetividad en la filosofía contemporánea	HEREDIA	JUAN MANUEL	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2567	Jóvenes	Temas Abiertos	La activación de elementos identitarios desde los proyectos estatales de turismo rural	PÉREZ WINTER	CECILIA VERENA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2568	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Intersecciones entre la política y las ideas. Los dilemas del liberalismo, el republicanism y la democracia en la Argentina ent	LOSADA	LEANDRO AGUSTÍN	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2589	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesos de territorialización en dos momentos de la historia de El Alto-Ancastí. Siglos VIII al X y XVIII al XX d.C.	QUESADA	MARCOS NICOLÁS	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2632	Jóvenes	Temas Abiertos	EXPLORANDO LA INTENSIDAD DE LA OCUPACIÓN HUMANA EN CUATRO LOCALIDADES ARQUEOLÓGICAS DE LA COSTA OESTE DEL GOLFO SAN MATIAS (PROV	ALBERTI	JIMENA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2660	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Tendencia secular del crecimiento, estado nutricional y composición corporal de niños residentes en diferentes contextos socio-a	OYHENART	EVELIA EDITH	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2708	Jóvenes	Temas Abiertos	La dimensión óptica de la astronomía pre-telescópica: teoría, observación y medición.	SZAPIRO	ANIBAL	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2723	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	APORTE INTERDISCIPLINARIO A LA ARQUEOLOGÍA DEL LITORAL DEL RÍO URUGUAY, ARGENTINA	CASTIÑEIR A	CAROLA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2736	Jóvenes	Temas Abiertos	Entre la materia y el discurso, entre la naturaleza y la cultura: aportes feministas al estudio de la corporalidad	SOLANA	MARIELA	Ciencias Humanas	UNAJ-Universidad Nacional Arturo Jauretche
PICT-2017-2756	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	TIEMPOS, ESPACIOS Y PERSONAS EN RELACION: LA CONFORMACIÓN DEL MUNDO EN LOS GRUPOS AGUADA DEL VALLE DE AMBATO ENTRE LOS SIGLOS VI	Laguens	Andres Gustavo	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2757	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Complejidad sintáctica y expectativa durante la producción y la comprensión de oraciones. Correlatos neurofisiológicos y conduct	SEVILLA	YAMILA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2781	Jóvenes	Temas Abiertos	Tango y fado: Afinidades poéticas, históricas y simbólicas entre dos géneros de la canción popular urbana	DALBOSCO	DULCE MARÍA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2797	Jóvenes	Temas Abiertos	PRODUCCIÓN, CIRCULACIÓN Y USO DE MATERIALES CERÁMICOS DE LA PUNA JUJEÑA: CONTINUIDADES Y CAMBIOS DESDE MOMENTOS PREHISPÁNICOS TA	PÉREZ PIERONI	MARÍA JOSEFINA	Ciencias Humanas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2802	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA UN ENFOQUE SUSTENTABLE DE LA CALIDAD RESIDENCIAL: Estudio comparado de factores de habitabilidad par	RIDL CIANCIO	MARIAROSA	Ciencias Humanas	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2810	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Leyes y modelos en ciencias físicas, químicas, biológicas y sociales	LORENZANO	PABLO JULIO	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2837	Equipo de Trabajo	Raíces	Artes visuales, literatura y la cuestión de lo viviente	FERNÁNDEZ BRAVO	ÁLVARO	Ciencias Humanas	FUDESA-Fundación Universidad de San Andrés
PICT-2017-2942	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El enfoque dialógico de la argumentación y de la polifonía. Un modelo semántico-pragmático para el análisis de la subjetividad y	GARCÍA NEGRONI	MARÍA MARTA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2960	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación distribuida en Argentina. Energías para la inclusión y la transición	JACINTO	GUILLERMINA PAULA	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2999	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Construcción de un marco de referencia multi-isotópico (d13C, d15N, d18O y d34S) para estudios de dieta y movilidad en sociedade	TESSONE	AUGUSTO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3059	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Dialécticas de incidencia entre las artes escénicas y la trama política (1976-2017)	VERZERO	LORENA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3153	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Agendas, léxicos y conceptos en la crítica literaria latinoamericana	COLOMBI	BEATRIZ	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3169	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Tradiciones cerámicas de Mendoza. Estudios de la diversidad y el cambio tecnológico en la larga duración.	OTS	MARÍA JOSÉ	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3180	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Tensiones disciplinares y didáctico-pedagógicas en torno al género en la formación docente en Letras	SARDI	VALERIA	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3184	Jóvenes	Temas Abiertos	TAFONOMÍA DE CARNÍVOROS EN ZONAS ÁRIDAS DEL CONO SUR. ESTUDIOS ACTUALÍSTICOS Y SU APLICACIÓN A CASOS ARQUEOLÓGICOS DEL NOA	SAUQUÉ	VÍCTOR	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3209	Jóvenes	Temas Abiertos	La elección de recursos vegetales por sociedades del Prehispánico Tardío. Análisis de macro y microrrestos botánicos recuperados	LÓPEZ	MARÍA LAURA	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3215	Jóvenes	Temas Abiertos	Representación y acción políticas en las pampas argentinas. Los movimientos provincialistas en el Territorio Nacional de La Pamp	GALLUCCI	LISANDRO JUAN	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3247	Jóvenes	Temas Abiertos	Bioarqueología en las Tierras Bajas: Aproximaciones al conocimiento de las poblaciones prehispánicas del humedal del Paraná infe	MAZZA	BÁRBARA PAMELA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-3251	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	HISTORIA DE LA LAICIDAD EN LA ARGENTINA. ENTRE LO NACIONAL, LO REGIONAL Y LO LOCAL (SIGLOS XIX Y XX)	ZANCA	JOSÉ	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3306	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESCLAVITUD, EMANCIPACIÓN Y CIUDADANIA EN EL RÍO DE LA PLATA. ESTUDIO COMPARADO DE AFRICANOS Y AFRODESCENDIENTES EN BUENOS AIRES,	CANDIOTI	MAGDALENA DEL CORAZÓN DE JESÚS	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3354	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Partidos minoritarios y coaliciones electorales en Argentina (1983-2001)	FERRARI	MARCELA PATRICIA	Ciencias Humanas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-3477	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ABRIR EL ARCHIVO. USOS, REESCRITURAS E INVENCIONES EN LA LITERATURA Y EL ARTE BRASILEÑOS	CÁMARA	MARIO CESAR	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3575	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Explorando vías de circulación humana hacia el interior del continente desde la costa Oeste del Golfo San Matías durante el Holo	BORELLA	FLORENCIA	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3820	Jóvenes	Temas Abiertos	Las revistas culturales porteñas (1853-1877): codificación de lenguajes, formas de vida y disciplinas.	ORTIZ GAMBETTA	EUGENIA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3882	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La "invención" de la Historia: crónicas oficiales y relato en el contexto del reinado de Carlos V. Antecedentes medievales y pro	SARACINO	PABLO ENRIQUE	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3950	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	HISTORIA REGIONAL Y PATRIMONIO RURAL. El trazado ferroviario en el surgimiento y ocaso de los pueblos rurales en el sudeste bona	BLANCO	MONICA	Ciencias Humanas	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4024	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Otras memorias, otras imágenes, otros géneros. Articulaciones y tensiones entre teorías, prácticas (audio)visuales, artísticas,	CIANCIO	MARÍA BELEN	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4044	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO BIOANTROPOLÓGICO DE POBLACIONES PREHISPÁNICAS DEL NOROESTE ARGENTINO. ANÁLISIS BIOARQUEOLÓGICOS, GENÉTICOS E ISOTÓPICOS	SELDES	VERONICA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4155	Jóvenes	Temas Abiertos	Entre España y la Argentina: la literatura en la revista Saber Vivir (1940-1956)	GERHARDT	FEDERICO	Ciencias Humanas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4196	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Métodos para la sistematización y la producción de investigaciones en teatro argentino contemporáneo	Rodríguez	Martín Gonzalo	Ciencias Humanas	IUNA-Instituto Universitario Nacional del Arte
PICT-2017-4215	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Poder personal e impersonal en la construcción de la legitimidad moderna analizada desde la perspectiva de una historia política	INGERFLO M	CLAUDIO SERGIO	Ciencias Humanas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-4312	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacciones entre humanos y animales en las zonas áridas neotropicales: marcos de referencia y casos de estudio.	MONDINI	NORA MARIANA	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4468	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los cazadores recolectores de las sierras de Tandil y la llanura periserrana	Flegenheimer	Nora	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4509	Jóvenes	Temas Abiertos	Paisajes arqueológicos en la Puna jujeña. Su rol en los entramados sociales andinos durante el Período de <i>Desarrollos Regionales</i>	RIVET	MARÍA CAROLINA	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4514	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ARQUEOLOGÍA HISTÓRICA EN EL ARCHIPIÉLAGO DEL NORTE DEL GOLFO SAN JORGE: LA EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MARINOS EN EL SIGLO XIX	GROSSO	MONICA GABRIELA	Ciencias Humanas	Ministerio de Cu-Ministerio de Cultura de la Nación
PICT-2017-4515	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	De la colonia a la República: la emergencia de un renovado orden económico y fiscal en el Río de la Plata, 1760-1820	DJENDERE DJIAN	JULIO CESAR	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4524	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Historiografía del arte argentino. Adolfo Luis Ribera: archivo, legado y prácticas <i>historiográficas (1920-1990)</i>	SZIR	SANDRA MARCELA	Ciencias Humanas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-4540	Jóvenes	Temas Abiertos	Lineamientos metodológicos para una fenomenología de lo inaparente.	INVERSO	HERNÁN GABRIEL	Ciencias Humanas	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4585	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Buenos Aires de plata. Diagnóstico y protocolo de gestión de archivos fotográficos institucionales a partir del acervo de la Dir	TELL	VERÓNICA	Ciencias Humanas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-4592	Jóvenes	Temas Abiertos	DISCRIMINACIÓN CULTURAL Y PERSECUCIÓN RELIGIOSA EN LOS REINOS HISPANOS (SIGLOS XV-XVII)	CAVALLER O	CONSTANZA EDITH	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4602	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Un mundo rural en transformación. Ambiente, producción y calidad de vida en el espacio rural pampeano. El partido de Saladillo.	ZARRILLI	ADRIAN GUSTAVO	Ciencias Humanas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-4606	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los obstáculos y las posibilidades de la Educación Sexual Integral en jóvenes de educación secundaria en la Provincia de Jujuy.	JEREZ	VICTOR OMAR	Ciencias Humanas	UNJU-UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
PICT-2017-4612	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	DE LAS TOLDERÍAS AL RANCHO. ARQUEOLOGÍA ESPACIAL DEL POBLAMIENTO EN EL NORDESTE DE LA PAMPA (1870-1930)	LANDA	CARLOS GILBERTO	Ciencias Humanas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4613	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La cuestión de la analogía en Kant, Hegel y otros pensadores modernos, a la luz de sus textos y de lecturas contemporáneas.	Sisto	Horacio Sisto	Ciencias Humanas	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0077	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de la mitocondria en la disfunción de células T CD4 observada durante la infección con Trypanosoma cruzi	STEMPIN	CINTHIA CAROLINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0175	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Inmunomica aplicada al descubrimiento masivo de nuevos marcadores serologicos para Enfermedades Infecciosas	AGÜERO	FERNÁN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0193	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IMPLICANCIA DEL GENOTIPO DE LOS VIRUS DE LA HEPATITIS B Y C EN LA PATOGENIA DE LAS INFECCIONES CRÓNICAS	FLICHMAN	DIEGO MARTIN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0223	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Modulación por glicoesfingolípidos de la actividad del receptor de interferón alfa en melanoma	LARDONE	RICARDO DANTE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0257	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis de anticuerpos, exosomas y glicolípidos derivados de la leche materna. Evaluación de sus propiedades antibacterianas co	SACERDOTI	FLAVIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0336	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Síndrome Urémico Hemolítico: estrategia integral para la detección rápida de Escherichia coli STEC en muestras clínicas y alimen	CIOCCHINI	ANDRES EDUARDO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0352	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevas estrategias en inmunodeficiencias primarias para localizar anomalías específicas en vías de señalización susceptibles de	DANIELIAN	SILVIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	HG-Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. 'Prof. Dr. Juan P. Garrahan'
PICT-2017-0364	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Vesículas de membrana externa bacteriana modificadas genéticamente como inmunógenos experimentales contra tripanosomatídeos	PEREZ BRANDAN	CECILIA MARIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0415	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización del efecto de la ceramida 1 fosfato (C1P) sobre las respuestas inflamatorias y angiogénicas de células endotelial	NEGROTTI	SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-0419	Jóvenes	Temas Abiertos	El microambiente tumoral como blanco terapéutico en cáncer de mama: Explorando el rol de la interacción ácido hialurónico/CD44 e	CORDO RUSSO	ROSALIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0431	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"INTERACCIÓN ENTRE EL RECEPTOR DE PROGESTERONA Y LA VÍA DEL FGF2/FGFR EN CÁNCER DE MAMA"	LAMB	CAROLINE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0472	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios sobre células stem leucémicas: hacia la medicina personalizada para el manejo de pacientes con Leucemia Mieloide Crónica	BIANCHINI	MICHELE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FUCA-Fundación Cáncer
PICT-2017-0494	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	OVERCOMING RESISTANCE TO CANCER IMMUNOTHERAPY BY TARGETING THE GALECTIN-1-GLYCAN AXIS	RABINOVICH	GABRIEL ADRIÁN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0500	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Profundización de los mecanismos inmunoregulatorios involucrados en la protección conferida por el prototipo vacunal TSF-ISPACo	CABRERA	GABRIEL GUSTAVO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0508	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Adaptación de Staphylococcus aureus durante la osteomielitis crónica, pérdida de virulencia y adquisición de resistencia a los a	SORDELLI	DANIEL OSCAR	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0545	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación de microRNAs circulantes candidatos como biomarcadores para el diagnóstico y/o pronóstico del cáncer de mama y de	DE SIERVI	ADRIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-0556	Jóvenes	Temas Abiertos	Superantígenos como nueva estrategia para tratamiento de linfomas/leucemias.	DUARTE	ALEJANDRO A BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-0557	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PAPEL DEL ESTALLIDO RESPIRATORIO EN CÉLULAS DENDRÍTICAS SOBRE LA RESPUESTA INMUNE CONTRA PATÓGENOS HUMANOS	ALEMÁN	MERCEDES	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0587	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio integral de las infecciones por el virus sincial respiratorio humano en pediatría a partir de los enfoques genómico vi	VIEGAS	MARIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0612	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evaluación de la función de Pol iota en la optimización de la respuesta celular al estrés genotóxico	MANSILLA	SABRINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0617	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de un método para el diagnóstico precoz del Síndrome Urémico Hemolítico y evaluación de nuevas estrategias para su pr	AMARAL	MARIA MARTA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0713	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Microambiente hepático y respuesta inmunitaria asociada a diversos estadios de enfermedad hepática crónica por infección con el	PRECIADO	MARÍA VICTORIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0720	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Transición metabólica que dirige el mimetismo de las células de próstata por el hueso	VAZQUEZ	ELBA SUSANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0734	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE ANTICUERPOS TERAPEUTICOS CONTRA HANTAVIRUS	MARTINEZ	VALERIA PAULA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANLIS-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
PICT-2017-0739	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MACRÓFAGOS EN LA INMUNIDAD ANTI-TUBERCULOSA Y SU MODULACIÓN POR DERIVADOS DE DHEA EN EL CONTEXTO DE LA INFECCIÓN POR HIV	QUIROGA	MARIA FLORENCIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0800	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Trans-sialidasas como factores de virulencia de tripanosomas y la alteración de la glicobiología del sistema inmune.	LEGUIZAMON	MARIA SUSANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0821	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación y estudio de microRNAs asociados a la metástasis ósea del cáncer de mama.	PICCIONI	FLAVIA VALERIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0871	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de la vía TAM en la infección por el virus de Theiler	GOMEZ	RICARDO MARTIN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0880	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de Proteína S y los receptores TAM en la homeostasis epitelial y vascular, y regulación inmune en intestino delgado	CHIRDO	FERNANDO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0915	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Epidemiología molecular de Hepatitis E en animales con importancia pecuaria y en especies silvestres de Argentina: posibles vías	MATHET	VERONICA LIDIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0928	Jóvenes	Temas Abiertos	Brucelosis hepática. Efecto de la respuesta inmune y endócrina en las células hepáticas estrelladas y de su interacción con las	ARRIOLA BENITEZ	PAULA CONSTANZA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0930	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de terapias dirigidas basadas en miARNs contra el cáncer de mama asociado al síndrome metabólico.	DE LUCA	PAOLA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-0943	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Farmacogenómica de leucemia mieloide crónica. Diseño de terapias innovadoras.	FRECHA	CECILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	HI-Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires
PICT-2017-0964	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo preclínico de inhibidores de la GTPasa Rac1 como agentes novedosos para el tratamiento de tumores de sistema nervioso	CARDAMA	GEORGINA ALEXANDRA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0977	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Leucemia linfática crónica de células B (LLC): el microambiente tumoral y los nuevos agentes terapéuticos.	GAMBERALE	ROMINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1026	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la regulación epigenética de ID4 en cáncer de mama	BRANHAM	MARIA TERESITA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1037	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTO ANTITUMORAL DE LOS REXINOIDES EN LINFOMAS DE CÉLULAS T: ACCION PARADOJAL DEL TRATAMIENTO CONCOMITANTE CON HORMONAS TIROID	CAYROL	MARIA FLORENCIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1047	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	TERAPÉUTICA EXPERIMENTAL DE LA ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA: DISTRIBUCIÓN Y EFICACIA DE FÁRMACOS FITOTERÁPICOS	PENSEL	PATRICIA EUGENIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1072	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Deciphering the molecular mechanisms of nuclear interaction of ErbB-2 with the androgen receptor in breast cancer offers new and	ELIZALDE	PATRICIA VIRGINIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1141	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización de células de melanoma que presentan resistencia plástica al tratamiento con inhibidores de la vía de MAPK.	MADORSKY Y ROWDO	FLORENCIA PAULA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1158	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de nanotransportadores de antibióticos específicamente dirigidos para el tratamiento de la tuberculosis y estudio de	TATEOSIAN	NANCY LILIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1186	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de marcadores pronósticos de recaídas y de aparición de efectos tóxicos agudos durante la terapia en Leucemia Linfoblást	COTIGNOLA	JAVIER HERNAN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1188	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de los receptores Toll en la megacariotrombopoyesis	SCHATTNER	MIRTA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1197	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización y validación de una inmunoterapia sublingual basada en el empleo de nanopartículas biodegradables para el tratamiento	DOCENA	GUILLERMO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1210	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de ADN circulante tumoral en biopsias líquidas de pacientes con melanoma metastásico y su correlación clínica	ARIS	MARIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FUCA-Fundación Cáncer
PICT-2017-1218	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación del estado metabólico de células mononucleares en la enfermedad de Chagas humana y su impacto en la respuesta inm	AOKI	MARIA DEL PILAR	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1221	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Células T CD8 innatas: desarrollo tímico, exportación a órganos linfáticos periféricos y su función efectora.	RODRIGUEZ GALÁN	MARIA CECILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1225	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"METRONOMICS" EN ADYUVANCIA Y NEOADYUVANCIA: NUEVOS NICHOS TERAPÉUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE CARCINOMAS DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	ROZADOS	VIVIANA ROSA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1239	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de sondas multifuncionales para diagnóstico por imágenes y terapia por captura neutrónica en boro en melanoma	DURÁN	HEBE ALICIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1269	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Receptores adrenérgicos en cáncer de mama humano y experimental: Efecto biológico de la expresión de receptores Alfa2-adrenérgico	LUTHY	ISABEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1279	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación preclínica de nuevos inhibidores del complejo telomerasa para su aplicación en cáncer de mama triple negativo.	MENGUAL GÓMEZ	DIEGO LUIS	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1288	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LAS PLAQUETAS COMO MEDIADORAS DE RESPUESTA INMUNE E INFLAMATORIA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES	MARTA	ROSANA FERNANDA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1303	Jóvenes	Temas Abiertos	Autofagia como modulador de la inmunogenicidad de tumores de páncreas. Efecto de los exosomas liberados por células tumorales de	PAPADEMETRIO	DANIELA LAURA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1347	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PARTICIPACIÓN DE ERITROPOYETINA, ERITROFERRONA Y mTOR (MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN) EN LA REGULACIÓN DE LA BIODISPONIBILIDAD D	VITTORI	DANIELA CECILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1348	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	USO COMBINADO DE VIROTERAPIA ONCOLITICA CON INHIBIDORES DE CHECK POINTS INMUNOLOGICOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER: ROL DEL SI	PODHAJCER	OSVALDO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1382	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la biología de las células madre (stem) mamarias tumorales. Implicancia en la progresión maligna de los tumores tripl	TODARO	LAURA BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1393	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA MUERTE NEURONAL MEDIADA POR LA INMUNIDAD INNATA ACTIVADA POR BRUCELLA ABORTUS.	GIAMBARTOLOMEI	GUILLERMO HERNÁN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1396	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de biomarcadores de fibrosis hepática avanzada en pacientes mono infectados por el virus de la hepatitis C (HCV) y	POLO	MARIA LAURA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1398	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	IDENTIFICACIÓN DE CITOQUINAS INVOLUCRADAS EN LA ESPECIFICIDAD DE ANTICUERPOS CONTRA ANTÍGENOS DE RELEVANCIA CLÍNICA	Aparicio	José Luis	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1432	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN DE INFECCIONES VIRALES DE RIESGO TRANSFUSIONAL EN BANCOS DE SANGRE PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE PRO	GALLEGO	SANDRA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1440	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Leptospirosis: bioquímica de la activación y evasión de la respuesta inmune innata	SCHARRIG FERNÁNDEZ	MARÍA EMILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1444	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de péptidos mitocondriales en el desarrollo y progresión de la enfermedad mínima residual en tumores mamaros	GOTTARDO	MARIA FLORENCIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1451	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la función de Prostaglandina E2 (PGE2) e IFNs tipo1 en la modulación de la autofagia durante la respuesta inmune del	GARCIA	VERONICA EDITH	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1457	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	VACUNA TERAPÉUTICA ANTI-MELANOMA CSF-470: ANALISIS DE NEOANTIGENOS POR SECUENCIACION EXOMICA COMPLETA Y DE LA RESPUESTA INMUNE I	BARRIO	MARÍA MARCELA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FUCA-Fundación Cáncer
PICT-2017-1463	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de la expresión y función de las MAPK fosfatasa (MKPs) típicas y atípicas en el fenotipo agresivo de las células de cá	MORISEQUEIRO S GARCIA	MARÍA DE LAS MERCEDES	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1466	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	El papel de los complejos inmunes y su interacción con complemento en las infecciones producidas por los virus dengue y zika	TALARICO	LAURA BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1481	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Electrotransferencia génica para potenciar respuesta inmune contra el cáncer	MAGLIETTI	FELIPE HORACIO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1486	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Identificación de blancos de terapia génica para la regeneración cardíaca mediante el estudio comparativo del transcriptoma del	LOCATELLI	PAOLA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FF-Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favalaro'
PICT-2017-1490	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación en el daño pulmonar de las respuestas Th17 y Th22 inducidas por las cepas MDR de Mycobacterium tuberculosis M y Ra	DE LA BARRERA	SILVIA SUSANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1497	Equipo de Trabajo	Raíces	Immuno response and oxidative stress in Trypanosoma cruzi infection	EDREIRA	MARTIN MIGUEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1517	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los Mecanismos de Resistencia a Terapias anti ErbB-2 Mediados por el Factor de Necrosis Tumoral alfa en Cáncer de Mam	SCHILLACI	ROXANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1536	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de la diferenciación de células trofoblásticas por el péptido intestinal vasoactivo y su impacto en la gestación temp	PEREZ LEIROS	CLAUDIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1554	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación de la inmunidad innata en la infección por EBV en pacientes pediátricos: Rol de los macrófagos.	CHABAY	PAOLA ANDREA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1570	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	"Mecanismos inflamatorios regulados por la interleuquina-10 durante la evolución del Síndrome Urémico Hemolítico".	RAMOS	MARIA VICTORIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1571	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación del potencial de dos proteínas, la hemoxigenasa-1 y el cofactor transcripcional p300 como marcadores tumorales y estu	CURINO	ALEJANDRO CARLOS	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1574	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación de las MAP quinasa fosfatasa (MKPS) a múltiples niveles y su impacto en la respuesta celular a estímulos mitogénicos	PAZ	CRISTINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1616	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Valores ácidos de pH extracelular promueven un camino alternativo para la diferenciación de monocitos en células dendríticas c	GEFFNER	JORGE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1639	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Respuesta del sistema inmunológico a Klebsiella pneumoniae productora de carbapenemasa en murinos inmunocompetentes e inmunosupr	FERNANDEZ	GABRIELA CRISTINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1729	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA DE CANDIDA AURIS y CANDIDA HAEMULONII A LOS ANTIFÚNGICOS Y ESTUDIO	GARCIA	GUILLERMO MANUEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1741	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de resistencia a fluconazol en cepas de Cryptococcus spp. aisladas en Argentina. Diseño de herramienta	GAMARRA	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1755	Jóvenes	Temas Abiertos	Inmunoterapia contra el melanoma: Implicancia de la activación autócrina de la vía de IFN-1 en la fotosensibilización tumoral co	LAMBERTI	MARÍA JULIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1765	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Estrategias farmacológicas antiangiogénicas para el tratamiento del carcinoma hepatocelular"	CARRILLO	MARÍA CRISTINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1770	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Role of EZH2 in breast cancer: towards the use of epigenetic inhibitors to overcome progesterin-induced tumor growth and tamoxifen	PROIETTI ANASTASI	CECILIA JAZMÍN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1772	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	REPOSICIONAMIENTO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER: nuevos usos para viejos conocidos	RICO	MARÍA JOSÉ	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1784	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Formulaciones liposomales para el tratamiento tópico de Leishmaniasis cutánea	CARRER	DOLORES CATALINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1817	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Participación de la proteína microsomal de transferencia de triglicéridos (MTP) en el desarrollo tumoral. Relación con la dinámi	QUIROGA	ARIEL DARIO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1844	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio del canal de protones Hv1 como posible blanco terapéutico en la carcinogénesis mamaria	VENTURA	CLARA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1849	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio molecular del mecanismo de inhibición de diferentes tipos de proteasas y el rol de la actividad inhibitoria de U-Omp19 e	PASQUEVI CH	KARINA ALEJANDRA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1872	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mecanismo de acción de bacterias lácticas inmunopotenciadoras en la recuperación inmuno-mielopoyética de huéspedes inmunosuprimi	SALVA	MARÍA SUSANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1878	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	MECANISMO DE ACCIÓN ANTIVIRAL, ANTIINFLAMATORIA Y ANTIANGIOGÉNICA DE ANÁLOGOS ESTEROIDALES POLIFUNCIONALIZADOS: EL PAPEL DE LOS	MICHELINI	FLAVIA MARIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1888	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño racional de compuestos antitumorales basados en la inhibición de la oligomerización de la enzima piruvato quinasa M2 (PKM)	LORENZANO MENNA	PABLO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1896	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación epigenética del IFNG y su impacto en la respuesta inmune frente a Mycobacterium tuberculosis	PASQUINELLI	VIRGINIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1902	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Infección por Clostridium difficile: caracterización in vivo de la inmunopatogénesis de una infección intrahospitalaria emergent	HERNÁNDEZ DEL PINO	RODRIGO EMANUEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1905	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Modulación de la diferenciación y activación de monocitos por Brucella abortus	RODRIGUEZ	ANA MARIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1906	Equipo de Trabajo	Raíces	Nuevas estrategias antivirales para el tratamiento de las infecciones causadas por flavivirus	GARCIA	CYBELE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1915	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de nuevos inhibidores de Pin1 como agentes antitumorales en glioblastoma multiforme	GOMEZ	DANIEL EDUARDO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1920	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del rol de ICMT como factor de agresividad tumoral y su relación con la familia de p53	GIRARDINI BROVELLI	JAVIER ENRIQUE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1923	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de la hormona de crecimiento (GH) sobre la proliferación celular hepática secundaria a su aplicación y acciones autócrina	SOTELO	ANA ISABEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1931	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INHIBICIÓN DE MOLÉCULAS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE I POR EL ARN DE BRUCELLA ABORTUS: IMPLICANCIAS EN BRUCELOSIS. OTRAS INFF	Barrionuevo	Paula	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2001	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Células madre tumorales y reprogramación metabólica.	VELLÓN	LUCIANO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2005	Jóvenes	Temas Abiertos	EVALUACIÓN FUNCIONAL DE VARIANTES GÉNICAS SURGIDAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE (IDCV)	ALMEJUN	MARÍA BELÉN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2019	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PAPEL DE LA HUMANINA COMO BLANCO TERAPÉUTICO EN CÁNCER	CANDOLFI	MARIANELA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2040	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE PLATAFORMAS DE MICROFLUÍDICA PARA INMUNODIAGNÓSTICO DE TOXOPLASMOSIS	PERETTI	LEANDRO EZEQUIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2050	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Utilización de un banco de células madre tumorales derivadas de pacientes como herramienta para identificar posibles blancos ter	SEVLEVER	GUSTAVO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-2051	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Relevancia biológica de galectinas en células madre de gliomas derivadas de pacientes y su potencial aplicación en el desarrollo	VIDELA RICHARDS ON	GUILLERMO AGUSTÍN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-2056	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MECANISMOS ANTIMETASTÁSICOS DE DESMOPRESINA MEDIADOS POR EL FACTOR DE VON WILLEBRAND. ROL DE LA INMUNOCOMPETENCIA EN MODELOS MUR	ALONSO	DANIEL FERNANDO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2084	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una plataforma para el diseño y producción de glucanos cíclicos "á la carte" mediante glicoingeniería recombinante	GUIDOLIN	LETICIA SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2092	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	RESISTENCIA A DROGAS, INVASION LOCAL Y METASTASIS: ROL DE LA ANGIOGENESIS Y LAS SEÑALES NOTCH Y WNT en adenomas "benignos" de hi	CRISTINA	SILVIA CAROLINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2106	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ASMA Y ESTRÉS MATERNO: CÉLULAS DEL SISTEMA INMUNE Y MECANISMOS EPIGENÉTICOS INVOLUCRADOS	FENOY	IGNACIO MARTÍN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2117	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Toxoplasma gondii y modulación de la susceptibilidad a desarrollar dermatitis atópica.	GOLDMAN	ALEJANDRO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2137	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ANALISIS TRANSCRIPTÓMICO Y METABOLÓMICO DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA ENFERMEDAD DE CHAGAS CRÓNICA: UNA APROXIMACION DESDE LA IN	GOMEZ	KARINA ANDREA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2212	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias de potenciación de la activación del eje LKB1-AMPK-p53 para limitar la supervivencia y migración de células derivada	FAVRE	CRISTIÁN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2253	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una terapia combinada: inmunoterapia y uso de nanopartículas anti-galectina-3 dirigidas a tumores de próstata.	COMPAGNON	DANIEL GEORGES	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2312	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Delivery celular de nanopartículas de polímeros conjugados como estrategia terapéutica en Terapia Fotodinámica contra el Gliobla	IBARRA	LUIS EZEQUIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2385	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	REGULACIÓN DE LA FORMACIÓN DE TRAMPAS EXTRACELULARES DE ADN (NETS) POR CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES (MSC)	D'ATRI	LINA PAOLA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2406	Jóvenes	Temas Abiertos	Metagenómica e IgA-Seq en Enfermedades Inflammatorias Intestinales. Hacia nuevos biomarcadores en patologías complejas con compoene	BELFORTE	FIORELLA SABRINA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNLU-Universidad Nacional de Luján
PICT-2017-2454	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La histamina como promotora de procesos inflamatorios crónicos: Rol en la activación de clones T CD8 no clásicos	VERMEULEN	ELBA MÓNICA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2468	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una vacuna terapéutica contra la toxoplasmosis crónica	SÁNCHEZ	VANESA ROXANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2491	Jóvenes	Temas Abiertos	ABORDAJE ESTRUCTURAL DEL TRANSPORTADOR MRP4 COMO BLANCO TERAPÉUTICO: BÚSQUEDA Y CARACTERIZACIÓN DE SITIOS DE UNIÓN A AMPc	YANEFF	AGUSTÍN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2512	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la actividad Antitoxoplásmica de alcaloides derivados de la familia de las b-carbolinas y otras drogas de diseño	ALOMAR	MARÍA LIS	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2519	Jóvenes	Temas Abiertos	Síntesis y funcionalización de nanopartículas de oro para su direccionamiento a mitocondria. Potencial aplicación en la radiosens	TAVERNA PORRO	MARISA LIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2530	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	QUIMIOTERAPIA, INMUNOTERAPIA E INMUNOQUIMIOTERAPIA DE LA LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA: EVALUACIÓN DE NUEVAS ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS	GARCIA BUSTOS	MARIA FERNANDA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2556	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CIP4 Y AKAP350 EN LA MODULACIÓN DE LA INVASIVIDAD EN CÉLULAS TUMORALES DE ORIGEN EPITELIAL	LAROCCA	MARIA CECILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2598	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la polarización de macrófagos en la infección con Trypanosoma cruzi. Participación de mTOR y de mediadores inflamator	CERBAN	FABIO MARCELO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2604	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efecto de los inhibidores de quinasa de uso clínico en Leucemia Linfática Crónica sobre la funcionalidad de los monocitos y macr	BORGE	MERCEDES	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2644	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de la transmigración de Trypanosoma cruzi en un modelo 3D -in vitro- de microambiente tisular. Rol de la familia de prot	RODRÍGUEZ	MATIAS EXEQUIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2645	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE NANOFORMULACIONES ANTIVIRALES EN MODELOS DE INFECCIÓN CON VIRUS DENGUE Y ZIKA	SEPÚLVEDA	CLAUDIA SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2767	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Potencial del MALDI-TOF en sepsis como instrumento diagnóstico	REARTE	MARÍA BÁRBARA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2786	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INFLUENCIA DEL SISTEMA COLINÉRGICO NO NEURONAL EN LA PROGRESIÓN DEL GLIOBLASTOMA Y SU IMPACTO EN LA RESPUESTA INMUNE	SALAMONE	GABRIELA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2792	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Abordaje múltiple para maximizar la discriminación entre micobacterias atípicas de interés clínico en Argentina	LÓPEZ	BEATRIZ GRACIELA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANLIS-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
PICT-2017-2824	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	MECANISMOS DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA MEDIADOS POR EL RECEPTOR PURINERGICO P2Y14 EN ENFERMEDADES PULMONARES CRONICAS.	SESMA	JULIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-2854	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Interacción entre la inmunidad intestinal y cutánea. Implicancias para el uso de probióticos orales en fotoprotección.	GONZALEZ MAGLIO	DANIEL HORACIO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2859	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de los adipocitos durante la infección por Brucella y su contribución en la persistencia crónica de la infección.	DELPINO	MARIA VICTORIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2870	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL MECANISMO INMUNOMODULADOR DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA FRENTE A INFECCIONES CUTÁNEAS POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS. POSI	CELA	ELIANA MAITÉN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2909	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del rol de los factores de virulencia de Yersinia enterocolitica y de Galectina-1 en la regulación de la respuesta inmune	DAVICINO	ROBERTO CARLOS	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2911	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	MICROBIOTA UNIDA A INMUNOGLOBULINA G LUMINAL COMO BIOMARCADOR EN LA PATOGENESIS DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL	ROMAGNO LI	PABLO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	IUCBC-Instituto Universitario de Ciencias Biomedicas de Cordoba
PICT-2017-2921	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Enfermedades de Transmisión Alimentaria por Salmonella enterica: estudio de las complicaciones originadas durante la gestación.	GIACOMODONATO	MONICA NANCY	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2966	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	microRNAs de parásitos cestodos: rol biológico y estudio de su potencial como blancos quimioterapéuticos de enfermedades desaten	ROSENZVIT	MARA CECILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2971	Jóvenes	Temas Abiertos	Interacción del ácido hialurónico con sus receptores CD44 y RHAMM. Implicancia en la progresión leucémica.	LOMPARDI A	SILVINA LAURA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2978	Jóvenes	Temas Abiertos	Impacto del proceso de decidualización de las células endometriales en la funcionalidad de las células dendríticas y de los macr	GORI	MARIA SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-3089	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación de la acción de nuevas moléculas sobre la maquinaria antioxidativa de Trypanosoma cruzi.	SOSA ESCUDERO	MIGUEL ANGEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3151	Jóvenes	Temas Abiertos	POLIMORFISMOS DE SUSCEPTIBILIDAD AL CÁNCER DE MAMA ASOCIADOS CON LA EVOLUCIÓN DE PACIENTES PORTADORES DE MUTACIONES BRCA1/2	ACOSTA	KARINA BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-3168	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Uso de Blinatumomab en pacientes pediátricos con diagnóstico de Leucemia Linfoblástica Aguda Recaída	FELICE	MARIA SARA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	HG-Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. 'Prof. Dr. Juan P. Garrahan'
PICT-2017-3178	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de la yerba mate en modelos de carcinogénesis y progresión tumoral. Desarrollo preclínico de fitoterápicos.	FARINA	HERNÁN GABRIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-3260	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Identificación y caracterización de los factores bacterianos involucrados en los mecanismos de evasión de la respuesta inmune qu	FORRELLA D	MARINA ANDREA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3263	Jóvenes	Temas Abiertos	Variaciones en la expresión y polimorfismos de los genes MMP-9 y MMP-11 en pacientes diagnosticadas con cáncer de mama en la Pro	TISCORNIA	MARIA MERCEDES	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-3340	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol de las proteínas BtpA y BtpB de Brucella abortus en la modulación de la respuesta adaptativa anti-Brucella montada tras la i	FALIVENE	JULIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3533	Equipo de Trabajo	Raíces	Producción de Vacunas Quiméricas Diseñadas en Base a Simulación Computacional	BRANDA	MARIA MARTA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3755	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio en torno a la potencial relación entre los PPAR y el desbalance inmuno-endócrino-metabólico en los pacientes con Tubercu	DÍAZ	ARIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3976	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Resistencia a drogas de importancia clínica en bacilos gram-negativos prevalentes y emergentes. Estudio de los determinantes gen	RADICE	MARCELA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4028	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El estudio del Microambiente tumoral y la Nanotecnología como herramientas para combatir la resistencia a la Terapia Fotodinámica	RIVAROLA	VIVIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4075	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño y evaluación de nuevas estrategias en nanomedicina en un modelo experimental de inflamación intestinal crónica.	MIRANDA	SILVIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4089	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTRATEGIA DE TERAPIA GÉNICA PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES PERSISTENTES POR EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (HPV). IMPLICANCIAS	ABREY RECALDE	MARIA JIMENA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	F.I.U.E.M.H.I.-Fundación Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano
PICT-2017-4181	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo y Evaluación Preclínica de Tratamientos Oncológicos basados en Peptidomiméticos de Glicanos	GABRI	MARIANO ROLANDO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-4190	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Un sensor de papel simple y versátil para la detección de la enfermedad de Chagas	TASSO	MARIANA PATRICIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4396	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EFFECTOS DE LA AUTOADMINISTRACIÓN DE COCAÍNA EN LA INMUNOTRANSMISIÓN DOPAMINÉRGICA, GLUTAMATÉRGICA Y OPIOIDÉRGICA	ASSIS	MARÍA AMPARO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNSE-Universidad Nacional de Santiago del Estero
PICT-2017-4401	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El transcriptoma mitocondrial de Trypanosoma cruzi: diversidad entre linajes y durante el ciclo de vida del parásito	TOMASINI	NICOLÁS	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4508	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos tolerogénicos en subtipos de cáncer de mama: implicaciones terapéuticas	CROCE	MARÍA VIRGINIA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4534	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aspectos inmunológicos del desprendimiento de retina y sus complicaciones	GALLETTI	JEREMÍAS	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-4551	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Metástasis cerebrales en cáncer de mama: Barrera hematoencefálica y uso combinado del antiprogéstano Mifeprestona y la quimi	ROJAS	PAOLA ANDREA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4619	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	Identificación de epítopes inmunogénicos en melanoma experimental y optimización de vacunas antitumorales a base de células dend	MAC KEON	SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-4631	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EFFECTOS DE UNA LACTANCIA MATERNA ÓPTIMA SOBRE LOS CAMBIOS EPIGENETICOS INVOLUCRADOS EN LA DIFERENCIACIÓN Y LA CARCINOGENESIS MA	CARÓN	RUBÉN WALTER	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0060	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de la neddilación como una nueva modificación postransduccional y su relevancia en el desarrollo neuronal	REFOJO	DAMIAN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0072	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistema Activinas-Inhibinas como potencial terapéutico para adenomas hipofisarios	DÍAZ	GRACIELA SUSANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0110	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización de vías moleculares que modifican la toxicidad de amiloide beta intraneuronal: hacia nuevas estrategias terapéut	CASTANO	EDUARDO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0118	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Importancia del receptor de quimoquinas CCR2 en el ovario	PELUFFO	MARINA CINTHIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0162	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REGULACIÓN INDUCIDA POR LA ACTIVACIÓN DEL RECEPTOR GABA-A: BASES MOLECULARES DEL FENÓMENO DE TOLERANCIA	GRAVIELLE	MARIA CLARA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0167	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Análisis del rol de mediadores lipídicos en la diferenciación de células madres neuronales en condiciones de daño tisular. Iden	BANCHIO	CLAUDIA ELENA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0251	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Persistencia de memorias traumáticas luego de la evocación	MERLO	EMILIANO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0278	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estevia y cardioprotección	MARINA PRENDES	MARIA GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0289	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Trastornos de las vías de señalización de la hormona de crecimiento (GH): desarrollo de un modelo in vivo (pez cebra) para evalu	DOMENE	SABINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0295	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CÉLULAS MADRE AMNIÓTICAS EPITELIALES: EVALUACIÓN DE SUS PROPIEDADES REGENERATIVAS Y ANTITUMORALES EN MODELOS DE PATOLOGÍA HEPÁT	MAYMO	JULIETA LORENA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0300	Jóvenes	Temas Abiertos	REGULACIÓN DE LA MITOSIS POR LA PROTEÍNA QUINASA D1 (PKD1)	MARTÍNEZ LEÓN	EDUARDO ANTONIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0301	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulacion de la via de señalizacion Wnt/beta-catenina por Metformina	REY	OSVALDO ALBERTO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0312	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Neurotoxicidad producida por la co-exposición de Arsénico y Flúor en crías de ratas expuestas durante etapas tempranas del desar	GUMILAR	FERNANDA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0325	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	REPROGRAMACION CELULAR PARA IMPLEMENTAR REJUVENECIMIENTO IN VIVO Y TRATAR TUMORES CEREBRALES	GOYA	RODOLFO GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0362	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síndrome Metabólico y fertilidad femenina: del estudio de la fisiopatología ovárica a la optimización de las terapias.	ABRAMOVICH	DALHIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0389	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mecanismos que controlan el establecimiento y la maduración de la inhibición perisomática en la neurogénesis adulta	GIACOMINI	DAMIANA PAULA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-0430	Jóvenes	Temas Abiertos	Semilla de Salvia Hispánica L (chia) dietaria: posibles mecanismos moleculares a nivel hepático implicados en su efecto benefici	Ferreira Cordonedada	María del Rosario	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0456	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Acciones sobre el metabolismo intermedio a nivel central y periférico de dos especies autóctonas utilizadas en medicina tradici	REY	MARIANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-0457	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ALTERACIONES DEL TRANSPORTADOR NEURONAL DE NORADRENALINA POR LAS ENDOTELINAS EN LA MÉDULA ADRENAL DE RATAS HIPERTENSAS DOCA-SAL.	VATTA	MARCELO SERGIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0483	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EFFECTOS DE LAS HORMONAS TIROIDEAS Y DE LA DOPAMINA SOBRE LA KINASA ACTIVADA POR AMP EN LOS FENOMENOS DE CARDIOPROTECCIÓN DURANTE	FELLET	ANDREA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0489	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE NUEVOS INHIBIDORES DE MÚLTIPLE ACCIÓN COMO FÁRMACOS POTENCIALES PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.	COLETTIS	NATALIA CLAUDIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0509	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Papel de los glucocorticoides y abordaje terapéutico con un fitoestrógeno (Genisteína) en la neurodegeneración encefálica luego	LABOMBARDA	FLORENCIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0520	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos subyacentes a la iniciación prematura de una conducta habitual	MURER	MARIO GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0540	Jóvenes	Temas Abiertos	El péptido natriurético tipo C en el tejido adiposo y el músculo esquelético: sus efectos metabólicos en un modelo de obesidad	CANIFFI	CAROLINA CECILIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0547	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	"Estudio molecular de hipoacusias hereditarias. Análisis de Mutaciones y Funcionalidad Proteica en peces Cebra (Danio rerio)"	DALAMON	VIVIANA KARINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0602	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	impacto de la co-expresión del receptor de ghrelina y los receptores de dopamina sobre los canales de calcio presinapticos y la	RAINGO	JESICA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0606	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de un modelo para la afección cortical de las formas progresivas de la Esclerosis Múltiple: generando nuevas estrate	FERRARI	CARINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	F.I.U.E.M.H.I.-Fundación Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano
PICT-2017-0610	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de los receptores 5HT1A y CB1 en la recuperación de los nichos neurogénicos afectados por el alcoholismo materno	BRUSCO	HERMINIA ALICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0642	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Contribución de la cresta neural con el hígado durante el desarrollo y en la fibrogénesis	AQUINO	JORGE BENJAMÍN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0659	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ALTERACIONES EN PÁNCREAS ENDÓCRINO Y TEJIDOS COMPROMETIDOS EN DIABETOPATÍA POR CONSUMO CRÓNICO DE BEBIDA COLA	OTERO-LOSADA	Matilde Estela	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0668	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SÍNDROME METABÓLICO Y ALTERACIÓN DE LA FERTILIDAD MASCULINA: MECANISMOS INVOLUCRADOS Y ABORDAJE TERAPÉUTICO.	DA ROS	VANINA GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0724	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación de Organoides Renales como modelo de investigación para el diseño de terapias regenerativas.	LUZZANI	CARLOS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-0783	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Circuitos neuronales excitatorios e inhibitorios y su modulación en el hipocampo	MARIN BURGIN	ANTONIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0812	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación de polifenoles y compuestos bioactivos derivados de la uva sobre la modulación de la inflamación y el pardeamiento	VAZQUEZ	MARCELA ALEJANDRA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0936	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EXCRECIÓN URINARIA DE CAVEOLINAS (Cav1 y Cav2) Y DEL TRANSPORTADOR DE ANIONES ORGÁNICOS 5 (Oat5) EN INSUFICIENCIA RENAL. Potenci	TORRES	ADRIANA MÓNICA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0969	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos de acción antinociceptiva del oligodeoxinucleótido IMT504 en ratas con dolor agudo o crónico	BRUMOVSKY	PABLO RODOLFO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0975	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTUDIOS DE FASE PRECLÍNICA DE LA EFICACIA Y MECANISMO DE ACCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DE PLANTAS DE INTERÉS TERAPÉUTICO	MERESMAN	GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0997	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de una Tiosemicarbazona N4-aril sustituida como posible agente anti-tumoral y anti-metastásico para el tratamiento de c	CALLERO	MARIANA ALEJANDRA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1007	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA REGULACION DE LA PROLIFERACION Y DE LA FUNCION DIFERENCIADA DE LA CELULA DE SERTOLI	MERONI	SILVINA BEATRIZ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1071	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Relevancia del microambiente en la funcionalidad de las células madre del testículo en un modelo de infertilidad. Alternativas t	THEAS	MARIA SUSANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1085	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de Sistemas kisspeptidérgicos extrahipotalámicos en la reproducción: regulación por GABA y receptores GABAB	LUX	VICTORIA ADELA REGINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1094	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EXPOSICIÓN NEONATAL A UN HERBICIDA A BASE DE GLIFOSATO: SU EFECTO SOBRE EL DESARROLLO Y FUNCIONALIDAD DEL UTERO.	LUQUE	ENRIQUE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1096	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación endocrina y farmacológica de las interacciones óseo-vasculares en la enfermedad aterosclerótica	MASSHEIMER	VIRGINIA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1098	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Fosforilación de proteínas asociadas a resistencia a multidrogas (MRPs) por proteínas quinasas específicas. Identificación de po	MOTTINO	ALDO DOMINGO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1150	Jóvenes	Temas Abiertos	Efectos a largo plazo del modulador del receptor de glucocorticoides CORT113176 en la neuroprotección	MEYER	MARIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1176	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de la utilización de células MUSE provenientes de sangre de cordón umbilical para el tratamiento de la injuria renal	ORQUEDA	ANDRES JAVIER	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	F.I.U.E.M.H.I.-Fundación Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano
PICT-2017-1185	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de la citoesqueleto cortical en el desarrollo tumoral metastasico del carcinoma de ovario	KUNDA	PATRICIA ELENA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1198	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Reprogramación epigenética y su transmisión intergeneracional: Mecanismos moleculares involucrados en las deficiencias cognitiva	CÁNEPA	EDUARDO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1236	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aceite de oliva regional en el tratamiento de enfermedades crónicas. Infertilidad masculina por hipercolesterolemia.	FORNES	MIGUEL WALTER	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-1254	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EFFECTO DEL OLIGONUCLEOTIDO IMT504 EN UN MODELO DE SINDROME METABOLICO Y DIABETES TIPO 2 INDUCIDO POR UNA DIETA RICA EN GRASA	BIANCHI	MARIA SILVIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1261	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de la dinámica temporal del transcriptoma naciente, la estabilidad de los transcritos a nivel global y su relación con	WAISMAN	ARIEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-1282	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Inflamming en el testículo: Rol de los inflamomas	FRUNGIERI	MÓNICA BEATRIZ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1297	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTABILIZACIÓN DEL RECEPTOR DE RIANODINA CARDÍACO COMO ESTRATEGIA PARA PREVENIR ARRITMIAS Y APOPTOSIS EN MODELOS QUE CURSAN CON	VILA PETROFF	MARTIN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1327	Jóvenes	Temas Abiertos	Participación de la melatonina en la regulación de las células de Sertoli y peritubulares.	ROSSI	SOLEDAD PAOLA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1365	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EFFECTO BENEFICIOSO DEL FACTOR NATRIURETICO ATRIAL EN LA PANCREATITIS AGUDA EXPERIMENTAL: ROL DEL ESTRÉS DEL RETÍCULO ENDOPLÁSMIC	BIANCIOTTI	LILIANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1408	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	HIPOXIA Y DESBALANCE HORMONAL COMO FACTORES PERPETUANTES DE LA HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA	MALDONADO	CRISTINA ALICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1447	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MECANISMOS DE PROTECCIÓN MIOCÁRDICA EN RATONES DISLIPIDÉMICOS: ROL DE LA TIORREDOXINA-1	GELPI	RICARDO JORGE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1477	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	REGENERACIÓN MIOCÁRDICA POR SOBREEXPRESIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN MIOCARDIOGÉNICO Tbx20 Y EL GEN ANGIOGÉNICO VEGF165 EN UN	OLEA	FERNANDA DANIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FF-Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favaloro'
PICT-2017-1553	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTERACCION ENTRE EL FACTOR DE HIPOXIA 1 ALFA Y EL SISTEMA NOTCH EN LA REGULACION DE LA FISIOPATOLOGIA OVARICA	IRUSTA	GRISELDA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1560	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación de novo de células beta en cultivos primarios de páncreas humanos: un potencial desarrollo para terapias de reemplazo	hyon	sung ho	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	F.I.U.E.M.H.I.-Fundación Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1567	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL FISIOPATOLÓGICO DE LA ADENILATO CICLASA SOLUBLE (sAC) EN EL CORAZÓN	AIELLO	ERNESTO ALEJANDRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1587	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Prevalencia de alfa-sinucleinopatías en receptores de córnea cadavérica. Estudio transversal en Argentina.	MERELLO	MARCELO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-1588	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Deficiencia moderada de zinc y dieta alta en grasa durante diferentes etapas de la vida: ¿un factor de riesgo para el desarrollo	ARRANZ	CRISTINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1589	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ANÁLISIS DE PATRONES DE METILACIÓN PERIFÉRICOS Y CENTRALES EMPLEANDO SECUENCIACIÓN DE GENOMA COMPLETO EN UN MODELO DE ESTRÉS PRE	ANTONELLI	MARTA CRISTINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1601	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Potenciales efectos benéficos de una mezcla de lípidos funcionales sobre alteraciones en el metabolismo lipídico y glucídico en	BERNAL	CLAUDIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1603	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Preservación de la fertilidad femenina luego de una terapia severa gonadotóxica: estrategia no invasiva y de bajo costo"	PARBORELL	FERNANDA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1608	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Funcion del receptor 5-HT2a en procesos de flexibilidad cognitiva	Weisstaub	Noelia Victoria	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1613	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización del rol de los canales iónicos sensibles al ácido en el proceso de neurodegeneración espinal	GRACIELA LUJÁN	MAZZONE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-1642	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación del sistema nervioso autónomo en el preconditionamiento del miocardio	DONATO	PABLO MARTÍN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1648	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares de regulación de transporte axonal. Estudio de procesos fisiológicos y patogénicos mediados por proteínas	FALZONE	TOMAS LUIS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1660	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevos enfoques del proceso de angiogénesis en la interfase materno-fetal: Estudio del rol inmunomodulador del ácido lisofosfatí	RIBEIRO	MARIA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1691	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de vectores virales capaces de neutralizar péptidos α -amiloides para investigación y terapia génica experimental de l	BAEZ	MARIA VERONICA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1731	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Determinación de caracteres primarios de la microestructura 3D de imágenes médicas in-vivo de tomografía computarizada y resonan	THOMSEN	FELIX SEBASTIAN LEO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1763	Jóvenes	Temas Abiertos	Apelina: un potencial eslabón de la cascada de señalización de los efectos cardioprotectores del IGF-1 en ratas espontáneamente	YEVES	ALEJANDRA DEL MILAGRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1782	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de subpoblaciones de exosomas derivados de células madre mesenquimales (MSCs) y su implicancia en terapias regen	YANNARELLI	GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FF-Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favaloro'
PICT-2017-1790	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Vías de señalización implicadas en procesos de regeneración hepatocelular: impacto de la modulación del leucotrieno B4	ALVAREZ	MARIA DE LUJAN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1818	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Marcadores neurocognitivos y traslacionales para cuadros neurodegenerativos: Un abordaje ecológico desde el procesamiento socio-	IBÁÑEZ	AGUSTIN MARIANO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	FINECO-Fundacion INECO para la Investigación en Neurociencias Cognitivas
PICT-2017-1829	Jóvenes	Temas Abiertos	El complejo de señalización comprendido por CatSper y Cdc42, se encuentra altamente organizado y resulta crítico para el desarro	LUQUE	GUILLERMINA MARÍA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1838	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Investigación sobre la posible acción adversa de la proteína oviductal lactoferrina sobre el proceso reproductivo. Estudio in vi	GHERSEVICH	SERGIO ALBINO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1859	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Modulación del proceso de neurogénesis adulta en ratones: interacción entre el sistema serotoninérgico y las neurotrofinas	DIAZ	SILVINA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1884	Jóvenes	Temas Abiertos	Preeclampsia: relación de factores de crecimiento y canales iónicos en procesos placentarios.	MARINO	GABRIELA INÉS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1912	Jóvenes	Temas Abiertos	PAPEL DE LA KINASA ACTIVADA POR AMP EN LOS FENÓMENOS DE CARDIOPROTECCIÓN EJERCIDOS POR LAS HORMONAS TIROIDEAS DURANTE LA ISQUEMI	HERMANN	ROMINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1918	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Efectos de una dosis única de antidepressivo en la reconsolidación de la memoria como posible tratamiento para el estrés post-tra	Bekinschtein	Pedro Alejandro	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1970	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Inmunoterapia experimental con cepa recombinante de Lactococcus Lactis que expresa la proteína de shock térmico HSP65 para contr	BRUNO	MARTIN ALEJANDRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UCCu-Universidad Catolica de Cuyo

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1985	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio experimental y aplicado de las formas hiperglicosiladas de la hormona gonadotrofina coriónica humana como potencial biom	RULLI	SUSANA BEATRIZ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1992	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de la Glicoproteína asociada a mielina (MAG) como target terapéutico para modular la toxicidad mediada por glutamato	LOPEZ	PABLO HÉCTOR HORACIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2013	Jóvenes	Temas Abiertos	Espectroscopia de impedancia aplicada a la determinación in-vivo de neurotransmisores empleando sensores nanoestructurados	ZAMORA	MARTIN LUCAS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2038	Jóvenes	Temas Abiertos	SÍNDROME METABÓLICO: RELACIÓN ENTRE LA INFLAMACIÓN Y EL PROCESO DE BROWNING DEL TEJIDO ADIPOSEO BLANCO	ZUBIRÍA	MARÍA GUILLERMINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2069	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL POTENCIAL PROANGIOGENICO DEL MANGANESO (Mn) SOBRE CÉLULAS ENDOTELIALES HUMANAS EN CONDICIONES DE HIPERGLUCEMIA.	HARO DURAND	LUIS ALBERTO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2071	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Neogénesis de células beta: mecanismos y contribución de células pancreáticas y no-pancreáticas	RODRÍGUEZ SEGUÍ	SANTIAGO ANDRÉS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2116	Jóvenes	Temas Abiertos	Movilización de células multipotentes de médula ósea hacia el nervio ciático lesionado como alternativa para el tratamiento del	USACH	VANINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2158	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Expresión del receptor de Angiotensina II tipo 2 (AT2R) en neuronas sensoriales: su papel en el dolor patológico	ACOSTA	CRISTIAN GABRIEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2200	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de la L-3,4-dihidroxifenilalanina (L-DOPA) e inhibidores de la descarboxilasa de aminoácidos aromáticos (AADC) sobre la	PISERA	DANIEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2203	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases celulares y moleculares de la epileptogenesis: Nuevas estrategias experimentales en el tratamiento de la epilepsia	RAMOS	ALBERTO JAVIER	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2210	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización celular y molecular del rol leucocitario en la activación de astrocitos, y su participación en la isquemia cereb	MURTA	VERONICA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2254	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol del estriado en el balance exploración/explotación	ZOLD	CAMILA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2309	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS DE VENENOS DE ORUGAS QUE AFECTAN LA HEMOSTASIA: POTENCIAL APLICACIÓN COMO AGENTES DE	PEICHOTO	MARÍA ELISA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2314	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de los andrógenos sobre la diferenciación y mantenimiento del fenotipo de adipocitos beige del Tejido Adiposo Blanco.	GIOVAMBA TTISTA	ANDRÉS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2318	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El error de predicción en los procesos de consolidación/reconsolidación de la memoria.	BOCCIA	MARIANO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2350	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del efecto de la estimulación ambiental como estrategia terapéutica para el tratamiento de disfunciones visuales prevale	ROSENSTE IN	RUTH ESTELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2407	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Colestasis de origen intrahepática: vías de señalización implicadas en la desinserción de transportadores canaliculares. Estudio	SÁNCHEZ POZZI	ENRIQUE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2427	Jóvenes	Temas Abiertos	Relevancia de las células deciduales en el condicionamiento de la implantación: su actividad pro implantatoria y su capacidad de	GRASSO	ESTEBAN NICOLAS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2432	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de la expresión de la ciclooxigenasa-2 (COX-2) en el hepatocito ante el daño inducido por isquemia/reperfusión	FRANCÉS	DANIEL ELEAZAR ANTONIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2465	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización de las respuestas impulsivas de individuos adolescentes durante una tarea recompensada	Martinez	Maria Cecilia	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2474	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Influencia de la ingesta de Triclosan y ácido lipoico durante la gestación sobre el desarrollo de síndrome metabólico en ratas W	RABAGLIN O	MARIA BELEN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2572	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización de la enfermedad renal crónica inducida por litio en un modelo animal	MARTINO	DIEGO JAVIER	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2586	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El papel de la resistina en las enfermedades metabólicas humanas	CHERÑAVS KY	ALEJANDR A CLAUDIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2609	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Inmunomodulación experimental en modelo de rata transgénica con enfermedad tipo Alzheimer dirigido a conferir neuroprotección y	BISTUE MILLON	MARIA BEATRIZ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UCCu-Universidad Catolica de Cuyo

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2616	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la composición lipídica y organización de membranas de células cardíacas en ratas normotensas e hipertensas. Efecto	VILLA ABRILLE	MARÍA CELESTE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2618	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DAÑO CARDIACO EN LA EVOLUCION HACIA DIABETES TIPO 2: RESPUESTA INMUNE INNATA Y MODULACION DEL DAÑO POR INHIBIDORES DEL SGLT2 (co	PALOMEQUE	JULIETA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2635	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas de Impacto Regional	Aceite de oliva extra virgen como agente preventivo contra demencia tipo Alzheimer: Estudios preclínicos y clínicos.	GODOY	MARTÍN SERGIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UCCu-Universidad Catolica de Cuyo
PICT-2017-2703	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	SOBRECONSUMO DE SACAROSA EN ETAPAS TEMPRANAS: EFECTOS CONDUCTUALES Y ESTRUCTURALES EN LA VIDA ADULTA.	KRUSE	MARÍA SOL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2758	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	IMPACTO DEL ESTADO ATEROGENICO EN EL PROCESO PROLIFERATIVO DE LA HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA	QUINTAR	AMADO ALFREDO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2800	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Exposición a contaminantes ambientales: Estudio de los mecanismos de daño en órganos a distancia	EVELSON	PABLO ANDRES	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2835	Jóvenes	Temas Abiertos	Correlatos neurales del fortalecimiento de una memoria declarativa en humanos debido al proceso de reconsolidación	BAVASSI	LUZ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2871	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Neuroinflamación inducida por obesidad: nuevo rol de las melanocortinas y su potencial uso terapéutico	LASAGA	MERCEDES	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2919	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de los transportadores canaliculares hepáticos Bsep y Mrp2 en un modelo de Síndrome Metabólico en rata	BAROSSO	ISMAEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2974	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	COENZIMA Q10 COMO TERAPÉUTICA DE LA OBESIDAD. EFECTOS A NIVEL METABÓLICO, OVÁRICO Y SOBRE LA DESCENDENCIA	ELIA	EVELIN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2993	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTO DE LA N-ACETIL-CISTEÍNA Y SUS POSIBLES MECANISMOS DE ACCIÓN EN UN MODELO DE INSULINORRESISTENCIA INDUCIDA POR DIETA RICA	CASTRO	MARÍA CECILIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3019	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de la interleuquina-37 en un modelo de diabetes tipo 1	PERONE	MARCELO JAVIER	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3041	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del rol inmunomodulador del inflammasoma NLRP3 en enfermedad hepática: En busca de un nuevo blanco terapéutico.	DUHALDE VEGA	MAITE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3047	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REGULACION DE PROCESOS ASOCIADOS A LA FECUNDACIÓN EN ESPERMATOZOIDES DE MAMÍFERO: ROL DEL CITOESQUELETO DE ACTINA Y SUS PROTEINA	Buffone	Mariano Gabriel	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3185	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PARTICIPACIÓN DE LAS HORMONAS ESTEROIDES EN UNA ENFERMEDAD DEGENERATIVA DE MOTONEURONA CON ALTO IMPACTO SOCIAL Y ECONÓMICO	GONZALEZ DENISELLE	MARIA CLAUDIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3353	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOMARCADORES PLASMÁTICOS DE DAÑO OXIDATIVO Y NEURODEGENERACION ASOCIADOS A LA HOMEOSTASIS DEL COBRE EN PROBABLE ENFERMEDAD DE A	REPETTO	MARISA GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3393	Jóvenes	Temas Abiertos	TRANSFERENCIA GÉNICA HEPÁTICA DE AQUAPORINAS COMO TERAPÉUTICA EN COLESTASIS: INTERACCIÓN Y ACTIVACIÓN DE TRANSPORTADORES CANALIC	MARRONE	JULIETA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3479	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de un modelo de ratón transgénico para el estudio del rol de los miRNA del locus Dlk1-Dio3 en la maduración y función	RATNER	LAURA DANIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3952	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Direccionamiento magnético como estrategia para optimizar el efecto neuroregenerativo de la terapia celular	SETTON-AVRUJ	CLARA PATRICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4010	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cambios oxidativos del receptor de rianodina cardíaco (RyR2) y su relación con la génesis de arritmias durante la reperusión po	MUNDINA-WEILENMAN	CECILIA BEATRIZ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4023	Jóvenes	Temas Abiertos	CIRCUITOS INVOLUCRADOS EN LA PLASTICIDAD DE LAS REPRESENTACIONES OLFATIVAS DEL SISTEMA OLFACOT-HIPOCAMPAL DURANTE EL APRENDIZAJE	ROMANO	SEBASTIÁN ALEJO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4102	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación de factores inductores de la oligodendrogénesis orientada al desarrollo de terapias efectivas para la Esclerosis	FRANCO	PAULA GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4139	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE ALTERACIONES EN LA HOMEOSTASIS DE LA GLUCOSA EN UN MODELO DE "PROGRAMACIÓN FETAL" POR ESTRÉS GESTACIONAL.	BURGUENÓ	ADRIANA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4329	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estilo de vida y desarrollo de tumores ginecológicos. Cómo influyen la dieta, la exposición a agentes ambientales y el ejercicio	VARAYOUD	JORGELINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4346	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN DE LOS ARNs CIRCULARES EN EL DESARROLLO Y LA FUNCIÓN NEURONAL	GIUSTI	SEBASTIÁN ALEJANDRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4497	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la capacidad regulatoria de LRP1 sobre la activación inflamatoria de monocitos de sangre periférica durante el desarr	CHIABRANDO	GUSTAVO ALBERTO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-4513	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Tetraspaninas como moduladores claves de la actividad y función neurotrófica	PARATCHA	GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4543	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Participación del colesterol de membrana en la regulación de la actividad del intercambiador Na /H miocárdico post estiramiento	DIAZ	ROMINA GISEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4579	Jóvenes	Temas Abiertos	ACCIÓN DE PESTICIDAS SOBRE EL DESARROLLO DE LA ENDOMETRIOSIS: ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LAS LESIONES ENDOMETRIALES	CHIAPPINI	FLORENCIA ANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4582	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Epicatequina, inflamación y oxidantes en la función renal	FRAGA	CESAR	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4593	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	ESTUDIO CLINICO-MOLECULAR DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS TRANSPORTADORES OATP4C1 Y MRP4 EN LA PROGRESIÓN DE LA POLIQUISTOSIS RENAL A	PERONI	ROXANA NOEMÍ	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4594	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Plasticidad en Sinapsis co-liberadoras de GABA y glutamato de la vía Pálido-Habenular	Piriz	Joaquin	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4597	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los factores transcripcionales Etv4 y Etv5 como mediadores de los efectos biológicos de las neurotrofinas en los procesos de dif	LEDDA	FERNANDA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4600	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Arritmias ventriculares generadas por mal manejo del calcio. Mecanismos de producción y propagación de las ondas de calcio arrit	MATTIAZZI	ALICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4601	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Efectos moduladorio de la novedad sobre la formación, la persistencia y evocación de memorias declarativas y sobre la creativid	BALLARINI	FABRICIO MATÍAS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4607	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	Aceite de oliva extra virgen como agente preventivo contra demencia tipo Alzheimer: Estudios preclínicos y clínicos.	GODOY	MARTÍN SERGIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	UCCu-Universidad Catolica de Cuyo

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4629	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Potenciales blancos moleculares de las estatinas en la prevencion del hepatocarcinoma generado por toxicos ambientales	ALVAREZ	LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0080	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS, ESPECTROSCÓPICOS Y QUIMIOMÉTRICOS PARA LA CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE CALIDAD	JOSE MANUEL	CAMIÑA	Ciencias Químicas	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-0094	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE NANO-PLATAFORMAS EN MICROSENSORES BIOANALÍTICOS APLICADOS A LA DETECCIÓN PRECOZ DE MA	FERNÁNDEZ BALDO	MARTÍN ALEJANDRO	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0136	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de nanogeles multifuncionales para terapia combinada con acción bactericida y fototérmica.	MOLINA	MARIA	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0149	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios sobre Heterociclos Privilegiados y Promisorios, Estructural o Biológicamente Interesantes. Síntesis, Evaluación y Desar	KAUFMAN	TEODORO SAUL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0171	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE polimeros de impresión molecular APLICAdos a LA DETERMINACIÓN DE contaminantes EN MUESTRAS DE AGUA	Aranda	Pedro Rodolfo	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0198	Equipo de Trabajo	Raíces	NANOMATERIALES EN SENSORES BIOANALÍTICOS: APLICACIÓN A LA DETERMINACIÓN DE ANALITOS DE INTERÉS EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD ALIM	RABA	JULIO	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0209	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BIOCONJUGADOS DE POLÍMEROS Y NANOESTRUCTURAS: PLATAFORMAS ANALÍTICAS PARA LA DETECCIÓN DE MARCADORES DE RELEVANCIA FORENSE, CLÍN	RUBIANES	MARIA DOLORES	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0210	Jóvenes	Temas Abiertos	Procesos Fotoquímicos Aplicados a la Modificación y Funcionalización de Materiales Poliméricos	Oksdath Mansilla	Gabriela	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0226	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Síntesis de complejos carbeno N-heterociclicos metálicos con carbohidratos como ligandos. Estudio de su aplicación biológica y/o	SILBESTRI	GUSTAVO FABIÁN	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0250	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de catalizadores híbridos para la producción fotoelectroquímica de hidrógeno	FRANCESC HINI	ESTEBAN	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0307	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Materiales Nanocompuestos para Nano/Microfabricación de Dispositivos de Electrónica Flexible	MARTÍNEZ	EDUARDO DAVID	Ciencias Químicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0340	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Generación y modelado quimiométrico de nuevos datos multidimensionales. Desarrollo de estrategias para optimizar el análisis de	GOICOECH EA	HÉCTOR	Ciencias Químicas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0367	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	GENERACIÓN DE HUELLAS DACTILARES QUÍMICAS PARA LA EVALUACIÓN DE RUTAS DE NARCOTRÁFICO. ESTUDIO DE CASO: MARIHUANA EN CÓRDOBA.	WUNDERLI N	DANIEL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0371	Jóvenes	Temas Abiertos	NANOFOTOSENSIBILIZADORES COMO SISTEMAS DE VECTORIZACIÓN CON PROBABLE ACCIÓN FOTOTÓXICA.	GUALDESI	MARIA SOLEDAD	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0439	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DISEÑO y CARACTERIZACIÓN DE NANOMATERIALES HÍBRIDOS BASADOS EN EL CARBONO PARA APLICACIONES MULTIFUNCIONALES	LACCONI	GABRIELA INES	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0524	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ELECTRÓNICA ORGÁNICA. DISEÑO Y DESARROLLO DE ELECTROPOLIMEROS. APLICACIÓN EN CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OTERO	LUIS ALBERTO	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0568	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE SURFACTANTES PARA RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO (RMP) A PARTIR DE RESIDUOS DE PRODUCCIÓN DE ETANOL	LAURELLA	SERGIO LUIS	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0621	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Simulaciones aceleradas de sistemas nanoscópicos	PAZ	SERGIO ALEXIS	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0679	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Remediación medioambiental de contaminantes emergentes	BIASUTTI	MARIA ALICIA	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0771	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA BASADO EN LITIO. DESARROLLO DE MATERIALES Y ELECTRODOS AVANZADOS A PARTIR DE COMPUESTOS DE CARBÓN PORO	TESIO	ALVARO YAMIL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0785	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Actividad biológica de metabolitos secundarios y derivados. Estudios a nivel molecular frente a enzimas relacionadas al ADN	PUNGITOR E	CARLOS	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0786	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	NOVEDOSA APLICACIÓN EN COSMECÉUTICA NATURAL DE CULTIVOS LÁCTICOS COMO POTENCIADORES DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE AVENA	GEREZ	CARLA LUCIANA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0791	Jóvenes	Temas Abiertos	Empleo de nanocompuestos poliméricos en el desarrollo de celdas solares basadas en perovskitas de halogenuros organometálicos	DURANTINI	JAVIER ESTEBA	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0795	Jóvenes	Temas Abiertos	Dinámica de la relajación de electrones fotoexcitados inducida por vibraciones	OVIEDO	MARÍA BELÉN	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0808	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de electrodos nanoestructurados para procesos de interés en aplicaciones energéticas y medioambientales	BOLZÁN	AGUSTÍN EDUARDO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0824	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Baterías recargables de ion-litio con electrolitos acuosos: comenzando el futuro del almacenamiento de energía de manera sustent	BALACH	JUAN	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0841	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Glicomiméticos inhibidores de anhidrasas carbónicas micobacterianas: desarrollo de posibles moléculas activas sobre micobacteria	COLINAS	PEDRO ALFONSO	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0876	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	"Diseño y síntesis de Nanoestructuras Ultraluminiscentes aplicadas a la detección individual de moléculas y seguimiento de estru	BRACAMO NTE	ANGEL GUILLERMO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0885	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Pelets nanoestructurados desarrollados a partir de recursos locales remueven fluoruro de aguas naturalmente contaminadas	ARNAL	PABLO MAXIMILIANO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0925	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Propiedades fotosensibilizadoras y potenciales aplicaciones de derivados pterínicos unidos a macromoléculas, biomembranas y supe	THOMAS	ANDRÉS HÉCTOR	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0949	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Glicomiméticos, macromoléculas y nanomateriales basados en hidratos de carbono: diseño, síntesis y aplicaciones.	D'ACCORSO	NORMA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1028	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Simulación molecular multiescala del proceso alostérico en sensores hémicos de estrés nitro-oxidativo de Mycobacterium tuberculosis	MARTI	MARCELO ADRIAN	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1029	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanosensores plasmónicos para la detección SERRS específica de proteínas y otros analitos	CASTRO	MARIA ANA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1073	Jóvenes	Temas Abiertos	Electroquímica verde para la caracterización de agroalimentos	Gomez	Federico Jose Vicente	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1097	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO DE GRUPOS SALIENTES NO CONVENCIONALES EN REACCIONES ORGÁNICAS. ASPECTOS MECANÍSTICOS Y APLICACIONES SINTÉTICAS.	URANGA	JORGE GUSTAVO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1149	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aspectos Mecánico Estadísticos de Solvatación en Ambientes Inhomogéneos de Dimensión Nanométrica	LARIA	DANIEL	Ciencias Químicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1220	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estabilidad y reactividad de pequeños aglomerados atómicos (AQC). Estrategias de caracterización y aplicaciones en catálisis	JOSE MARTÍN	RAMALLO LÓPEZ	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1253	Jóvenes	Temas Abiertos	"Desarrollo de tecnologías de micro-extracción en línea acopladas a sistemas de detección óptica o de espectrometría de masa. Ap	TASCON	MARCOS	Ciencias Químicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1262	Jóvenes	Temas Abiertos	Búsqueda de nuevas entidades químicas con efecto modulador de la angiogénesis en plantas de Argentina.	JORAY	MARIANA BELEN	Ciencias Químicas	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-1276	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de matrices poliméricas para el transporte y control de la liberación de fármacos con actividad antimicrobiana. Aplic	LEONARDI	DARÍO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1304	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Mejoramiento de la calidad nutricional de alimentos por incorporación de vitaminas y minerales esenciales en nanovesículas	FERNÁNDEZ	MARIANA ADELA	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1342	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos electrónicos y magnéticos de nanotubos de carbono modificados con Fe y Co sobre la reacción de reducción de oxígeno	QUAINO	PAOLA	Ciencias Químicas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1352	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Preparación, propiedades y aplicaciones de plataformas nanoestructuradas de óxidos	LINAREZ PÉREZ	OMAR EZEQUIEL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1381	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Principios activos obtenidos de plantas nativas de Argentina como potenciales fármacos eficaces contra células caracterizadas po	MARÍA CECILIA	CARPINELLA	Ciencias Químicas	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-1412	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS CON SUPERFICIES MODIFICADAS Y DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN. APLICACIONES EN CATÁ	GRANADOS	ALEJANDRO MANUEL	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1427	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de la luz artificial sobre la degeneración retinal	CONTIN	MARIA ANA	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1433	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Obtención de energía eléctrica y revalorización electroquímica del glicerol obtenido como subproducto de la producción de biodié	SIEBEN	JUAN MANUEL	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1434	Jóvenes	Temas Abiertos	VALORIZACIÓN DE BIOMASA LIGNOCELULOSICA RESIDUAL ABUNDANTE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES MEDIANTE PROCESOS SOSTENIBLES.	GUTIERREZ	VICTORIA SOLEDAD	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1435	Jóvenes	Temas Abiertos	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS PROTEOMICAS AL ESTUDIO DEL PATRIMONIO HISTÓRICO- CULTURAL	LEVY	IVANA KARINA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1438	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Bili y flavoproteínas para el diseño de sondas fluorescentes: evaluación de mutantes sitio dirigidos y random	ABATEDAGA	MARIA INES	Ciencias Químicas	UNSE-Universidad Nacional de Santiago del Estero
PICT-2017-1442	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Espectroscopía y fotoquímica de sistemas biológicos, sintéticos e híbridos	LAGORIO	MARÍA GABRIELA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1443	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevas entidades químicas con potencial aplicación como agentes multifuncionales en la terapia de la Enfermedad de Alzheimer.	MURRAY	ANA PAULA	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1494	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sondas y fotoactuadores en rango visible-NIR y aplicaciones.	ETCHENIQUE	ROBERTO ARGENTINO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1506	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Espectroscopía in-silico	SANCHEZ	CRISTIÁN GABRIEL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1513	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño, síntesis y estudio de actividad catalítica de compuestos biomiméticos de hidrogenasas, con potencial aplicación en la pr	LEDESMA	GABRIELA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1523	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nanodispositivos Biomiméticos Funcionales Basados en Nanocanales Modificados con Sistemas Moleculares Integrados: Diseño, Constr	OMAR	AZZARONI	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1524	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS BASADAS EN CÁLCULOS COMPUTACIONALES PARA ASISTIR EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS COMPUESTOS BIOACTIVOS	ZANARDI	MARÍA MARTA	Ciencias Químicas	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1525	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio, diseño y desarrollo de nuevas reacciones de compuestos organoboro	PELLEGRINET	SILVINA CARLA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1535	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	TRANSDUCCIÓN FOTOELECTROQUÍMICA PARA SENSADO QUÍMICO	IGLESIAS	RODRIGO ALEJANDRO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1550	Jóvenes	Temas Abiertos	Diseño de nanocatalizadores soportados de Pd y sus aplicaciones en síntesis orgánica sostenible	UBERMAN	PAULA MARINA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1555	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Síntesis, estudio térmico y fotoquímico de Quinazolonas, Imidazolidinonas y derivados halogenados.	PELÁEZ	WALTER JOSÉ	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1600	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nanocatálisis sostenible para el desarrollo de nuevas metodologías sintéticas. Síntesis de moléculas potencialmente bioactivas.	RADIVOY	GABRIEL EDUARDO	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1628	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio Teórico y Experimental sobre la Estabilidad, Fotoluminiscencia y Actividad Fotocatalítica de Fosforeno Modificado con Gr	MARTIRE	DANIEL OSVALDO	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1675	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Polisacáridos con valor farmacológico y/o industrial provenientes de fuentes naturales renovables y generados por modificaciones	STORTZ	CARLOS	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1685	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Química Sustentable: Uso de biocatalizadores en síntesis quimioenzimática de nuevos compuestos con potencial aplicación en la in	GARCÍA LIÑARES	GUADALUPE	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1710	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de estrategias químicas innovadoras destinadas a la determinación de vestigios de tóxicos metálicos y contaminantes e	TALIO	MARÍA CAROLINA	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-1712	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE SISTEMAS MICELARES ACUOSOS SUSTENTABLES Y SU APLICACIÓN EN LA RECUPERACIÓN DE BIOPRODUCTOS DE IMPACTO REGIONAL	NERLI	BIBIANA BEATRIZ	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1714	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevas metodologías para el análisis de glicococonjugados.	COUTO	ALICIA SUSANA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1722	Jóvenes	Temas Abiertos	"DESARROLLO DE COLUMNAS CAPILARES MONOLÍTICAS Y RELLENAS EMPLEANDO NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZIRCONIO Y SIO2-C PARA MICRO-HPLC.	ACQUAVIVA	AGUSTÍN	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1781	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Glicobiología de Trypanosoma cruzi y otros microorganismos patógenos. Síntesis de glicanos de superficie para estudios inmunológ	MARINO	MARÍA CARLA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1806	Jóvenes	Temas Abiertos	MATERIALES IONICOS FUNCIONALIZADOS. NANOREMEDIACION DE CONTAMINANTES METALICOS EN AGUA	BRAVO	MARIA VIRGINIA	Ciencias Químicas	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1811	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de nuevos métodos de análisis ultrasensibles para la cuantificación de antiparkinsonianos y anticonvulsivantes en mue	ACOSTA	MARIA GIMENA	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-1842	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Materiales para la conversión de Energía	LÓPEZ	CARLOS ALBERTO	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-1851	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTOS DE LA INTERACCIÓN DE TIMOQUINONA Y NUEVOS DERIVADOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO SOBRE MODELOS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	DEFONSI LESTARD	MARIA ELIANA	Ciencias Químicas	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1871	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN PARA SU APLICACIÓN EN BIOTECNOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE.	RUIZ	GUSTAVO TEODOSIO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1877	Jóvenes	Temas Abiertos	Transformaciones químicas asistidas por complejos de metales de transición con ligandos pinza y óxido nítrico	PELLEGRINO	JUAN	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1914	Jóvenes	Temas Abiertos	PASAJE DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EMERGENTES (CECs) DESDE EL AMBIENTE A PLANTAS/FRUTOS COMESTIBLES, POSIBLES IMPLICANCIAS SOBRE	PODIO	NATALIA SOLEDAD	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1930	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Reactividad y formación de nitroxilo (HNO) libre y coordinado a metales de transición	DOCTOROVICH	FABIO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1947	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis de señales y desarrollo de técnicas analíticas basadas en LIBS (espectroscopia de plasma inducido por láser) para la d	VOROBIOFF	JUAN	Ciencias Químicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1955	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevas sustancias bioactivas de origen natural: aislamiento, identificación y modificaciones sintéticas orientadas a la diversid	PALERMO	JORGE ALEJANDRO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2034	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Implementación de nuevas técnicas de detección de contaminantes empleando espectroscopia Raman intensificada por fenómenos de su	ROMANO	ROSANA MARIEL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2049	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Stevia Rebaudiana Bertoni: principios bioactivos derivados de estevia con actividad anticonvulsivante y profármacos derivados	PASTORE	VALENTINA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2113	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sondas y métodos de análisis para técnicas estocásticas de nanoscopía de fluorescencia	ARAMENDIA	PEDRO FRANCISCO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2152	Jóvenes	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN BIOINFORMÁTICA DE LA MODULACIÓN DEL RECEPTOR GABAA MEDIANTE PRODUCTOS NATURALES BIOACTIVOS: UNIÓN AL RECEPTOR Y	MIGUEL	VIRGINIA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2161	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BUSQUEDA POR MODELADO MOLECULAR DE NUEVOS LIGANDOS DE INTERES EN QUIMICA MEDICINAL. DISEÑO Y BIOACTIVIDAD DE LIGANDOS DOPAMINERG	ANDUJAR	SEBASTIAN	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2186	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	METALOENZIMAS DE LOS CICLOS DEL CARBONO Y NITROGENO: CORRELACION ENTRE LA ESTRUCTURA Y LAS PROPIEDADES FISICOQUIMICAS DE CENTROS	BRONDINO	CARLOS DANTE	Ciencias Químicas	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2213	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización química por UHPLC-MS/MS y acción biológica de decocciones y fracciones purificadas de plantas medicinales con ac	COIRINI	HECTOR	Ciencias Químicas	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-2216	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Moduladores de los receptores nucleares de oxisteroles y ácidos biliarés. Diseño, síntesis y bases moleculares del mecanismo de	BURTON	GERARDO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2228	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FUNCTIONALIZED NANOSTRUCTURES FOR ENHANCED PHOTON HARVESTING AND EMISSION	JOBÁGY	MATÍAS	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2276	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NUEVAS METODOLOGÍAS RADICALARIAS PARA LA RADIOFLUORACIÓN DE HETEROARENOS USADOS EN LA TOMOGRAFÍA DE EMISIÓN DE POSITRONES	POSTIGO	ALBERTO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2298	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PETROLEÓMICA DE CRUDOS ARGENTINOS Y PROBLEMÁTICAS ASOCIADAS CON RESINAS Y ASFALTENOS	ERBEN	MAURICIO FEDERICO	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2330	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MODULADORES DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE CRUZAÍNA	BALDONI	HÉCTOR ARMANDO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2349	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Innovaciones nano y biotecnológicas en la era postantibióticos. Nanomateriales y péptidos antimicrobianos	HOLLMANN	AXEL	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2384	Jóvenes	Temas Abiertos	Síntesis Multicomponente Asistida por Microondas de Heterocíclon Nitrogenados unidos a Hidratos de Carbono	OCAMPO	ROMINA ANDREA	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2387	Jóvenes	Temas Abiertos	FOTOESTABILIDAD Y POSIBLE EFECTO ANTIOXIDANTE DE ALGUNOS ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES DE LA FAMILIA DE LOS FENAMATOS	FERRARI	GABRIELA VERÓNICA	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2404	Jóvenes	Temas Abiertos	Estructuras moleculares derivadas de BODIPYs para la inactivación fotodinámica de microorganismos	DURANTINI	ANDRES MATIAS	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2414	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización y optimización de cátodos para baterías de Litio-aire	DE LA LLAVE	EZEQUIEL PABLO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2416	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de un receptor biomimético como sensor dual, óptico y electroquímico, aplicado a la detección de la toxina Shiga SLT1 .	REZZANO	IRENE	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2419	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño, síntesis y actividad de inhibidores esteroidales de acetilcolinesterasa	RICHMOND	VICTORIA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2460	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio teórico y experimental de las propiedades espectroscópicas de ácidos cinámicos meta-sustituídos	ARROYO MAÑEZ	PAU	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2461	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño y síntesis de anfílicos derivados de hidratos de carbono. Estudio de las propiedades de autoensamblado.	UHRIG	MARÍA LAURA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2472	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias sintéticas para nuevos derivados orgánicos y organometálicos con ligandos asimétricos, xantonas funcionalizadas, mac	KOLL	LILIANA CRISTINA	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2487	Jóvenes	Temas Abiertos	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ESTRUCTURAS EXTENDIDAS POROSAS INCORPORANDO MACROCICLOS	FRACAROLI	ALEJANDRO MATÍAS	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2505	Equipo de Trabajo	Raíces	CONEXINOPATIAS: IDENTIFICACION DE BLANCOS MOLECULARES CON SIMULACIONES COMPUTACIONALES	PICKHOLZ	MONICA ANDREA	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2611	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SISTEMAS MOLECULARES, SUPRAMOLECULARES Y NANO-SUPRAMOLECULARES COMO SENSORES ANALÍTICOS. DESARROLLO DE MÉTODOS.	VEGLIA	ALICIA VIVIANA	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2639	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síntesis de análogos de lípidos de señalización como moduladores de las interacciones patógeno - huésped: una estrategia novedosa	RAMIREZ	JAVIER ALBERTO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2654	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Síntesis, modulación y conjugación de sistemas cíclicos y heterocíclicos dirigidos a la obtención de compuestos de interés sinté	DELPICCOLLO	CARINA MARÍA LUJÁN	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2680	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevas estrategias en el aprovechamiento integral de biomasa residual para la obtención de productos con múltiples aplicaciones.	MOYANO	ELIZABETH LAURA	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2694	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de nuevas metodologías para la generación de scaffolds cíclicos y heterocíclicos sintética y biológicamente atractivos. L	MATA	ERNESTO GABINO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2722	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelado multiescala del proceso de formación de nanoestructuras complejas a partir de NPs esféricas	BALBUENA	CRISTIAN	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2827	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño de nuevos materiales híbridos ftalocianina-heteropoliácido como fotocatalizadores orgánicos	TORVISO	MARIA DEL ROSARIO	Ciencias Químicas	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2893	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	NANOCOMPOSITOS CON POLIMEROS DENDRITICOS PARA SU APLICACIÓN EN SENSORES, CATÁLISIS Y MATERIALES CON MEMORIA DE FORMA	BRUNETTI	VERONICA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3005	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de sistemas farmacoterapeuticos basados en nuevos materiales biocompatibles conteniendo fármacos con reconocida efica	JIMENEZ KAIRUZ	ALVARO FEDERICO	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3084	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO DE SENSORES DE CONTAMINANTES EMERGENTES BASADOS EN NANOCOMPUESTOS METÁLICOS DE DIFERENTES GEOMETRÍAS	ARCE	VALERIA BEATRIZ	Ciencias Químicas	CICPBA-Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3113	Jóvenes	Temas Abiertos	Síntesis y estudio de materiales formados por sólidos inorgánicos y biopolímeros para la generación fotoquímica de especies reac	CAROLINA	WAIMAN	Ciencias Químicas	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-3127	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Agua líquida sobreenfriada y sistemas vítreos: Estructura y dinámica	APPIGNAN ESI	GUSTAVO ADRIÁN	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3129	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de actividades biológicas y potencial toxicidad de los extractos vegetales de la provincia del Chaco para el desarrol	NUÑEZ	MARÍA BEATRIZ	Ciencias Químicas	UNCAus-Universidad Nacional del Chaco Austral
PICT-2017-3150	Jóvenes	Temas Abiertos	ANALISIS ESTRUCTURAL EN SISTEMAS BLANDOS MEDIANTE DISPERSIÓN DE RAYOS X A BAJOS ANGULOS	HUCK IRIART	CRISTIÁN	Ciencias Químicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3165	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Densidad electrónica. Interacciones hole-lump en contexto biológico y en el diseño de fármacos. Diseño de inhibidores de la Cruz	PERUCHEN A	NELIDA MARIA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3230	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinación de mecanismos fotoquímicos unimoleculares empleando espectroscopia de matrices a temperaturas criogénicas	DELLA VÉDOVA	CARLOS OMAR	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3256	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios fundamentales sobre la interacción de porfirinas con superficies	WILLIAMS	FEDERICO JOSE	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3335	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño de superficies como plataforma para monitoreo y reutilización de aguas de procesos de la industria metalúrgica	GONZÁLEZ	GRACIELA ALICIA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3339	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de Polímeros de Coordinación Multifuncionales para Aplicaciones Tecnológicas y de interés Bio-médico: desarrollo de sens	NARDA	GRISELDA EDITH	Ciencias Químicas	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-3566	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Trazabilidad alimentaria: minería de datos composicionales de mieles de abejas nativas producidas en la región Nordeste Argentín	PELLERANO	ROBERTO GERARDO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3868	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio cinético experimental y teórico detallado de reacciones químicas de especies de interés en el modelado medioambiental as	TUCCERI	MARIA EUGENIA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3898	Jóvenes	Temas Abiertos	BASES MOLECULARES DEL ENSAMBLADO DE LA NUCLEOCAPSIDE DE RSV: DISECCION MECANISTICA Y DISEÑO DE BIONANODISPOSITIVOS	ALVAREZ PAGGI	DAMIAN JORGE	Ciencias Químicas	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-4046	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO DE DERIVADOS DE TIOUREAS Y TRIFLUOROMETILCROMONAS COMO INHIBIDORES DE LA COMUNICACIÓN BACTERIANA Y LOS MECANISMOS DE VIR	JIOS	JORGE LUIS	Ciencias Químicas	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4143	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE MATERIALES DE ALTA FUNCIONALIDAD A PARTIR DE REDES METAL-ORGÁNICAS (MOFs). SÍNTESIS, MODIFICACIÓN, ENSAMBLADO, CAR	TUNINETTI	JIMENA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4180	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	USO DE ENERGÍA LIMPIA EN LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ACUÁTICOS. ESTUDIO CINÉTICOS-MECANÍSTICOS SOBRE FOTODEGRADACIÓN DE HERB	NATERA	JOSE EDUARDO	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4204	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo y caracterización de materiales para almacenamiento de energía eléctrica en dispositivos de hidrógeno y litio	VIVA	FEDERICO ANDRES	Ciencias Químicas	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4235	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Degradación de contaminantes acuáticos mediante métodos fotoquímicos ecológicamente sustentables	MASSAD	WALTER ALFREDO	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4429	Equipo de Trabajo	Raíces	Nanopartículas poliméricas multifuncionales para fototerapias anticancerígenas y antibacterianas	CARLOS ALBERTO CHESTA	CARLOS ALBERTO	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4511	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTUDIO SOBRE SELECTIVIDAD DE SUSTRATOS DE ENZIMAS SERINA-HIDROLASAS CON RELEVANCIA FARMACÉUTICA	RIBONE	SERGIO ROMÁN	Ciencias Químicas	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-4526	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	SISTEMAS SUPRAMOLECULARES BASADOS EN DENDRÍMEROS. DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES	ARBELOA	ERNESTO MAXIMILIANO	Ciencias Químicas	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4532	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	Estudio metabólico dirigido en cáncer renal. Validación de potenciales biomarcadores por espectrometría de masas.	MANZI	MALENA	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4536	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	Estudios in vivo de nanosistemas tópicos para lesiones precancerosas	PRIETO	MARIA JIMENA	Ciencias Químicas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-4568	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanopartículas fotoactivas funcionalizadas con porfirinas y BODIPY	CAMINOS	DANIEL ALBERTO	Ciencias Químicas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4603	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de un nuevo material cromatográfico para purificación de anticuerpos monoclonales con potencial uso en diagnóstico se	Sanchez	Mirna Lorena	Ciencias Químicas	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0031	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Compromiso, habilidades e identidad en el trabajo en cooperativas.	MARTIN	ROCIO BELÉN	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0116	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Consumo de alcohol co-mórbido a depresión, manía o autismo durante la adolescencia	PAUTASSI	RICARDO MARCOS	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0122	Jóvenes	Temas Abiertos	Break-in Parties en Argentina: análisis comparativo de la UCEDE, el FREPASO y el PRO.	LUCCA	JUAN BAUTISTA	Ciencias Sociales	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0143	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL CONOCIMIENTO DE MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES QUE FINALIZAN LA ESCOLARIDAD PRIMARIA Y SECUNDARIA. SU RELACIÓN CON EL APRENDIZAJE	RICHARDS	MARÍA M	Ciencias Sociales	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0179	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LAS EXPERIENCIAS INFANTILES ASOCIADAS A DIFERENTES CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS EN EL DESEMPEÑO COGNITIVO	SEGRETIN	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0184	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Gestión del trabajo, relaciones laborales y sindicatos en empresas multinacionales. Un estudio comparado entre cuatro actividades	DELFINI	MARCELO	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0194	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Neuroprotección mediada por Omega 3 ante el daño cerebral ocasionado por el alcohol en ratas infantiles	BALASZCZUK	VERONICA	Ciencias Sociales	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0212	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de impacto social y prospectiva del transporte: el caso de las redes de transporte ferroviario en Argentina	OLIVA	MIGUEL	Ciencias Sociales	UNTREF-Universidad Nacional de 3 de Febrero
PICT-2017-0216	Jóvenes	Temas Abiertos	La Junta Coordinadora Nacional (1968-1989): un estudio sobre las prácticas partidarias en la Argentina reciente	AJMECHET	SABRINA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0248	Jóvenes	Temas Abiertos	El papel de la Asignación Universal por hijo (AUH) en las estrategias de reproducción social de hogares de asalariados agrícolas	ALBERTI	ALFONSINA VERÓNICA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0266	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El juego social temprano en el desarrollo típico y en el desarrollo alterado	ESPAÑOL	SILVIA ANA	Ciencias Sociales	FLACSO-Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
PICT-2017-0303	Jóvenes	Temas Abiertos	Un análisis crítico de las ideologías del neoliberalismo: best seller neurocientífico, coaching empresarial, y nueva espiritualidad	CUESTA	MICAELA	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0306	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Redes de Información. Archivos, lógicas y prácticas de los organismos de inteligencia en Argentina	MUZZOPAPPA	MARIA EVA	Ciencias Sociales	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro
PICT-2017-0310	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La fisonomía de las derechas en América del Sur en el siglo XXI: acceso al gobierno y desafío desde la oposición	IGLESIAS	ESTEBAN	Ciencias Sociales	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0311	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Guerra y Paz: conceptos en tensión y en re-construcción frente a los Derechos Humanos. Doctrinas e impactos en el siglo XXI	GALLEGOS	CLAUDIO ANTONIO	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0381	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	LA VALORIZACIÓN SIMBÓLICO-ESTÉTICA EN LA PRODUCCIÓN DE LAS INDUSTRIAS CREATIVAS. HACIA UN OBSERVATORIO DE LA PRODUCCIÓN Y DIFUSIÓN	MIGUEL	PAULA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0390	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL IMPACTO SOCIO ECONÓMICO Y POLÍTICO DE LAS REGALÍAS PETROLERAS EN AMÉRICA LATINA	GONZÁLEZ	LUCAS ISAAC	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0409	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	AUCTORITAS Y REFLEXIONES METALITERARIAS EN LOS ENCICLOPÉDICOS LATINOS TARDÍOS: GRAMÁTICOS, ENCICLOPEDISTAS Y FILÓSOFOS EN DIÁLOGO	CARDIGNI	JULIETA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0461	Equipo de Trabajo	Raíces	Estrategias de movilización del conocimiento en ciencias sociales y humanidades. Análisis de base empírica de instrumentos de po	NAIDORF	CLARA JUDITH	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0514	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cognición biológica y cultura: sistemas de clasificación del entorno natural y su uso en el razonamiento en tres poblaciones del	TAVERNA	ANDREA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0517	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Sociología de la hospitalidad: perspectivas sobre el reconocimiento y el lazo social para una reflexión crítica del otro y de la	DIPAOLA	ESTEBAN MARCOS	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0536	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La constitución social del sentido. Emergencia, diferenciación y dinámica desde una perspectiva sistemática de fenomenología soc	BELVEDER E	CARLOS DANIEL	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0542	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El abordaje de la problemática de Chagas en contextos educativos diversos: sistematización de experiencias innovadoras de Argent	Sanmartino	Mariana	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0558	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	MODULACIÓN DE LAS FUNCIONES COGNITIVAS A TRAVÉS DE INTERVENCIONES AMBIENTALES	JUSTEL	NADIA	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0584	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Educación en Derechos Humanos e Inclusión: Repensando estrategias de formación ético-política en la comunidad universitaria	FERNÁNDEZ	MONICA BEATRIZ	Ciencias Sociales	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0605	Jóvenes	Temas Abiertos	"Modos producción de conocimientos y estrategias de comunicación pública de la ciencia y la tecnología en contextos de enunciaci	RODRÍGUEZ	MARIA ITATI	Ciencias Sociales	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-0627	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de la metacognición de alumnos en contextos escolares de enseñanza.	VENTURA	ANA CLARA	Ciencias Sociales	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-0628	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EL PROCESO DE CONFORMACIÓN DEL ESTADO NACIÓN Y LA SOCIEDAD INDÍGENA VISTA DESDE EL CAMINO DE LOS INDIOS A SALINAS (SIGLO XIX)	MERLO	JULIO FABIÁN	Ciencias Sociales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0656	Jóvenes	Temas Abiertos	Estrategias sindicales e identificación política. Los trabajadores del riel y el proceso de estatización de la administración de	ALDAO	JOAQUÍN ALBERTO	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0660	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	INVESTIGACIÓN SOBRE LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LA BIOLOGÍA EVOLUTIVA Y LA GENÉTICA EN LA ESCUELA SECUNDARIA, EL PROFESORAD	GONZÁLEZ GALLI	LEONARDO MARTÍN	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0661	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Juventud, Política y Estado: Un estudio sobre socialización, subjetivación y prácticas políticas juveniles, en vinculación con l	KRIGER	MIRIAM	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0672	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Educación rural y procesos de auto-organización comunitaria. La experiencia de las escuelas de alternancia en las provincias de	MIANO	MARIA AMALIA	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0686	Equipo de Trabajo	Raíces	Conocimientos científicos abiertos: participación de actores, barreras al acceso y uso del conocimiento en América Latina. Dimen	KREIMER	PABLO	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0702	Jóvenes	Temas Abiertos	Trayectorias, actividad cotidiana y territorio. El Congreso Nacional Argentino, un abordaje sociológico del trabajo político de	ORTIZ DE ROZAS	VICTORIA	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0722	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL MANEJO SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO CULTURAL PÚBLICO. Valoración, uso y gestión de los Bienes territoriales patrimoniales públic	CIRVINI	SILVIA AUGUSTA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0730	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Crecimiento urbano y producción de suelo en la Región Metropolitana de Buenos Aires: actores, instrumentos y valorización (2002-	BAER	LUIS ENRIQUE	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0766	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Trabajo infantil en clases medias y bajas urbanas: la construcción de las infancias y las desigualdades	RAUSKY NDRICO	MARIA EUGENIA	Ciencias Sociales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0820	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Configuraciones del poder estatal y resistencias en el norte argentino: dispositivos de control social, prácticas genocidas y mi	SCHNYDER	MARÍA CELESTE	Ciencias Sociales	UNSE-Universidad Nacional de Santiago del Estero
PICT-2017-0853	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NUEVOS DESARROLLOS Y APLICACIONES DE LA TEORÍA DE LA ASIGNACIÓN CATEGORIAL SOBRE EL PENSAMIENTO ANALÓGICO	MINERVINO	RICARDO ADRIÁN	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0865	Jóvenes	Temas Abiertos	La inserción política y comercial de Argentina en el Este de Asia: articulación de acciones e intereses del nivel nacional y sub	RUBIOLO	MARIA FLORENCIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0866	Jóvenes	Temas Abiertos	La construcción de la "Salud Trans" como problema social en Argentina: demandas activistas, prácticas profesionales y políticas	FARJI NEER	ANAHÍ	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0932	Jóvenes	Temas Abiertos	Movilidad residencial y reconfiguración territorial de la Región Metropolitana de Córdoba en las décadas de 2000 y 2010	MOLINATTI	FLORENCIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0934	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El estado frente a las víctimas: respuestas de agencias y personal estatal frente a los reclamos de justicia	PEREYRA	SEBASTIAN	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0942	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ÉTICAS, ESTÉTICAS E IDENTIDADES COLECTIVAS. ETNOGRAFÍAS SOBRE ESTILOS DE VIDA EN LA ARGENTINA CONTEMPORÁNEA	GIL	GASTÓN JULIÁN	Ciencias Sociales	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0953	Jóvenes	Temas Abiertos	Amplificar el peronismo en tiempos de radicalización: los sectores medios y las juventudes en la configuración de la izquierda p	FRIEDEMANN	SERGIO MARTÍN	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0970	Jóvenes	Temas Abiertos	Debates intelectuales sobre teoría política: las relaciones teóricas entre desarrollo, dependencia y democracia en América Latin	GILLER	DIEGO MARTÍN	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0992	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesos de comunicación en la escuela secundaria. Análisis del uso de las tecnologías de comunicación en el proceso pedagógico	ERROBIDART	ANALIA ELISABET	Ciencias Sociales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1004	Jóvenes	Temas Abiertos	La docencia universitaria como objeto de evaluación: políticas, disciplinas, actores y prácticas	WALKER	VERONICA SOLEDAD	Ciencias Sociales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1120	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Historia de la política petrolera del Estado argentino: del segundo gobierno de Juan D. Perón a la segunda presidencia de Carlos	LLairó	María de Monserrat	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1137	Jóvenes	Temas Abiertos	Sindicalismo: experiencias innovadoras de una nueva generación militante	VENTRICI	PATRICIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1152	Jóvenes	Temas Abiertos	Interacción social y tecnología lítica de grupos cazadores-recolectores que habitaron los macizos del Deseado (provincia de Sant	LYNCH	VIRGINIA	Ciencias Sociales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1155	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Tiempo de definiciones. Experiencia educativa, ciudadanía y cultura digital en la escuela secundaria y la educación superior	NUÑEZ	PEDRO FERNANDO	Ciencias Sociales	FLACSO-Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
PICT-2017-1203	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Verdad, justicia y memoria. La historización de los debates sobre la violencia política y la represión estatal en la Argentina (CRENZEL	EMILIO ARIEL	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1209	Jóvenes	Temas Abiertos	Indígenas, iglesias y partidos políticos en Formosa y Chaco. Un análisis comparativo de los procesos de juridización de lo indíg	LEONE	MIGUEL	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1213	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identidades del cine político de América Latina. Entre el tercermundismo y las transiciones democráticas (1960-1990)	MESTMAN	MARIANO ERNESTO	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1238	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Producción de energía y alimentos: revisando tensiones en torno al acceso, uso y apropiación de bienes naturales y cognitivos	ANA SILVIA	SPIVAK L HOSTE	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1296	Jóvenes	Temas Abiertos	Actores e instrumentos internacionales en la política de ciencia, tecnología e innovación: el rol de los organismos internaciona	SARTHOU	NERINA FERNADA	Ciencias Sociales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1300	Equipo de Trabajo	Raíces	ACTITUDES CÍVICAS Y MERCADOS ILEGALES. LOS CASOS DE ARGENTINA Y CHILE	Miguez	Daniel	Ciencias Sociales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1305	Jóvenes	Temas Abiertos	Controversias en torno a los impactos ambientales y socio-sanitarios de la utilización de agroquímicos. Un análisis en base a es	SCHMIDT	MARIANA ANDREA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1311	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La historia como disciplina escolar: transformaciones recientes en los saberes, materialidades y prácticas en el nivel secundari	GONZALEZ	MARIA PAULA	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1331	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Innovación en PYMEs: ¿Qué obstáculos enfrentan y cómo los superan?	ARZA	VALERIA	Ciencias Sociales	CENIT-Centro de Investigaciones para la Transformación
PICT-2017-1357	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La cultura como recurso desde abordajes antropológicos: construcciones identitarias y producciones culturales orientadas a la me	Benedetti	Cecilia Mariana	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1360	Jóvenes	Temas Abiertos	Institucionalidad y sentidos de la economía social y la economía popular en Argentina (2009-2019)	HOPP	MALENA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1363	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	De la ciudadanía estatutaria a los procesos de constitución de ciudadanía(s) situada(s): investigaciones desde una perspectiva e	GIROLA	MARÍA FLORENCIA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1373	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	USO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA RIEGO DE CULTIVOS EXTENSIVOS. LA CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL RIESGO EN EL CLUSTER SEMILLERO DEL NORTE D	RIERA	CONSTANZA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1384	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Producir en el periurbano. Alternativas tecnológicas para un territorio en conflicto.	PROPERSI	PATRICIA SILVIA	Ciencias Sociales	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1391	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desigualdad social, cultura y salud en un barrio de la periferia de Buenos Aires	FREIDIN	BETINA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1405	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Territorios, conflictos y violencia en la Argentina contemporánea.	PRATESI	ANA ROSA	Ciencias Sociales	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-1409	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cuerpos "marcados", cuerpos "productivos": clasificaciones, transformaciones y resistencias (Río de la Plata, siglos XVIII y XIX	QUARLERI	LÍA RENATA	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1446	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ROL DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN EL DEBATE DE LA POLÍTICA DE DROGAS. LA PRENSA LATINOAMERICANA ANTE LA CRISIS DEL PARADIG	KITZBERGER	PHILIP	Ciencias Sociales	UTDT-Universidad Torcuato Di Tella
PICT-2017-1465	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ciencia abierta para el Desarrollo Sostenible. Estudio sobre las oportunidades y desafíos de la ciencia en red y la ciencia ciudad	FRESSOLI	JUAN MARIANO	Ciencias Sociales	CENIT-Centro de Investigaciones para la Transformación
PICT-2017-1474	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Imágenes en tensión: Fotografía y política en la Argentina post-2001.	FORTUNY	NATALIA SOLEDAD	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1491	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Participación femenina en la economía hidrocarburífera de la Cuenca del Golfo San Jorge	HILLER	RENATA	Ciencias Sociales	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'
PICT-2017-1493	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámicas sociales, económicas y culturales en la historia de la frontera argentino-boliviana: La Quiaca-Villazón (1900-1930)	TERUEL	ANA ALEJANDRA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1499	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Fecundidades, gestaciones/embarazos, partos/abortos, lactancias/alimentaciones y crianzas/cuidados: interpelaciones entre innova	BROWN	JOSEFINA LEONOR	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1534	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Medición del grado de avance del gobierno electrónico en los municipios de Argentina	ALDERETE	MARÍA VERÓNICA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1543	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesos de construcción de liderazgo en asociaciones de migrantes africanos y de afrodescendientes en la CABA y Provincia de Bu	MAFFIA	MARTA MERCEDES	Ciencias Sociales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1590	Jóvenes	Temas Abiertos	El desafío de criar, enseñar y cuidar a los más pequeños: un estudio sobre los formatos institucionales en la primerísima infanc	Guevara	Jennifer Luciana	Ciencias Sociales	FUDESA-Fundación Universidad de San Andrés
PICT-2017-1614	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MODELO DE RELACIONES ENTRE FACTORES COGNITIVOS, COMPORTAMENTALES Y EMOCIONALES QUE FAVORECEN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO	CANET JURIC	LORENA	Ciencias Sociales	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1622	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Prácticas de enseñanza para la escritura de la tesis de posgrado en entornos presenciales y virtuales: estudio de casos múltiple	ALVAREZ	GUADALUPE	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1632	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Memoria social y procesos de patrimonialización en la cuenca del río Tunuyán Superior, Mendoza, Argentina	SALDI	LETICIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1645	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desigualdades microespaciales urbanas: un estudio de las condiciones sociohabitacionales en las periferias de la Región Metropol	MARCOS	MARIANA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1656	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Actualidad del pasado. Búsquedas y obstáculos a través de las perspectivas de Walter Benjamin y Reinhart Koselleck	SVAMPA	MARIA LUCILA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1663	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La colaboración argentina en la lucha contrasubversiva en Guatemala, El Salvador y Honduras (1962-1983)	ROSTICA	JULIETA CARLA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1677	Jóvenes	Temas Abiertos	Usos del totalitarismo en la Argentina: recepción teórica, circulación de ideas y polémicas en el espacio intelectual antitotali	VICENTE	MARTIN	Ciencias Sociales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1706	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Conflictos por el acceso a la tierra en la provincia de Río Negro: un abordaje etnográfico e histórico a la territorialización d	KROPFF CAUSA	LAURA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1726	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La economía política de las relaciones Estado-sociedad a nivel subnacional: Argentina y Brasil en perspectiva comparada	BEHREND	JACQUELINE	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1740	Jóvenes	Temas Abiertos	Patrones de interferencia de la memoria de trabajo viso-espacial y verbal sobre habilidades matemáticas básicas	FORMOSO	JESICA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1767	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CLASES MEDIAS EMERGENTES DE ARGENTINA, BRASIL Y URUGUAY: AUTOIDENTIFICACION Y NUEVOS HORIZONTES	ALEJANDRO	GRIMSON	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1816	Jóvenes	Temas Abiertos	Intermediación Laboral para Personas en Situación de pobreza	SCONFIENZA	MARÍA EUGENIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1865	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ideologías lingüísticas en la prensa escrita en Argentina (1810-1955). Aportes para una historia política y material de la lengua	JUAN ANTONIO	ENNIS	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1921	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Soportes y red de relaciones en la inscripción territorial de los sectores populares y sectores medios en la ciudad de Buenos Aires	PERELMAN	MARIANO DANIEL	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1929	Jóvenes	Temas Abiertos	El proceso de regionalización de las políticas de salud en América Latina: un análisis de las trayectorias de pensamiento latino	HERRERO	MARÍA BELÉN	Ciencias Sociales	FLACSO-Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
PICT-2017-1972	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El desafío de la igualdad en la educación universitaria. Tensiones y contradicciones pedagógicas de la inclusión educativa en la	SVERDLICK	INGRID LEONOR	Ciencias Sociales	UNAJ-Universidad Nacional Arturo Jauretche
PICT-2017-1974	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Prácticas y procesos de educación rural en contextos estructurales y políticos en transformación	CRAGNOLINO	ELISA RITA	Ciencias Sociales	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1976	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Políticas de hábitat en villas y asentamientos en cinco aglomerados urbanos argentinos (Área Metropolitana de Buenos Aires- Bari	CRAVINO	MARIA CRISTINA	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1995	Jóvenes	Temas Abiertos	SUPUESTOS EPISTEMOLÓGICOS Y RECONOCIMIENTO DE AUTORIDAD EPISTÉMICA A DIVERSAS FUENTES EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL	GUTIERREZ CACCIABUFFE	ESTEFANIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2048	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La transición agroecológica en el actual proceso de recampesinización en el NEA	BARBETTA	PABLO NICOLÁS	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2063	Jóvenes	Temas Abiertos	Dimensiones del clima áulico asociadas al compromiso del estudiante universitario	RIGO	DAIANA YAMILA	Ciencias Sociales	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2080	Jóvenes	Temas Abiertos	Etnografía de las iniciativas de inclusión laboral para travestis en Buenos Aires y La Plata	CUTULI	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2157	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes, políticas y producción de la vida cotidiana: un estudio etnográfico de procesos de "inclusión" de sectores populares en	ISACOVICH	PAULA	Ciencias Sociales	UNPAZ-Universidad Nacional de José Clemente Paz

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2218	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Formación docente y desigualdades sociales: trayectorias formativas y posiciones en contextos de ampliación matricular	BIRGIN	ALEJANDRA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2222	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Uso problemático de la Internet en adolescentes de distintas regiones. Relaciones con habilidades sociales, bienestar psicológico	LACUNZA	ANA BETINA	Ciencias Sociales	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2230	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	CONVIVENCIA BARRIAL CON PACIENTES EXTERNADOS DE INSTITUCIONES PSIQUIÁTRICAS Y SU RELACIÓN CON LAS ACTITUDES ACERCA DE LA VIDA EN	ARDILA GÓMEZ	SARA ELENA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2262	Jóvenes	Temas Abiertos	Los otros montoneros. Las identidades de las disidencias de la organización Montoneros (1970-1980)	SLIPAK	DANIELA VERÓNICA	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2306	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	El ciclo electoral 2015-2017: ciudadanos, partidos, medios e ideología. Analizando los realineamientos político- electorales en	RATTO	MARIA CELESTE	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2319	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Textos populares y prácticas plebeyas. Cultura de masas, representaciones subalternas y fanatismo en la Argentina contemporánea	ALABARCE S	PABLO	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2354	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Transformaciones en el proceso de organización territorial en el Área Metropolitana de Buenos Aires durante la posconvertibilidad	CABRERA	MARIA CLAUDIA	Ciencias Sociales	UNDAV-Universidad Nacional de Avellaneda
PICT-2017-2378	Equipo de Trabajo	Raíces	Dinámicas de escolarización y precaridad en la periferia metropolitana: un estudio con instituciones de educación secundaria en	Grinberg	Silvia Mariela	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2508	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El proceso de modelización mediado por tecnologías digitales en diferentes contextos educativos: aportes para la educación en ci	VILLARREAL	MÓNICA ESTER	Ciencias Sociales	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2509	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estado, actores sociopolíticos y políticas públicas: una comparación sectorial de la acción gubernamental en cuatro ámbitos de i	LORENC VALCARCE	FEDERICO	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2524	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LA VIOLENCIA DE GÉNERO COMO OBJETO DE POLÍTICA DE SEGURIDAD CIUDADANA. Contribuciones para el diseño de una política pública con	MARTÍNEZ	SILVANA NOEMÍ	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2613	Jóvenes	Temas Abiertos	La congruencia de las coaliciones y su impacto en la agenda del presidente (1983-2017)	CLERICI	PAULA ANDREA	Ciencias Sociales	UTDT-Universidad Torcuato Di Tella

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2647	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Internacionalización, regionalización, nacionalización y localización del conocimiento científico producido en Argentina: tipo	Beigel	Fernanda	Ciencias Sociales	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-2677	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	UNIVERSIDAD E INNOVACIÓN EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. Experiencias exitosas de intercambio en	FERNÁNDEZ LAMARRA	NORBERTO RAFAEL	Ciencias Sociales	UNTREF-Universidad Nacional de 3 de Febrero
PICT-2017-2692	Jóvenes	Temas Abiertos	Secretarías, Coordinaciones y Consejos Consultivos indígenas en el Área Metropolitana de Buenos Aires: génesis, organización y t	ENGELMAN	JUAN MANUEL	Ciencias Sociales	UNLU-Universidad Nacional de Luján
PICT-2017-2789	Jóvenes	Temas Abiertos	EDUCACIÓN Y APRENDIZAJE EN MUSEOS Estudios de experiencias museísticas en entornos virtuales y físicos	MELGAR	MARIA FERNANDA	Ciencias Sociales	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2794	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Tácticas y estrategias juveniles ante el hostigamiento policial: relaciones desiguales de intercambio entre policías y jóvenes e	RODRÍGUEZ ALZUETA	ESTEBAN DANIEL	Ciencias Sociales	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2809	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Las radios comunitarias en Argentina. Condiciones, estrategias y desafíos 2010-2015 y desde 2016	SEGURA	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2818	Jóvenes	Temas Abiertos	Movimiento sindical y procesos de integración regional. Reconfiguraciones, demandas y articulaciones en el Cono Sur post 2015	ANIGSTEIN	CECILIA	Ciencias Sociales	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-2822	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	FRACTURAS RADICALES. La identidad política de la Unión Cívica Radical y sus disidencias internas en los orígenes del populismo p	MELO	JULIÁN ALBERTO	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2848	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Cambios y continuidades en la sociedad jujeña. Usos y apropiaciones del culto a la Virgen de Copacabana (Puna y Quebrada de Huma	ZANOLLI	CARLOS EDUARDO	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2858	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Genética y Derechos humanos: políticas y gestión de la salud y la identidad en la Argentina reciente (1980-2017)	irrazabal	maria gabriela	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2899	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis comparativo de situaciones de crisis y estabilidad política en las provincias argentinas (1983-2015)	mauro	sebastián	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2914	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio e integración de perspectivas para la resolución de problemas en Física	ESCUADERO	CONSUELO	Ciencias Sociales	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2992	Jóvenes	Temas Abiertos	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LA VIUDEZ COMO TRANSICIÓN BIOGRÁFICA EN EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO	POCHINTE STA	PAULA	Ciencias Sociales	FLACSO-Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
PICT-2017-3046	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Gobernar la (in)seguridad con las organizaciones de la sociedad civil: Los debates sobre el rol del Estado en el posneoliberalis	DALLORSO	NICOLÁS SANTIAGO	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3091	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La reconfiguración del modelo disciplinario. Un análisis a partir del estudio de la emergencia del "empresedorismo" en polític	MOUZO	KARINA GABRIELA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3120	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Patrones de vida, contexto económico y políticas públicas: la inserción ocupacional a 10 años de la Ley de Educación Nacional.	AGUSTINA MARÍA	CORICA	Ciencias Sociales	FLACSO-Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
PICT-2017-3132	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Imaginario, cultura y globalización en heterodoxias socioreligiosas de la Argentina	WRIGHT	PABLO GERARDO	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3157	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Adaptación al español y análisis psicométrico de un test de evaluación breve de lenguaje: El Minilinguistic State Examination	MARTÍNEZ-CUITIÑO CARRICABURO	MARÍA MACARENA	Ciencias Sociales	FINECO-Fundacion INECO para la Investigación en Neurociencias Cognitivas
PICT-2017-3158	Jóvenes	Temas Abiertos	Inseguridad ciudadana: análisis de la percepción pública	MURATORI	MARCELA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3176	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Tecnologías conocimiento-intensivas en Argentina. Análisis socio-técnico de experiencias locales de investigación y desarrollo:	PICABEA	JUAN FACUNDO	Ciencias Sociales	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-3199	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo numérico temprano: mediación semiótica y social en el conocimiento de la cantidad	SALSA	ANALÍA MARCELA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3204	Jóvenes	Temas Abiertos	El papel del Banco Interamericano de Desarrollo en las políticas de infraestructura y desarrollo territorial durante la pos-conv	CIOLLI	VANESA PAOLA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3219	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Reconfiguraciones socioterritoriales e impacto ambiental de la explotación de hidrocarburos en las comunidades mapuche y de cría	HADAD	MARÍA GISELA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3221	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Género y modernización política (Argentina, 1956-1973)	VALOBRA	ADRIANA MARÍA	Ciencias Sociales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3224	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	América Latina como civilización. Balance crítico del enfoque civilizacional y propuesta de aproximación empírica a la problemát	KOZEL	GABRIEL ANDRÉS	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3226	Jóvenes	Temas Abiertos	Asociación del Neuroticismo y sus facetas con la actividad de personas adultas en redes sociales virtuales	ABAL	FACUNDO JUAN PABLO	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3273	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Experiencias formativas y responsabilidades respecto a la educación y el cuidado infantil. Obligaciones y prácticas sociales de	SANTILLAN	LAURA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3319	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ANÁLISIS DEL CAMBIO EN VALORES Y CREENCIAS SOBRE TEMAS CRÍTICOS DE LA ARGENTINA ACTUAL	ZUBIETA	ELENA MERCEDES	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3397	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Argumentación y modelización en la enseñanza de las ciencias naturales	ADÚRIZ-BRAVO	AGUSTÍN	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3600	Jóvenes	Temas Abiertos	Ámbitos, redes de sociabilidad y posicionamientos políticos de las elites episcopal y empresarial católicas argentinas en la pos	MOTTA	GUSTAVO JAVIER	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3695	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámicas sociopolíticas en la Provincia de Santa Fe y sus articulaciones con el escenario nacional, c. 1973/74-2015	ALONSO	LUCIANO PEDRO JAVIER	Ciencias Sociales	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3763	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	AISLAMIENTO SOCIAL Y HABILIDADES COGNITIVAS. FACTORES ASOCIADOS Y PATRONES DE INTERACCIÓN.	GALIBERT	MARIA SILVIA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3780	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Política Social y disputas político-culturales. Continuidades y rupturas en los modos de problematización de las relaciones entr	AYOS	EMILIO JORGE	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3805	Jóvenes	Temas Abiertos	Tecnología nuclear y minería de uranio en Argentina: proyectos de (re)apertura de sitios explotables y acciones de resistencia e	PIAZ	AGUSTIN GABRIEL	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3955	Jóvenes	Temas Abiertos	Populismos, identidades políticas y violencia(s) en Argentina y Colombia	MAGRINI	ANA LUCIA	Ciencias Sociales	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-3968	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Abordaje interdisciplinar de la función auditiva en jóvenes: hábitos recreativos riesgosos, sistema auditivo y niveles de exposi	HINALAF	MARÍA DE LOS ANGELES	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4025	Jóvenes	Temas Abiertos	¿Nuevas relaciones entre la producción y el consumo? Mercados de productos agropecuarios en Chubut, Patagonia Argentina	EJARQUE	MERCEDES	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4039	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	EMPRENDEDURISMO SOCIAL UNIVERSITARIO. Análisis de competencias emprendedoras sociales en la UNMDP.	SILVA PERALTA	YAMILA FERNANDA	Ciencias Sociales	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-4042	Jóvenes	Temas Abiertos	Ciencia y docencia en la Universidad Nacional de San Juan (1994-2017). Impactos del Programa Incentivos y Carrera de Investigado	ALGANARAZ SORIA	VICTOR HUGO	Ciencias Sociales	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-4117	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Múltiples intersecciones entre la segmentación y el conflicto. ¿Nuevas configuraciones de los mercados de trabajo agropecuarios	CROVETTO	MARIA MARCELA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4192	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Entre la formalidad y la informalidad: trayectorias y representaciones sobre el trabajo, el hábitat y la politicidad popular en	MANEIRO	MARIA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4225	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Coaliciones de actores y avance de las políticas ambientales en las provincias argentinas (2002-2017)	GUTIÉRREZ	RICARDO ALBERTO	Ciencias Sociales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-4254	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Los impactos de la globalización en la sociedad. Estudios comparados de familias en Buenos Aires y Shanghai: Trabajo, Educación,	MALLIMACI	FORTUNATO	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4313	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cartografía etnográfica en Misiones (1881-2010)	GALLERO	MARIA CECILIA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4340	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevas formas, prácticas y representaciones de Administración y Acceso a la Justicia en el nivel local. Los municipios, la socie	JARAMILLO	ANA MARÍA	Ciencias Sociales	UNLA-Universidad Nacional de Lanús
PICT-2017-4360	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Fragmentación social - fragmentaciones políticas: Un abordaje de la relación entre las trayectorias de clase y las orientacione	PLA	JESICA LORENA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4387	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La gestión de la seguridad en las redes de subcontratación	WALTER	JORGE ALEJANDRO	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4425	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de un sistema de realidad virtual para valorar mediante tecnicas de inteligencia artificial las habilidades en teoría	AGUILAR	MARIA JOSE	Ciencias Sociales	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4443	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	La democratización en Asia desde América Latina. Los casos de Camboya, Myanmar y Tailandia.	Pedrosa	Fernando Hector	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4466	Jóvenes	Temas Abiertos	Calidad del empleo y nuevas formas de trabajo. Un estudio comparativo entre trabajadores tercerizados de grandes empresas del co	LONGO	JULIETA	Ciencias Sociales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4541	Jóvenes	Temas Abiertos	Estilos de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes universitarios de Buenos Aires.	FREIBERG HOFFMAN N	AGUSTÍN	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4553	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	La percepción de inseguridad en época de convergencia informativa. Una aproximación a las noticias policiales y sus audiencias.	CALZADO	MERCEDES CELINA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4569	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Memoria, patrimonio y prácticas socioproductivas de la inmigración italiana en el Partido de Olavarría"	PAZ	CARLOS ALBERTO	Ciencias Sociales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-4591	Jóvenes	Temas Abiertos	Abordajes teóricos y estrategias metodológicas para la investigación social empírica desde la teoría política del discurso y la	FAIR	HERNÁN	Ciencias Sociales	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-4604	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Personalidad, Centralidad del Evento, Flexibilidad Psicológica y Autoestima en estudiantes de nivel medio religiosos y ateos	SIMKIN	HUGO	Ciencias Sociales	GCBA-Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
PICT-2017-4617	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Mujeres y cultura de masas. Itinerarios profesionales y experiencias de consumo contemporáneas	JUSTO VON LURZER	MARIA CAROLINA	Ciencias Sociales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4623	Jóvenes	Temas Abiertos	Problemas de salud-enfermedad en un municipio de la región noroeste del Gran Buenos Aires: un estudio socio-antropológico desde	GARCIA	MARIA GUADALU PE	Ciencias Sociales	UNPAZ-Universidad Nacional de José Clemente Paz
PICT-2017-0049	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación redox de la autofagia en plantas	LASCANO	HERNÁN RAMIRO	Fisiología y Biología Experimental	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0163	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LA ONTOGENIA TEMPRANA EN ANUROS: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DIVERSIDAD MORFOLÓGICA Y HETEROCRÓNICA EN ESTRUCTURAS EMBRIONARIAS Y	VERA CANDIOTI	FLORENCIA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0174	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Valor agregado de extractos polifenólicos como antioxidantes, antibacterianos y antivirales de plantas nativas del Monte Patagón	CENZANO	ANA MARÍA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0401	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efectos del enriquecimiento ambiental gestacional sobre la conducta y neurofisiología materna y sobre el desarrollo emocional y	RIVAROLA	MARÍA ANGÉLICA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0505	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Ensayo de estrategias preventivas y terapéuticas y rol del sistema de péptidos natriuréticos en un modelo experimental de preec	TOBLI	JORGE EDUARDO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0553	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS FAMILIAS DE LAGARTOS LIOLAEMIDAE Y LEIOSAURIDAE DE LOS ANDES CENTRALES Y LA PATAGONIA	IBARGÜEN GOYTÍA	NORA RUTH	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0567	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	AVES RAPACES COMO CENTINELAS AMBIENTALES: EVALUACIÓN DE UNA NUEVA HERRAMIENTA DE BIOMONITOREO PARA LA REGION PAMPEANA	BALADRÓN	ALEJANDRO VÍCTOR	Fisiología y Biología Experimental	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0583	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinantes genéticos y moleculares de la plasticidad fenotípica por luz y temperatura en plantas crucíferas	BOTTO	JAVIER	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0615	Jóvenes	Temas Abiertos	Hongos micotoxicogénicos: estudio, desarrollo y aplicación de modelos descriptivos-predictivos como estrategias de prevención de	GRECO	MARIANA VANESA	Fisiología y Biología Experimental	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0616	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Secreción no clásica de proteínas: aportes a la producción de proteínas recombinantes en sistemas de plantas como biorreactores	DE LA CANAL	LAURA	Fisiología y Biología Experimental	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0632	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Comparación de la región parotoidea en especies de la familia Bufonidae (Amphibia, Anura): estudio de alometría y toxicidad	HERMIDA	GLADYS NOEMÍ	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0667	Jóvenes	Temas Abiertos	Efectos del aumento de la temperatura ambiental sobre el desarrollo embrionario y el rol de la variabilidad fenotípica en la res	FERNÁNDEZ	JIMENA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0753	Jóvenes	Temas Abiertos	NanoEcoToxicología: plataforma para evaluación de toxicidad de nanocompuestos mediante biomarcadores	MARTINEZ	CAROLINA SOLEDAD	Fisiología y Biología Experimental	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0769	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Patrones de asignación de energía y plasticidad en la historia de vida de Galaxias maculatus (Pisces, Galaxiidae): una aproximac	MILANO	DANIELA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0874	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA EXPOSICION TEMPRANA A PLOMO SOBRE EL METABOLISMO DE ETANOL: ESTUDIOS IN VITRO E IN VIVO	VIRGOLINI	MIRIAM	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0895	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación de materiales de interés agropecuario de los Bancos de Germoplasma de soja y maní según su interacción con micorr	MONTEOLI VA	MARIELA INÉS	Fisiología y Biología Experimental	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0909	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases neurobiológicas de la plasticidad asociada a drogas psicoestimulantes	PAGLINI	MARÍA GABRIELA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0978	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Respuesta fisiológica y molecular de los frutos de tomate al estrés por frío poscosecha	VALLE	ESTELA MARTA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1067	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol de BMP 7 en el desarrollo ontogénico del sistema gonadal en Columba Livia (Aves: Columbiformes) y Coturnix coturnix (Aves: G	OLEA	GABRIELA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-1208	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de biomarcadores para el monitoreo de contaminación por matrices productivas en norpatagonia utilizando secuenciación	LASCANO	CECILIA INÉS	Fisiología y Biología Experimental	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-1212	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modulación de la expresión y activación del sistema angiogénico VEGF-receptores en la cardiogénesis embrio-fetal y placentación	CEBRAL	ELISA	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1266	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos regulatorios de la inmunocompetencia en aves migratorias: Un estudio molecular sobre los procesos compensatorios de I	MONTALTI	DIEGO	Fisiología y Biología Experimental	DNA-Dirección Nacional del Antártico
PICT-2017-1326	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Deterioro cognitivo asociado a la patología parkinsoniana: Plasticidad sináptica y terapia génica con IGF-1	HERENU	CLAUDIA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1392	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y FARMACOLÓGICA DE LA ACTIVIDAD GABAÉRGICA DE PRODUCTOS NATURALES A NIVEL MOLECULAR Y SUPRAMOLECULAR.	GARCIA	DANIEL ASMED	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1449	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Enfoque integral para el mejoramiento de germoplasma de arroz tolerante a temperaturas subóptimas.	MAIALE	SANTIAGO JAVIER	Fisiología y Biología Experimental	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1501	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PARTICIPACIÓN DE LA CÉLULA DE SERTOLI EN LA INMUNOREGULACIÓN TESTICULAR	GUAZZONE	VANESA ANABELLA	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1512	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Repulsión y atracción fatal (estudios con repelentes y atrayentes de insectos, orientados al desarrollo de formulaciones para co	ALZOGARA Y	RAUL ADOLFO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1532	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de la exposición a perturbadores endocrinos sobre el desarrollo y diferenciación funcional de la glándula mamaria utiliz	KASS	LAURA	Fisiología y Biología Experimental	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1658	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	PARTICIPACIÓN DE LOS MECANISMOS DE OSMOREGULACIÓN CENTRAL EN EL CONTROL DEL APETITO POR EL SODIO ANTE UNA HIPONATREMIA AGUDA COR	GODINO	MARÍA ANDREA DEL MILAGRO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1737	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIOS MORFOLÓGICOS, ANATÓMICOS Y EMBRIOLÓGICOS DE ESPECIES DE INTERÉS AGRONÓMICO	GONZALEZ	ANA MARIA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1753	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diabetes mellitus tipo I: efecto de naringina sobre tejidos que regulan la homeostasis del calcio extracelular	TOLOSA DE TALAMONI	NORI GRACIELA	Fisiología y Biología Experimental	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1768	Jóvenes	Temas Abiertos	MODELOS Y ESTRATEGIAS DE ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA EN EL NERVIO ÓPTICO PARA LA GENERACIÓN DE PATRONES DINÁMICOS CORTICALES	SOLETTA	JORGE HUMBERTO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1788	Jóvenes	Temas Abiertos	Cebos larvicidas como nuevas alternativas con bajo impacto ambiental para controlar mosquitos vectores de enfermedades humanas	GONZALEZ	PAULA VALERIA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1801	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Manejo integrado del piojo ovino Bovicola ovis (Phthiraptera: Trichodectidae) en la Patagonia Argentina: aspectos toxicológicos,	GERMANO	MÓNICA DANIELA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1815	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias reproductivas de gasterópodos. Perivitelinas defensivas en huevos de Pomacea	HERAS	HORACIO	Fisiología y Biología Experimental	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1820	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El impacto cognitivo de la estimulación cerebral no invasiva combinada con entrenamiento conductual: memoria y lenguaje en pacie	MANES	FACUNDO FRANCISCO	Fisiología y Biología Experimental	FINECO-Fundacion INECO para la Investigación en Neurociencias Cognitivas
PICT-2017-1899	Jóvenes	Temas Abiertos	EL DESARROLLO Y LA EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA DE LA ZIGODACTILIA EN AVES	CARRIL	JULIETA	Fisiología y Biología Experimental	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1971	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	"Control epigenético en alteraciones estructurales y funcionales del SNC en ratas sometidas a asfixia perinatal. Efecto protecto	LOIDL	CÉSAR FABIÁN	Fisiología y Biología Experimental	UCCu-Universidad Catolica de Cuyo
PICT-2017-2130	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TOLERANCIA TÉRMICA DE ANFIBIOS ANUROS A LO LARGO DE UN GRADIENTE LATITUDINAL EN ÁREAS DESÉRTICAS DEL OESTE DE ARGENTINA. UNA APR	SANABRIA	EDUARDO	Fisiología y Biología Experimental	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2176	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTO DE LA ACIDIFICACIÓN DEL OCEANO AUSTRAL EN EL ZOOBENTOS: EL CASO DE LA LAPA ANTÁRTICA NACELLA CONCINNA COMO MODELO EXPERIM	DE ARANZAME NDI	MARIA CARLA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2192	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Aprovechamiento de desechos agrícolas del arándano para la obtención de nuevos fármacos con potencial actividad antidiabética	HABIB	NATALIA CECILIA	Fisiología y Biología Experimental	Universidad de Mar del Plata
PICT-2017-2266	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EFFECTOS DE INSECTICIDAS DE USO FRECUENTE SOBRE LA FISILOGÍA TÉRMICA DE LARVAS DE ANUROS ASOCIADOS A SISTEMAS AGRÍCOLAS EN EL DE	QUIROGA	LORENA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2334	Jóvenes	Temas Abiertos	DETECCIÓN DE MARCADORES DE DISFUNCIÓN ADIPOCITARIA EN MODELOS DE OBESIDAD INFANTO-JUVENIL	ALZAMEND I	ANA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2359	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de la exposición a xenoestrógenos sobre las poblaciones de células germinales.	RODRIGUE Z	HORACIO ADOLFO	Fisiología y Biología Experimental	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2363	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Plasticidad comportamental experiencia-dependiente en tres contextos biológicos de las vinchucas (Reduviidae: Triatominae): alim	MINOLI	SEBASTIA N	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2426	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos cerebrales involucrados en la vulnerabilidad al desarrollo de sensibilización inducida por cocaína: búsqueda de nuevo	PEREZ	MARIELA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2479	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio molecular, biológico, funcional y aplicado de una glicoproteína oviductal en la interacción gamética en una especie de a	CRESPO	CLAUDIA ALEJANDR A	Fisiología y Biología Experimental	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2492	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación del óxido nítrico, y su interacción con etileno, en las respuestas de aclimatación a restricción de fósforo en maíz	SIMONTAC CHI	MARCELA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2497	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTOS DE LA MALNUTRICIÓN MATERNA CRÓNICA SOBRE EL DESARROLLO CORTICAL	BARBEITO ANDRÉS	JIMENA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2499	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	SALUD DE AVES FRUGÍVORAS NATIVAS QUE CONSUMEN FRUTOS DE PLANTAS LEÑOSAS EXÓTICAS INVASORAS EN EL CHACO SERRANO DE CÓRDOBA.	PELUC	SUSANA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2503	Jóvenes	Temas Abiertos	¿Es capaz la Vitamina D3 de modular la respuesta inmune en un cuadro de inflamación crónica testicular?	PÉREZ	CECILIA VALERIA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2507	Jóvenes	Temas Abiertos	Utilización de peces de consumo humano como indicadores de la contaminación ambiental por plaguicidas y su implicancia en la sal	GNAZZO	VICTORIA	Fisiología y Biología Experimental	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2584	Jóvenes	Temas Abiertos	A new experimental model of acute muscle pain in humans based on short-wave diathermy	BIURRUN MANRESA	JOSÉ ALBERTO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2623	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modulación de la sobrevida y muerte neuronal por astrocitos en modelos de Status Epilepticus in vivo e in vitro	MASCÓ	HUGO DANIEL	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2688	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Comportamiento y fisiología de la abeja recolectora: mecanismos que permiten la especialización y la coordinación de la recolección	Arenas	Andrés	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2725	Equipo de Trabajo	Raíces	Mechanisms underlying dying back axonal degeneration in Parkinson's disease	PIGINO	GUSTAVO FERNANDO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2746	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos tóxicos de pesticidas de diferente naturaleza sobre parámetros bioquímicos y performance reproductiva en invertebrados n	LAVARÍAS	SABRINA MARIA LUISA	Fisiología y Biología Experimental	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2793	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Exposición Acumulativa a Plaguicidas Durante la Programación Fetal: Estrategias de Detección Temprana y Prevención de Trastornos	WOLANSKY	MARCELO JAVIER	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2817	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinantes fisiológicos de las plantas que afectan la estructura de las comunidades microbianas asociadas a las raíces y la a	SANTA MARIA	GUILLERMO ESTEBAN	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2880	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Potencial de colonización del opistobranquio invasor Pleurobranchaea maculata en las costas de Argentina.	AVERBUJ	ANDRES	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2927	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la función del factor de transcripción Slug como mediador de cambio fenotípico celular durante el remodelado vascular	MUSRI	MELINA MARA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2977	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de la variabilidad térmica ambiental sobre el estado inmunoendócrino de especies del género Rhinella (Anura:Bufonidae) en	GASTÓN	MARIA SOLEDAD	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3142	Jóvenes	Temas Abiertos	TENDENCIAS EVOLUTIVAS EN EL SISTEMA DE DEFENSA BIOQUÍMICO DE HUEVOS DE POMACEA	PASQUEVICH	MARÍA YANINA	Fisiología y Biología Experimental	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3170	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efecto del consumo de vino sobre la descondensación del núcleo espermático de ratón y su consecuencia sobre el desarrollo embri	FONTANA	VANINA ANDREA	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3192	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Funciones novedosas de las toxinas producidas por el hongo fitopatógeno Botrytis cinerea. El papel del botrydial en las interacc	PIECKENSTAIN	FERNANDO LUIS	Fisiología y Biología Experimental	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3196	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NUEVOS ASPECTOS DEL CIRCUITO NEURONAL A TRAVÉS DEL CUAL LA GHRELINA REGULA EL APETITO POR ALIMENTOS APETECIBLES Y SU INGESTA	PERELLO	MARIO CARLOS	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3334	Jóvenes	Temas Abiertos	Efectos de la disponibilidad de recursos nutritivos durante el desarrollo de los estadios inmaduros de Aedes aegypti (Díptera: C	GARZÓN	MAXIMILIANO JAVIER	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3380	Jóvenes	Temas Abiertos	Órgano visual en anfibios: aspectos morfo-funcionales, ontogenéticos y filogenéticos	VOLONTER I	MARÍA CLARA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3484	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ABORDAJE EXPERIMENTAL DEL IMPACTO DE LA MALNUTRICIÓN PERINATAL SOBRE PARÁMETROS CONDUCTUALES Y NEUROQUÍMICOS RELACIONADOS A SÍNT	VALDOMERO	ANALÍA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3501	Jóvenes	Temas Abiertos	Ciencia para la ciudadanía. Un abordaje experimental hacia la optimización de la enseñanza del pensamiento crítico en adolescent	GOLDIN	ANDREA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3649	Jóvenes	Temas Abiertos	Los niños como maestros de otros niños: Estudio sobre la tutorías entre pares de lenguajes de programación	CALERO	CECILIA INES	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3658	Jóvenes	Temas Abiertos	MORFOANATOMÍA Y CICLO DE VIDA DE PLANTAS HOLOPARÁSITAS DE ARGENTINA. PROPAGACIÓN DE AQUELLAS CON VALOR MEDICINAL, ALIMENTICIO U	SATO	HECTOR ARNALDO	Fisiología y Biología Experimental	UNJU-UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
PICT-2017-3845	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ECOMORPH - Functional and Energetics CONsequences of MORPHometric differences of native fish Galaxias maculatus at southernmost	BOY	CLAUDIA CLEMENTINA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3885	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interrelación obesidad-estrés en la génesis de trastornos cognitivos. Papel de la flora bacteriana y la inmunidad innata	GENARO	ANA MARÍA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4127	Jóvenes	Temas Abiertos	EFEECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL METABOLISMO DE PIGMENTOS Y ASPECTOS ECOFISIOLÓGICOS DE VID Y ZANAHORIA	DE ROSAS	MARÍA INÉS	Fisiología y Biología Experimental	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4281	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE HARINAS ENRIQUECIDAS POR FERMENTACIÓN EN ESTADO SÓLIDO Y ESTUDIOS NUTRICIONALES, INMUNOLÓGICOS Y ECOTOXICOLÓGICOS	LUQUET	CARLOS MARCELO	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4381	Equipo de Trabajo	Raíces	SISTEMA GUSTATIVO Y REPELENCIA POR CONTACTO: UN NUEVO PARADIGMA PARA LA PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA VECTORES DE ENFERMEDADES	BARROZO	ROMINA	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4406	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación de factores asociados al comportamiento sexual de vectores de la enfermedad de Chagas	MANRIQUE	GABRIEL	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4507	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	Estado de salud reproductiva e inmunológica en tiburones expuestos a contaminación antrópica: el tiburón <i>Callorhynchus callorhyn</i>	AWRUCH	CYNTHIA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4510	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Propiedades intrínsecas y sinápticas de neuronas talamocorticales y su función en la generación de oscilaciones fisiológicas y n	AMARILLO GOMEZ	YIMY	Fisiología y Biología Experimental	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4549	Jóvenes	Temas Abiertos	Impacto a la exposición de Partículas Aéreas Urbanas de Buenos Aires (UAP-BA) en un modelo animal de Desnutrición Crónica	KURTZ	MELISA LIDIA AMELIA	Fisiología y Biología Experimental	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-4559	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTO DEL AUMENTO DE LA TEMPERATURA Y LA DISMINUCIÓN DE LA SALINIDAD SOBRE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS PLANCTÓNICAS EN ECOSISTE	ANTACLI	JULIETA CAROLINA	Fisiología y Biología Experimental	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4562	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	Selección de especies de leguminosas nativas con capacidad para la fijación biológica de nitrógeno y características morfo-anató	BIANCO	LUCIANA	Fisiología y Biología Experimental	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4572	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de extractos y compuestos obtenidos de productos naturales de origen vegetal sobre las alteraciones producidas por la is	MOSCA	SUSANA MARÍA	Fisiología y Biología Experimental	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-4614	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Detección y codificación de luz polarizada como fuente de contraste visual	BERÓN DE ASTRADA	MARTÍN	Fisiología y Biología Experimental	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0067	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas para el tratamiento de la tuberculosis	GRANERO	GLADYS ESTER	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0071	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio Traslacional de Tumores Gastrointestinales: Caracterización molecular y determinación de sensibilidad a terapias antitum	MOLEJON	MARIA INES	Medicina Humana y Salud Pública	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0317	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Pseudomonas grupo putida y Acinetobacter bereziniae como paradigmas de reservorios nosocomiales de genes de metalo-beta-lactamas	LIMANSKY	ADRIANA SARA	Medicina Humana y Salud Pública	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0321	Equipo de Trabajo	Raíces	Estudio de los Clones Circulantes de Escherichia coli Productoras de Carbapenemasas en Argentina.	GOMEZ	SONIA ALEJANDRA	Medicina Humana y Salud Pública	ANLIS-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
PICT-2017-0338	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de nuevos sistemas farmacéuticos de base nanotecnológica para el mejoramiento del tratamiento del glaucoma	ALLEMANDI	DANIEL	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0343	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTES DERIVADOS DE LOS MICROBIOMAS COMO BIOMARCADORES DE LOS PROCESOS INFLAMATORIOS DEL SÍNDROME METABÓLI	PIROLA	CARLOS JOSE	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0370	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Enfermedades Metabólicas Hereditarias: Estrategias innovadoras en el estudio de las bases moleculares y la fisopatogenia de los	ASTEGGIANO	CARLA GABRIELA	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0403	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la glicobiología del cáncer de mama humano en la búsqueda de nuevos blancos con implicancias terapéuticas y traslacio	SALATINO	MARIANA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0432	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Afasia Progresiva Primaria: Estudios genéticos y de biomarcadores en pacientes con antecedentes familiares de deterioro cognitiv	SURACE	EZEQUIEL	Medicina Humana y Salud Pública	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
PICT-2017-0480	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios Genéticos y Epigenéticos: Su importancia como herramienta en el diagnóstico y pronóstico de los Síndromes Mielodisplási	BELLI	CAROLINA BARBARA	Medicina Humana y Salud Pública	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-0502	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Novedosos radioinmunofármacos basados en nanoanticuerpos para aplicaciones diagnósticas y terapéuticas en cáncer	LUCIA LAURA	POLICASTRO	Medicina Humana y Salud Pública	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0604	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio comparativo in vitro de extractos de plantas medicinales utilizadas popularmente en Argentina y Brasil para el tratamien	RIQUELME	BIBIANA DORIS	Medicina Humana y Salud Pública	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0759	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Interacción entre el tejido adiposo y el endometrio ectópico. Implicaciones en la etiopatogenia de la endometriosis	BILOTAS	MARIELA ANDREA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0817	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos moleculares involucrados en la participación del virus de Epstein-Barr en el desarrollo de Esclerosis Múltiple	FAREZ	MAURICIO FRANCO	Medicina Humana y Salud Pública	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0825	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	COMBINACIÓN ORIGINAL DE DESARROLLOS ABSORCIOMÉTRICOS Y DINAMOMÉTRICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE FRAGILIDAD ÓSEA CON CRITERIO BIOMEC	FERRETTI	JOSÉ LUIS	Medicina Humana y Salud Pública	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0877	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas para el control de la Diocotofimosis canina.	RADMAN	NILDA ESTER	Medicina Humana y Salud Pública	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0939	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación de variantes genéticas en genes de Reparación del ADN en pacientes con síndrome de cáncer de mama hereditario BRC	OLIVER	FRANCISCO JAVIER	Medicina Humana y Salud Pública	HI-Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires
PICT-2017-0950	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación preclínica de la metformina en el modelo experimental de Echinococcosis quística (Hidatidosis) y alveolar: validación	CUMINO	ANDREA	Medicina Humana y Salud Pública	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1125	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Malnutrición y enteroparasitosis en niños de áreas de frontera del noreste argentino: análisis multinivel de los determinantes p	RIVERO	MARIA ROMINA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1191	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Producción local de antígenos recombinantes para el desarrollo de nuevos inmunoensayos de bajo costo para la detección de infecc	CUESTAS	MARÍA LUJÁN	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1275	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Biomaterial híbrido nanoestructurado para liberación local y controlada de quimioterapeúticos	CACICEDO	MAXIMILIANO LUIS	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1302	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Participación del microambiente tumoral y de la vía PI3K/AKT/mTOR en la regresión y en la recurrencia luego de la terapia en el	NOVARO	VIRGINIA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1308	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de la contaminación aérea de Buenos Aires sobre la alergia ocular, el ojo seco y las células madre limbares: Estudios en	BERRA	ALEJANDRO	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1317	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Alteraciones de las vías generadoras de ATP en macrófagos como estrategia de evasión inmune por Mycobacterium tuberculosis	BALBOA	LUCIANA	Medicina Humana y Salud Pública	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1367	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	ROL DE LA PRESENTACIÓN ANTIGÉNICA CRUZADA EN LA GENERACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI	ALLOATTI	ANDRÉS	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1385	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES PARASITARIAS TRANSMITIDAS POR HECES CANINAS EN LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR P	FLORES	VERÓNICA ROXANA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1436	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Novedoso inmunoensayo multiplex para el diagnóstico simultáneo de autoinmunidad en Enfermedad Tiroidea, Celiacía y Diabetes Mel	VALDEZ	SILVINA	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1450	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Microcefalia y otras anomalías cerebrales en recién nacidos de Argentina: estudio de prevalencia y de asociación con infección p	LIASCOVIC H	ROSA CLARA	Medicina Humana y Salud Pública	ANLIS-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
PICT-2017-1464	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mitocondrias como marcadores de inicio y evolución de la miocardiopatía por enfermedad de Chagas	PAGLINI	PATRICIA ADRIANA	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1473	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol relativo de las anomalías del complemento implicadas en las microangiopatías trombóticas y su impacto en el fenotipo clínico	SÁNCHEZ LUCEROS	ANALÍA	Medicina Humana y Salud Pública	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1479	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Herramientas de prevención para exposición directa / indirecta a agroquímicos: triada bioquímico-nutricional-genética.	CARBALLO	MARTA ANA	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1482	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de terapias innovadoras basadas en adenovirus oncolíticos para el tratamiento de tumores pediátricos sólidos de alto	TORBIDONI	ANA VANESA	Medicina Humana y Salud Pública	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1591	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño y validación de un panel de biomarcadores genómicos para guiar el manejo terapéutico del cáncer colorrectal	LLERA	ANDREA	Medicina Humana y Salud Pública	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1689	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Trayectorias de calidad de vida relacionada con la salud en adolescentes de la ciudad de Córdoba: relaciones con el rendimiento	BERRA	SILVINA DEL VALLE	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1732	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Infeccion por Dengue y Zika	BARE	PATRICIA CRISTINA	Medicina Humana y Salud Pública	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-1813	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis del potencial terapéutico de la combinación de quimioterapia, viroterapia, una citoquina inmuno-moduladora e inhibidore	LOPEZ	MARIA VERONICA	Medicina Humana y Salud Pública	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2017-1822	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Polimorfismos genéticos del huésped asociados a la miocardiopatía chagásica crónica	LO PRESTI	MARÍA SILVINA	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1837	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DIFERENCIACIÓN FUNCIONAL POSNATAL DE LA CORTEZA ADRENAL HUMANA. MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA SINTESIS DE ANDROGENOS ADRENALES	BAQUEDANO	MARÍA SONIA	Medicina Humana y Salud Pública	HG-Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. 'Prof. Dr. Juan P. Garrahan'

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1942	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REGULACIÓN DINÁMICA DEL ESTRÉS OXIDATIVO Y DE LA SÍNTESIS DE HEPICIDINA EN LA BETA TALASEMIA. LA ETIOPATOGENIA MOLECULAR COMO HER	ISSE	BLANCA ALICIA DE LOS ANGELES	Medicina Humana y Salud Pública	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1986	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo sobre probióticos en la prevención del desarrollo de he	SILVA	MARCELO OSCAR	Medicina Humana y Salud Pública	UA-Universidad Austral
PICT-2017-2067	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTRÉS OXIDATIVO E INFLAMACIÓN EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS AGUDAS. ESTUDIO DE SU RELACIÓN CON EL GEN DE TRANSCRIPCIÓN CITOPROTEC	HARO	ANA CECILIA	Medicina Humana y Salud Pública	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2073	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Descifrando el rol de las isoformas del receptor de progesterona en la progresión del cáncer de mama.	LANARI	CLAUDIA LEE MALVINA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2132	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	"Nuevas alternativas terapéuticas de origen natural para optimizar el tratamiento de la endometriosis"	BARAÑO	ROSA INES	Medicina Humana y Salud Pública	IBYME-Instituto de Biología y Medicina Experimental
PICT-2017-2145	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de la interacción célula tumoral-célula madre estromal en la generación de un nicho metastásico de osteosarcoma en pulm	BOLONTRA DE	MARCELA FABIANA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2181	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	EFFECTO NEUROPROTECTOR DE LA MODULACIÓN FARMACOLÓGICA DEL SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA CEREBRAL Y SUS CORRELATOS CLÍNICOS EN LA EN	Perez Lloret	SANTIAGO	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2225	Jóvenes	Temas Abiertos	"Búsqueda de un biomarcador molecular temprano predictor de estadio durante la progresión del carcinoma oral de células escamosa	BRUNA	FLAVIA ALEJANDRA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2251	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de nanopartículas lipídicas híbridas como transportadores potenciadores de antibioticos en el tratamiento de infeccio	ISLAN	GERMAN ABEL	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2277	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	NANOSISTEMAS POLIMERICOS FORMULADOS CON DERMATAN SULFATO Y QUITOSANO PARA EL TRATAMIENTO PRECOZ DE LA ENFERMEDAD VASCULAR	CALABRES E	GRACIELA CRISTINA	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2286	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIVIRAL FRENTE AL VIRUS DEL DENGUE Y DEL POTENCIAL INMUNOMODULADOR DE EXTRACTOS Y METABOLITOS SECUNDAR	SABINI	MARÍA CAROLA	Medicina Humana y Salud Pública	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2296	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudios sobre Medicamentos Genéricos y Biosimilares	MATAR	PABLO	Medicina Humana y Salud Pública	UNR-Universidad Nacional de Rosario

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2351	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización funcional y estructural de trombocitopenias hereditarias. Rol en la correlación entre fenotipo y genotipo.	ALBERTO	MARIA FABIANA	Medicina Humana y Salud Pública	ANM-Academia Nacional de Medicina
PICT-2017-2374	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de plataformas altamente sensibles basadas en Resonancia Palsmónica de Superficie para el diagnóstico rápido, difer	Fernandez	MARISA MARIEL	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2429	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIO DE LAS RESISTENCIAS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C A LOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA IN VITRO E IN VIVO Y SU ASOCIACIÓN C	DI LELLO	FEDERICO ALEJANDRO	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2431	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Participación de la respuesta inflamatoria en la fisiopatología de la depresión y evaluación de la inducción de macrófagos activ	ERRASTI	ANDREA EMILSE	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2441	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Utilización de Nuevas Metodologías en la Caracterización Molecular de las Epilepsias secundarias a Malformaciones del Desarrollo	KAUFFMAN	MARCELO	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2478	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evaluación de los perfiles de expresión de los genes asociados funcionalmente a CFL1 en melanoma humano como indicadores de mali	IBAÑEZ	IRENE LAURA	Medicina Humana y Salud Pública	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2501	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Importancia del microambiente estromal, en particular de la célula madre mesenquimal, y de la célula tumoral en la evolución de	CHASSEIN G	NORMA ALEJANDRA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2592	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto del consumo de cocaína en aspectos epidemiológicos, virológicos e inmunológicos de la infección por HIV y progresión a l	PANDO	MARIA DE LOS ANGELES	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2596	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IDENTIFICACION DE LOS PATRONES ALIMENTARIOS EN LA POBLACION ADULTA DE DOS CIUDADES ARGENTINAS Y SU RELACIÓN CON LOS FACTORES DE	POGGIO	ROSANA	Medicina Humana y Salud Pública	IECS-Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria
PICT-2017-2642	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioproducción de nanoanticuerpos anti-UreC para el tratamiento de infecciones de Helicobacter pylori en humanos	FORCATO	DIEGO	Medicina Humana y Salud Pública	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2753	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ARNs pequeños y resistencia a corticoides en asma y EPOC. Evaluación de posibles aplicaciones terapéuticas	SPINELLI	SILVANA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2838	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	NUEVA PRUEBA DIAGNÓSTICA PARA AUTOANTICUERPOS EN MIASTENIA GRAVIS BASADO EN UN SISTEMA DE MICROPARTÍCULAS FLUORESCENTES LIBRE DE	PAZ	MARIELA LAURA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2867	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evaluación de factores humorales y celulares en la fisiopatología de la Histiocitosis de Células de Langerhans	NOWAK	WANDA	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3081	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biomarcadores de Inflamación y Enfermedad Cardiovascular e Impacto de la Dieta Libre de Gluten en Niños con Enfermedad Celíaca	BOERO	LAURA ESTELA	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3098	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Geohelmintiasis en poblaciones humanas de Argentina: aspectos diagnósticos y epidemiológicos	ZONTA	MARIA LORENA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3148	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo y Aplicación de Estrategias de Tipificación Molecular para el Estudio de la Variabilidad Genética de Leishmania spp.	RUYBAL	PAULA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3197	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	METILACIÓN GLOBAL Y VARIABILIDAD DEL GENOMA MITOCONDRIAL. ESTUDIO EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DE ARGENTINA	PAVICIC	WALTER HERNÁN	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3210	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MARCADORES MOLECULARES PARA DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER COLORRECTAL HEREDITARIO: INCIDENCIA Y ESTRATIFICACIÓN EN FUNCIÓN DEL ORIGEN É	VACCARO	CARLOS ALBERTO	Medicina Humana y Salud Pública	HI-Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires
PICT-2017-3255	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización del uso y acceso a medicamentos de uso frecuente en Escenarios comunitarios en el municipio de Florencio Varela.	SILBERMAN	MARTÍN SALVADOR	Medicina Humana y Salud Pública	UNAJ-Universidad Nacional Arturo Jauretche
PICT-2017-3257	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ATEROGENICIDAD DE QUILOMICRONES REMANENTES EN INSULINO-RESISTENCIA. EFECTO DE LA MICROBIOTA INTESTINAL	ZAGO	VALERIA	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3487	Jóvenes	Temas Abiertos	Crono Argentina: preferencias diarias y hábitos de sueño en nuestro país	LEONE	MARÍA JULIANA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3605	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de la disfunción vaginal en la salud sexual y reproductiva: estudio microbiológico y de respuesta inflamatoria y caracte	PERAZZI	BEATRIZ ELIZABETH	Medicina Humana y Salud Pública	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3701	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bacterioterapia en úlceras de pie diabético. Su valoración clínica y mecanismo de acción. Producción de parches.	VALDÉZ	JUAN CARLOS	Medicina Humana y Salud Pública	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3893	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo e implementación de una metodología basada en secuenciación de nueva generación para el estudio de la resistencia del	AULICINO	PAULA	Medicina Humana y Salud Pública	HG-Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. 'Prof. Dr. Juan P. Garrahan'

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3902	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de vacunas universales para influenza con protección de amplio espectro	SANCHEZ SANCHEZ	MARIA VICTORIA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3977	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización molecular de cepas hipervirulentas de Haemophilus influenzae circulantes en Argentina mediante espectroscopia vi	SANTOS	MAURICIO ISMAEL	Medicina Humana y Salud Pública	ANLIS-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
PICT-2017-3994	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios morfológicos y moleculares sobre el proceso de diseminación multiorgánica de los coccidios y microsporidios entéricos e	CARNEVAL E	SILVANA	Medicina Humana y Salud Pública	ANLIS-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
PICT-2017-4070	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Efecto antiinflamatorio e inmunomodulador de principios activos derivados de Tessaria absinthiodes en el tratamiento de enfermed	PERSIA	FABIO ANDRES	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4233	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelado y simulación del movimiento humano en aplicaciones clínicas, deportivas y ergonómicas de la industria.	BRAIDOT	ARIEL ANDRÉS ANTONIO	Medicina Humana y Salud Pública	UNER-Universidad Nacional de Entre Ríos
PICT-2017-4280	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Determinantes socio-ambientales de leptospirosis y dengue en la ciudad de Santa Fe	PREVITALI	MARIA ANDREA	Medicina Humana y Salud Pública	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-4407	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Eficacia de una intervención basada en meditación de conciencia plena sobre la función inmune de pacientes VIH positivos: ensayo	Losso	Marcelo Horacio	Medicina Humana y Salud Pública	FIBIS-Fundación IBIS para la Investigación de HIV/SIDA
PICT-2017-4546	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	PESQUISA NEONATAL: DESARROLLO DE UN TEST DE DETECCIÓN MOLECULAR SIMPLIFICADO PARA CHAGAS Y SIFILIS CONGÉNITOS	CARRILLO	CAROLINA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4622	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanomateriales poliméricos portadores de agentes antitumorales para la optimización de la farmacoterapia del cáncer	GARCÍA	MÓNICA CRISTINA	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-4627	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA TRATAMIENTO DE CÁNCER DE VEJIGA UTILIZANDO SISTEMAS DIRECCIONA	Guzman	Maria Laura	Medicina Humana y Salud Pública	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0084	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de bioensayos para la detección de disruptores endócrinos utilizando como modelo toxicológico a Caenorhabditis elegans	KRONBERG	MARÍA FLORENCIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0087	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación y caracterización de genes insecticidas y su potencial para ser utilizados en la construcción de nuevas plantas t	Palma	LEOPOLDO	Tecnología Agraria y Forestal	UNVM-Universidad Nacional de Villa María

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0095	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de los mecanismos de adhesión y formación de biofilms en rizobacterias para la innovación en la producción de inoculante	ABDIAN	PATRICIA LORENA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0107	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Activación de MAPKs de soja vinculadas a la producción de defensas anti-herbívoro frente al daño y saliva del insecto plaga Neza	GIACOMETTI	ROMINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0123	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA A FUNGICIDAS EN AISLADOS LOCALES DE HONGOS PATÓGENOS DE CITRUS Y ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS	VOLENTINI	SABRINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0129	Jóvenes	Temas Abiertos	CONDICIONES SILVÍCOLAS Y AMBIENTALES QUE FAVORECEN EL ÉXITO DE LAS PLANTACIONES DE ESPECIES LEÑOSAS NATIVAS EN BOSQUES DEGRADADO	DE PAZ	MANUEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0153	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo, evaluación de la eficacia y del mecanismo de acción de un nuevo polvo insecticida biorracional con base nanotecnológico	STADLER	TEODORO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0202	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Glifosato y siembra directa. Influencia de propiedades físicas e hidráulicas del suelo en el riesgo de migración.	SORACCO	CARLOS GERMÁN	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0239	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Comportamiento de oviposición de la mosca Sudamericana de la fruta, Anastrepha fraterculus: factores involucrados en la aceptación	SEGURA	DIEGO FERNANDO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0243	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de la temperatura sobre el peso seco de frutos y parámetros de calidad en frutos de duraznero (Prunus pérsica L.) cultiv	garcia inza	georgina paula	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0255	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Bases químicas y fisiológicas de la estimulación sexual en machos de la Mosca Sudamericana de la Fruta, Anastrepha fraterculus (BACHMAN N	GUILLERMO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0276	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio del rol de la enzima Glioxalasa I de plantas en la respuesta de defensa frente al ataque por fitoatógenos	CAMPOS BERMUDEZ	VALERIA ALINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0327	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la comunicación química de Rhipibruchus picturatus, principal plaga de las vainas de Prosopis alba (algarrobo blanco)	RODRIGUEZ	SERGIO ANTONIO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0402	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aspectos fisiológicos y moleculares de la interacción entre dos moscas plaga de la fruta y su enemigo natural en apoyo al desarr	LANZAVECCHIA	SILVIA BEATRIZ	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0451	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación de mecanismos fisiológicos de tolerancia y recuperación de la inundación en leguminosas del género Lotus con prop	STRIKER	GUSTAVO GABRIEL	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0470	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ARNs pequeños para el mejoramiento genético de las propiedades organolépticas de frutos	DOTTO	MARCELA	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0473	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Bases agroecológicas de la evolución de malezas emparentadas con los cultivos	PRESOTTO	ALEJANDRO DANIEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0484	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de herramientas moleculares para mejorar la productividad de los cultivares de alfalfa	SOTO	GABRIELA CYNTHIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0498	Jóvenes	Temas Abiertos	Riesgo de anegamiento y cuantificación de las pérdidas de rendimiento en trigo y cebada para la Región Pampeana.	DE SAN CELEDONIO	ROMINA PAOLA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0512	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Drosophila suzukii y Zaprionus indianus (Diptera: Drosophilidae): dinámica de poblaciones, relevamiento de parasitoides y factib	KIRSCHBAUM	DANIEL SANTIAGO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0521	Jóvenes	Temas Abiertos	Transferencia y obtención de marcadores para evaluación de la variabilidad molecular y fenotípica en una población de híbridos d	FERRARI USANDIZAGA	SILVANA CONSUELO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0527	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis del mecanismo de respuesta de Glycine max (soja) tratada con microorganismos promotores del crecimiento frente a estrés	PIZARRO	MARIA DOLORES	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0533	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de biotécnicas aplicables a programas de mejoramiento genético de especies de alto valor forestal	LUNA	CLAUDIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0572	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desentramando las bases fisiológicas, bioquímicas y moleculares de la interacción Azospirillum brasilense-Bradyrhizobium japonic	CASSÁN	FABRICIO	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0577	Jóvenes	Temas Abiertos	Refugios de fuego bajo cambio climático: su rol preservando diversidad genética y novedades adaptativas en Austrocedrus chilensi	FASANELLA	MARIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0622	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de la tolerancia a estrés abiótico de Lotus sp relacionado a la presencia de hongos endofíticos asociados a su filósfer	ESPASANDIN	FABIANA DANIELA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0623	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Validación de la huella humana y evaluación de la influencia de parámetros antropogénicos a escala local sobre aves, mamíferos y	POLITI	NATALIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0637	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Microencapsulación de bioplagucidas, para el control de plagas de granos almacenados.	HERRERA	JIMENA MARÍA	Tecnología Agraria y Forestal	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0638	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioprospección y caracterización de lignocelulasas para la sacarificación de biomasa vegetal y el diseño de celdas de biocombust	WIRTH	SONIA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0663	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FRACCIONES DE LA MATERIA ORGÁNICA Y AGREGACIÓN DEL SUELO: COMPRENSIÓN DE SUS DINÁMICAS PARA EVALUAR Y PREDECIR LA SALUD EDÁFICA	STUDDERT	GUILLERMO ALBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0696	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Implicancia de los compuestos organicos volatiles (VOCs) emitidos por rizobacteria promotoras del crecimiento vegetal en la inte	BANCHIO	ERIKA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0748	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de los factores de transcripción NAC y WRKY en la regulación de la senescencia en Petunia hybrida orientada al mejoramiento	TRUPKIN	SANTIAGO ARIEL	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0758	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Baculovirus como bioinsumos para la agricultura: Estudio de SfGV y SfMNPV para el desarrollo de un bioinsecticida para la oruga	FERRELLI	MARÍA LETICIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0762	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Selección de recursos forestales nativos (Prosopis spp) tolerantes a la salinidad para recuperar tierras marginales del oasis cu	MEGLIOLI	PABLO ANDRÉS	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0774	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Calidad y Trazabilidad de Mieles Argentinas mediante Técnicas Avanzadas: Espectroscopías Vibracionales y Cromatografía Líquida a	FUSELLI	SANDRA ROSA	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0780	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Control Biológico de Drosophila suzukii en Patagonia: Evaluación de los controladores biológicos nativos para el desarrollo de u	DE LA VEGA	GERARDO JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0789	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación de una estrategia alternativa de control de la plaga de maíz Spodoptera frugiperda mediante silenciamiento génico/ARN	LEWI	DALIA MARCELA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0803	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámica de la biomasa aérea en recursos forrajeros. Bases y aplicaciones para la ganadería de base pastoril.	OESTERHELD	MARTIN	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0810	Jóvenes	Temas Abiertos	El balance energético del agroecosistema pampeano y el impacto de las propiedades del suelo	DE PAEPE	JOSEFINA LUISA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0844	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Primeros estudios fenómicos y genómicos de alta procesividad, como insumo para el fortalecimiento de un programa de conservación	ACUÑA	CINTIA VANESA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0855	Jóvenes	Temas Abiertos	"Modelización de la arquitectura del sistema de vástagos en diferentes genotipos de soja (Glycine max (L.) Merrill) y evaluación	CÉCCOLI	GABRIEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0879	Equipo de Trabajo	Raíces	Genómica estructural para acceder a la región condicionante de la apomixis en Eragrostis curvula	ECHENIQUE	CARMEN VIVIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0889	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evaluación de una estrategia alternativa de control del parásito de abejas Varroa destructor y el virus de las alas deformes med	SALVADOR	RICARDO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0892	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LAS PROTEINAS RIBOSOMALES RPL10 EN EL DESARROLLO, SEÑALIZACION HORMONAL Y LAS RESPUESTAS FRENTE AL	FALCONE FERREYRA	MARIA LORENA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0907	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Prevención integrada para la reducción de pérdidas en la producción frutícola por la contaminación con hongos y micotoxinas	PATRIARCA	ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0910	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MÚLTIPLES SIMBIOSIS ENTRE PLANTAS Y MICROORGANISMOS BENÉFICOS EN SISTEMAS PASTORILES PAMPEANOS. INTERACCIONES, MECANISMOS Y PATR	OMACINI	MARINA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0916	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización funcional de una quinasa de tomate asociada a la pared celular (SIWAK1) y estudio de su participación en la defe	POMBO	MARINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0918	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ANÁLISIS METAPOBLACIONAL DE DOS ESPECIES DE MOSCAS DE LA FRUTA DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN UN SISTEMA AGRONÓMICO FRACCIONADO	NUÑEZ CAMPERO	SEGUNDO RICARDO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0938	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Mejoramiento asistido de Eucalyptus camaldulensis para usos dendroenergéticos	MARCUCCI POLTRI	SUSANA NOEMÍ	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0959	Equipo de Trabajo	Raíces	Estudio de las propiedades y mecanismos de acción de micropartículas de quitosano en diferentes sistemas biológicos	CASALONGUÉ	CLAUDIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0987	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Plasticidad fenotípica de caracteres funcionales y tecnológicos de la madera de sauce (<i>Salix spp.</i>) y álamo (<i>Populus spp.</i>).	MARTINEZ MEIER	ALEJANDRO GABRIEL	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0996	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de tecnologías de intervención precosecha en hortalizas de hoja tendientes a incrementar el rendimiento a cosecha y p	FASCIGLIONE	GABRIELA	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1001	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación de un nuevo procedimiento de bajo costo para la detección de cultivos transgénicos	STRITZLER	MARGARITA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1009	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Biofertilización y cultivo in vitro como estrategias sustentables para incrementar la tolerancia de especies leñosas nativas al	LARRABURU	EZEQUIEL ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	UNLU-Universidad Nacional de Luján
PICT-2017-1021	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis integrado de perfiles globales de expresión génica y variantes alélicas en líneas de girasol contrastantes para la resi	RIVAROLA	MAXIMO LISANDRO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1031	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Obtención de líneas mejoradas de cártamo y evaluación del comportamiento agronómico del cultivo en el sur bonaerense	LINDSTRÖM	LILIA IVONE	Tecnología Agraria y Forestal	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1045	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de las citocininas en la relación fuente:destino y la partición de nitrógeno ante fertilización química y biológica en cebad	CAPUTO SUAREZ	CARLA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1048	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Controles naturales y antrópicos del paisaje agrícola sobre la integridad del suelo y de sus comunidades microbianas	SEMMARTIN	MARIA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1050	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diversidad de hongos endófitos de <i>Paspalum</i> y su efecto sobre patógenos fúngicos	FELITTI	SILVINA ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1053	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Regulación de las vías de generación de precursores para la síntesis de reservas en semillas de soja	GERRARD WHEELER	MARIEL CLAUDIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1070	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases genéticas y moleculares de la tuberización en <i>Solanum tuberosum</i> : Modulación del ciclo de cultivo.	FEINGOLD	SERGIO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1080	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del patosistema polerovirus-algodón para la caracterización del quiebre de la resistencia a enfermedad azul	DISTÉFANO	ANA JULIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1102	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis funcional de la respuesta al patógeno Colletotrichum sp. en frutilla mediante estrategias ómicas de alta procesividad	MOSCHEN	SEBASTIÁN NICOLÁS	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1104	Jóvenes	Temas Abiertos	Biocontrol de hormigas cortadoras de hojas: Análisis molecular de la expresión génica durante el ataque del hongo Beauveria bass	BICH	GUSTAVO ANGEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-1140	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	SENESCENCIA FOLIAR Y PARTICIÓN DE CARBONO Y NITRÓGENO EN MAÍZ: ANÁLISIS DEL CONTROL GENÉTICO Y DEL IMPACTO DEL MEJORAMIENTO	D'ANDREA	KARINA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1162	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de estrategias de control biológico de plagas en Eucalyptus	ANDORNO	ANDREA VERÓNICA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1163	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de aislamientos nativos del género Laetisaria (Corticaceae, Basidiomycota) para su potencial uso en aplicaciones bio	MELIGNANI	ELIANA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1165	Jóvenes	Temas Abiertos	Respuesta de la microbiota edáfica a la aplicación de biochar avícola en suelos bajo diferentes niveles de fertilización nitrog	DOMINCHIN	MARÍA FLORENCIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1178	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis genómico de la región Qfhs.ndsu-3AS que confiere resistencia a la fusariosis de la espiga en trigo candeal	SORESI	DANIELA SOLEDAD	Tecnología Agraria y Forestal	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1199	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Apitoxina: producción, caracterización y aplicaciones	CHACANA	PABLO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1217	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modificaciones en los componentes de membrana de rizobacterias de uso industrial provocadas por almacenamiento y variaciones de	DARDANELLI	MARTA SUSANA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1227	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS PATÓGENOS VIRALES Y ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS DE VIROSIS EMERGENTES EN MANÍ (Arachis hypogaea L.) EN LAS	DE BREUIL	SOLEDAD	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1233	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación de estrategias de resistencia para la enfermedad de los cítricos HUANGLONGBING mediante la tecnología de CRISPR-Cas9	REYES MARTÍNEZ	CARINA ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1274	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas produ	DI FRANCESCANTONIO	DÉBORA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1291	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis metabolómico de la interacción Bacillus subtilis - Setophoma terrestres: búsqueda y caracterización de compuestos bioac	ALBARRACÍN ORIO	ANDREA GEORGINA	Tecnología Agraria y Forestal	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-1301	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de la cascada génica de FITNESS: Bases para aumentar la productividad vegetal en ambientes desfavorables	ZANOR	MARÍA INÉS	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1321	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de interacciones bióticas entre especies arbóreas nativas y microorganismos de la rizósfera: Diversidad microbiana, y se	CAVALLERO	LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1334	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudios de los sistemas de flagelos en el género Bradyrhizobium: diversidad y función	ALTHABGE OITI	MARÍA JULIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1378	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la interacción de proteínas en el patosistema cotton leafroll dwarf virus-algodón	DELFOSE	VERÓNICA CECILIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1399	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	MAPEO DE ASOCIACIÓN PARA RESISTENCIA A MÚLTIPLES ENFERMEDADES EN LÍNEAS ENDOCRIADAS DE MAÍZ DEL PROGRAMA NACIONAL DE MEJORAMIENT	IGLESIAS	JULIANA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1401	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Aumento de la eficiencia en el uso de agua en papa (Solanum tuberosum) mediante edición génica	DECIMA ONETO	CECILIA ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1424	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de plantaciones clonales mixtas como alternativa silvicultural en el Delta del Paraná	FAUSTINO	LAURA INES	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1439	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de plataformas para la expresión de RNA pequeños mediada por baculovirus.	PIDRE	MATIAS LUIS	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1441	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Transporte de glifosato y AMPA en el perfil de suelo en sistemas intensificados de producción de granos.	APARICIO	VIRGINIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1452	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Enriquecimiento de bosque nativo degradado y plantaciones mixtas para tender al manejo forestal sustentable en Misiones	GRACIANO	CORINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1469	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Transición a la agroecología en la Pampa Húmeda: factores impulsores, factibilidad e impactos en la sustentabilidad de la agricu	MACEIRA	NÉSTOR OSCAR	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1476	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El proceso de anegamiento y salinización por avance agrícola en el Chaco y Espinal: Pautas ecológicas e hidrológicas para su mit	MARCHESINI	VICTORIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1504	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Soporte e impacto ambiental de una cuenca de provisión de granos en la zona núcleo de producción. Perspectiva de ciclo de vida e	RÓTOLO	GLORIA CLAUDIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1508	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Implicancia de la pared celular vegetal en las respuestas de defensa inducidas por endofitos bacterianos contra patógenos fúngic	MARINA	MARÍA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1538	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Determinación de la transmisión natural de la psorosis de los cítricos y su transmisión por semilla en portainjertos	GARCIA	MARÍA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1558	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	METAGENÓMICA FUNCIONAL DE MICROBIOMAS DE TERMITAS: DESDE LA BIOPROSPECCIÓN HASTA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	TALIA	PAOLA MONICA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1573	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Implementación de un nuevo sistema modelo diploide/tetraploide para el estudio de la apomixis en Paspalum rufum	DELGADO	LUCIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1602	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LAS MASAS DE HARINA DE MAÍZ (Zea mays L.)	LASERNA	MARÍA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1609	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Innovaciones biotecnológicas para la evaluación y desarrollo de germoplasma de Lippia junelliana con actividad repelente contra	IANNICELLI	JESICA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1612	Jóvenes	Temas Abiertos	Implementación del sistema de lechos biológicos, una alternativa concreta para reducir la contaminación de suelos y aguas por pr	TUCAT	GUILLERMO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1617	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Tecnología Génica y Ómicas aplicadas al Mejoramiento de Especies Forrajeras	SCHRAUF	GUSTAVO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1621	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Delimitación de zonas para aplicación de riego sitio-específico combinando sensores remotos y geofísicos	COSTA	JOSÉ LUIS	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1635	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	IDENTIFICACIÓN DE CARACTERES FISIOLÓGICOS, ANATÓMICOS Y FÍSICO-MECÁNICOS PARA LA SELECCIÓN DE CLONES DE EUCALIPTO CON MAYOR TOLE	OBERSCHER LP	GUSTAVO PEDRO JAVIER	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1641	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE ALGORITMOS MULTIVARIADOS PARA LA PREDICCIÓN DE RENDIMIENTO INTRALOTE EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN	CÓRDOBA	MARIANO AUGUSTO	Tecnología Agraria y Forestal	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1649	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Capacidad de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero por parte de sistemas forestales de Argentina: efectos de	GYENGE	JAVIER ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1657	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Las políticas forestales y sus efectos en el desarrollo del sector foresto-industrial en la región mesopotámica	BURNS	SARAH	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1666	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Control biológico de nematodos endoparásitos mediante Bacillus thuringiensis	SAUKA	DIEGO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1678	Jóvenes	Temas Abiertos	Generación de una gran colección de mutantes de Medicago sativa	JOZEFKOWICZ	CINTIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1694	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	GENERACIÓN DE PLANTAS DE ALFALFA TRANSGÉNICAS TOLERANTE A ALTAS CONCENTRACIONES DE SAL EN SUELOS	PASCUAN	CECILIA GABRIELA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1730	Jóvenes	Temas Abiertos	Variabilidad morfológica y agronómica, fertilidad y calidad de semillas de una población tetraploide sexual sintética de Paspalu	ZILLI	ALEX LEONEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1733	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MATERIALES AVANZADOS PARA EL MEJORAMIENTO DE CULTIVOS: Mejoramiento y protección de bacterias inoculantes con biomateriales y li	ACEVEDO	DIEGO	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1738	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	CULTIVO, CARACTERIZACION MORFOANATOMICA ,MOLECULAR, FITOQUIMICA Y FARMACOLOGÍA DE VALERIANAS NATIVAS DE LA FARMACOPEA ARGENTINA	BACH	HERNÁN GERÓNIMO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1752	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INTRODUCCIÓN DE MISCANTHUS X GIGANTEUS EN SUELOS DEGRADADOS Y MARGINALES DE LA PAMPA HÚMEDA: IMPACTO SOBRE EL AMBIENTE Y APROVEC	ANDRIULO	ADRIÁN ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1769	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Importancia de las virosis en Cucurbita y estrategias en la obtención de cultivares de zapallos adaptados con resistencia	PEROTTO	MARÍA CECILIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1778	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TRANSCRIPTÓMICA Y PROTEÓMICA EN LÍNEAS CASI ISOGÉNICAS DE TOMATE CON CARACTERES DE CALIDAD MEJORADA	PEREIRA DA COSTA	JAVIER HERNÁN	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1797	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estructura genética, desequilibrio de ligamiento y mapeo de asociación para caracteres de interés en arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	OLMOS	SOFIA EUGENIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1824	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de <i>Bacillus</i> promotores del crecimiento de <i>Glycine max</i> (soja). Identificación y caracterización de clusters de síntesis	ESPARIZ	MARTÍN	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1839	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mancha gris de la hoja de tomate: bases moleculares de la virulencia y la patogenicidad de <i>Stemphylium lycopersici</i> .	BALATTI	PEDRO	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1858	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización de las comunidades bacterianas edáficas bajo distintos sistemas de uso y manejo en la interfase bosque-matriz ag	TITTONELL	PABLO ADRIAN	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1862	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Senescencia foliar temprana en girasol: hacia la integración de datos fenómicos y transcriptómicos en líneas contrastantes de g	FERNANDEZ	PAULA DEL CARMEN	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1863	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización y manejo de Huanglongbing (HLB) y su insecto vector <i>Diaphorina citri</i>	Agostini	Juan Pedro	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1864	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	VALORACIÓN DEL EFECTO AMBIENTAL EN LA CALIDAD QUÍMICA DE IMPORTANCIA NUTRICIONAL DE LEGUMBRES TALES COMO MANÍ, GARBANZO Y ARV	MARTINEZ	MARIA JOSE	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1866	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de los metabolitos secundarios en la virulencia y patogénesis del patosistema <i>Stemphylium lycopersici</i> -tomate	MEDINA	ROCIO	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1867	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo forestal a partir de plantines mejorados por la aplicación de microorganismos nativos de Patagonia que agreguen valor	FONTENLA	SONIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1879	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mitigación de Efectos Allee en un himenóptero social invasor: implicancias para el manejo de sus poblaciones.	Martinez von Ellrichshausen	Andres Santiago	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1887	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Compartimentalización y catabolismo de poliaminas: un plan de defensa frente al estrés.	GONZALEZ	MARÍA ELISA	Tecnología Agraria y Forestal	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1908	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS AL USO DE ANIMALES PARA DETERMINAR IRRITACIÓN Y CORROSIÓN OCULAR EN LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE AGROQUÍ	GUTIÉRREZ	MARÍA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1916	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una plataforma de prospección de genes de interés en el germoplasma argentino moderno de trigo pan	PONTAROLI	ANA CLARA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1919	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de un metodo de evaluacion de pastizales con muy alta resolucion espacial y cobertura a escala de paisaje para region	EASDALE	MARCOS	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1944	Jóvenes	Temas Abiertos	Efectos de la poliploidización sobre la activación de transposones en Solanum sp. Análisis de su activación a través de tecnolog	MAGDALENA	GANTUZ	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1945	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Insectos que atacan el cultivo de nogal en la región Centro-Oeste de Catamarca y su interacción con plantas hospederas alternati	DIEZ	PATRICIA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1950	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de la expresión diferencial de transcriptos codificados en el intervalo genético del locus de resistencia a roya de la h	DIEGUEZ	MARIA JOSE	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1956	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Identificación de las vías moleculares que controlan la transición sexualidad-apomixis en el sistema Paspalum y desarrollo de he	PESSINO	SILVINA CLAUDIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1962	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	USO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES BIOTRANSFORMADOS EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DEL SUDOESTE BONAERENSE: EFECTOS SOBRE LA CALIDAD EDÁF	DUVAL	MATIAS EZEQUIEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2003	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de la colonización microbiana de cultivares de trigo liberados en distintas épocas de la historia del mejoramiento ge	DI SALVO	LUCIANA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2022	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Búsqueda a escala genómica de marcadores moleculares de colonización endofítica en una bacteria ubicua asociada a plantas: La as	LAGARES	ANTONIO	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2029	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Uso combinado de secuenciación de última generación y genética reversa para la identificación y caracterización de nuevos factor	ROSLI	HERNAN GUILLERMO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2061	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización y desarrollo de trigos con bajo poder inmunogénico para enfermedades relacionadas a la intolerancia al gluten	VANZETTI	LEONARDO SEBASTIÁN	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2074	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CAMBIOS EN LA CANTIDAD Y DIVERSIDAD DE COMPUESTOS FENÓLICOS SOLUBLES EN EL CANOPEO Y EN EL SUELO INDUCIDOS POR EL EFECTO INDIRECTO	CARRERA	ANALÍA LORENA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2076	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Hacia sistemas productivos sustentables: aplicación foliar de Azospirillum brasilense para mejorar la producción de maíz y dismi	TRAVAGLIA	Claudia	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2095	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol del mecanismo de quorum sensing en los procesos de interacción microorganismo-planta en bacterias rizosféricas y simbióticas	BOGINO	PABLO CESAR	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2143	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de As sobre el cultivo de soja y bacterias rizosféricas que promueven su crecimiento: desarrollo de herramientas biotecn	AGOSTINI	ELIZABETH	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2144	Equipo de Trabajo	Raíces	Desarrollo y optimización de enzimas activas sobre carbohidratos para aplicaciones en biocombustibles y bioproductos	CAMPOS	ELEONOR A	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2155	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la incidencia natural de fumonisinias en trigo y sub-productos. Ecofisiología de Fusarium proliferatum principal respo	CENDOYA	EUGENIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2160	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El rol de los roedores en la remoción de semillas y su implicancia para el control biológico de malezas en agroecosistemas del c	PRIOTTO	JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2166	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Producción de plantines hortícolas con mayor tolerancia a distintos tipos de estrés postrasplante	MUÑOZ	FERNAND O FELIPE	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2185	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Enzimas activas sobre carbohidratos complejos: estudios genómicos y bioquímicos para aplicaciones en biorrefinería	MARTINEZ	MARIA ALEJANDR A	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2189	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Alternativas racionales en el manejo de plagas y enfermedades en los principales cultivos leñosos de la región oeste de Argentin	Lucero	Gabriela Susana	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2229	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Microbiota láctica de jugos y bebidas fermentadas. Selección de cultivos iniciadores con óptimas propiedades tecnológicas.	AREDES FERNÁNDE Z	PEDRO ADRIÁN	Tecnología Agraria y Forestal	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2248	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación genética, microbiológica y bioquímica de las interacciones entre cereales y bacterias promotoras del crecimiento vege	GARCÍA DE SALAMONE	INÉS EUGENIA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2260	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	FIJACIÓN BIOLÓGICA DEL NITRÓGENO DEL GÉNERO LOTUS EN SUELOS SALINOS, ALCALINOS E INUNDABLES DE LA PAMPA DEPRIMIDA. SU RELACIÓN C	CAMPESTR E	MARIA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2285	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	METABOLITOS BACTERIANOS CON PROPIEDADES ANTIOXIDANTES COMBINADOS CON RIZOBACTERIAS BENÉFICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SEMILLA,	VINCENT	PAULA ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2289	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización de la respuesta diferencial de tres variedades de maní frente al patógeno Thecaphora frezii.	MERINO	MARÍA CECILIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2301	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de las enfermedades foliares del trigo sobre la dinámica del nitrógeno, variables de calidad panadera y generación de bi	SIMON	MARIA ROSA	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2320	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Prospección y caracterización funcional de genes candidatos para conferir resistencia a la enfermedad Huanglongbing de cítricos	CONTI	GABRIELA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2321	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Producción de Biogás como motor de desarrollo rural en el SE Bonaerense	ECHARTE	MARIA MERCEDES	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2325	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Utilización de subproductos de la industria vitivinícola como fuente de compuestos bioactivos: extracción, caracterización y apl	FONTANA	ARIEL RAMÓN	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2336	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Hacia una identificación precisa de las especies de Colletotrichum que causan enfermedades en cultivos extensivos e intensivos p	FAVARO	MARÍA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2348	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	SOBREEXPRESION ESTABLE DE LAS PROTEINAS StAP3 Y StSBT4_1 EN PAPA COMO UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA INCREMENTAR LA RESISTENCIA A P	GUEVARA	MARIA GABRIELA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2352	Jóvenes	Temas Abiertos	Claves para el manejo del agua en sistemas agrícolas semiáridos: Captura, conservación y uso del agua de lluvia durante el barbe	GIMÉNEZ	RAÚL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2356	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio del metabolismo de poliaminas en bacterias endofitas. Su relación con la colonización del apoplasto vegetal y el control	ROMERO	FERNANDO MATIAS	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2360	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Biocontrol de Botrytis cinerea con levaduras vitivinícolas en lechuga (Lactuca sativa)	NALLY	MARÍA CRISTINA	Tecnología Agraria y Forestal	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2379	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Variación fenotípica y genética de caracteres de interés productivo e identificación taxonómica molecular en Festuca pallescens:	AZPILICUETA	MARÍA MARTA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2408	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	SELECCIÓN DE CULTIVARES DE LECHUGA: COMPORTAMIENTO FENOTÍPICO, COMPOSICIÓN QUÍMICA Y PROPIEDADES FUNCIONALES	GONZÁLEZ	ROXANA ELIZABETH	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2412	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	NANOPARTICULAS FUNCIONALES DE ÓXIDO DE ZINC COMO ESTRATEGIA PARA REDUCIR LA ACUMULACIÓN DE MICOTOXINAS EN EL AGRO-ECOSISTEMA MAÍ	PENA	GABRIELA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2418	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios de genómica funcional en la simbiosis ectomicorrícica	PARDO	ALEJANDRO GUILLERMO	Tecnología Agraria y Forestal	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2439	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE BIOINOCULANTES A BASE DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE CULTIVOS FRUTI-HORTÍCOLAS	FERNÁNDEZ BIDONDO	LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2446	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación y valoración de los servicios ecosistémicos en la región semiárida pampeana.	NOELLEMEYER	ELKE JOHANNA	Tecnología Agraria y Forestal	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-2455	Jóvenes	Temas Abiertos	Distribución Espacial y Temporal de los Destinos Reproductivos como Mecanismos de Promoción del Rendimiento en el Cultivo de Soj	NICO	MAGALÍ	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2456	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Movilidad de Bradyrhizobium spp. Estudios básicos y desarrollo de nuevas tecnologías de inoculación para la agricultura sustentada	LODEIRO	ANÍBAL ROBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2493	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aportes para contribuir a la inocuidad del garbanzo (Cicer aritinum L): hongos patógenos, micotoxigenos y presencia de mico	RAMIREZ	MARIA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2504	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de plataformas con materiales biodegradables para el encapsulamiento de microorganismos facilitadores del crecimiento	SALIERNO	MARCELO	Tecnología Agraria y Forestal	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-2515	Jóvenes	Temas Abiertos	Potencial uso de derivados terpénicos obtenidos por biotransformación como antifúngicos de patógenos de cereales	SILVESTRO	LUCIANA	Tecnología Agraria y Forestal	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2523	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización genómica de genotipos claves en el mejoramiento y desarrollo de un cruzamiento multiparental para el estudio de	PANIEGO	NORMA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2525	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Ecología y genética de Drosophila suzukii (Diptera: Drosophilidae) asociada a diferentes especies de fruta de alto valor comercial	COVIELLA	CARLOS EDUARDO	Tecnología Agraria y Forestal	UNLU-Universidad Nacional de Luján

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2537	Jóvenes	Temas Abiertos	Selección y caracterización de nanoanticuerpos con capacidad de inhibir funciones biológicas relevantes de la proteína mayoritar	LLAUGER	GABRIELA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2544	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	"Levaduras como agentes de biocontrol de hongos fitopatógenos de interés para el cultivo de cebolla "Allium cepa"	PESCE	VIRGINIA MERCEDES	Tecnología Agraria y Forestal	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2554	Jóvenes	Temas Abiertos	Biocontrol de Fusarium graminearum en trigo pan: impacto sobre la penetración del patógeno, el rendimiento y la calidad comercia	CANTORO	RENATA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2562	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol del cloroplasto en la defensa contra Ophiovirus	PEÑA	EDUARDO JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2571	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Rizobacterias nativas como alternativas biotecnológicas para incrementar la productividad, disminuir el daño del estrés y como a	PONTIN	MARIELA ANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2576	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación del impacto de la asociación gramínea nativa-endofitos foliares sobre la micobiota rizosférica y la productividad veg	NOVAS	MARÍA VICTORIA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2578	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aprovechamiento integral de la biomasa de Cynara cardunculus L. con fines bioenergéticos y nutraceuticos	CRAVERO	VANINA PAMELA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2585	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	El priming como estrategia para inducir la aclimatación al estrés abiótico en plantas. Estudio de la reprogramación del estado r	BENAVIDES	MARIA PATRICIA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2594	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Dinámica y calidad de las fracciones orgánicas edáficas en sistemas con cultivos de cobertura como indicadores de cambios en el	GALANTINI	JUAN ALBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2634	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la diversidad genómica, la estructura poblacional y el desequilibrio de ligamiento en las poblaciones de mejoramie	FILIPPI	CARLA VALERIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2636	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE BIOSENSORES NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE LA ENFERMEDAD HUANGLONGBING EN CÍTRICOS	FILIPPONE	MARÍA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2656	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Bases genéticas asociadas al crecimiento de dos especies de Nothofagus en ambientes naturales: generación de conocimiento para e	ARANA	MARIA VERONICA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2668	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	El género Cynara y su incidencia sobre la diversificación de la producción en ambientes marginales como una especie perenne y mu	HUARTE	HECTOR ROBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	UNLZ-Universidad Nacional de Lomas de Zamora
PICT-2017-2671	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESCOMPOSICIÓN Y EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A PARTIR DE RESIDUOS VEGETALES Y ANIMALES DEPOSITADOS EN SUELO EN SISTEM	BANEGAS	NATALIA ROMINA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2672	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FACTORES GENÉTICOS Y EPIGENÉTICOS SOBRE CARACTERES DE FRUTO EN TOMATE	RODRÍGUEZ	GUSTAVO RUBÉN	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2676	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis del impacto de la aplicación de agroquímicos y la práctica de inoculación de bacterias solubilizadoras de fosfato sobre	ANGELINI	JORGE	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2699	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de estrategias de control biológico para el manejo de enfermedades causadas por Xanthomonas spp.	BIANCO	MARIA ISABEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2711	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de ácido abscísico sobre el metabolismo de Solanum lycopersicum cv. Micro-Tom.	MORENO	DANIELA MARÍA DEL VALLE	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2712	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL EFICIENTE DE MALEZAS SUMERGIDAS EN CANALES DE RIEGO	BENTIVEGNA	DIEGO JAVIER	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2732	Jóvenes	Temas Abiertos	Feromonas disuasivas de oviposición y su uso como parte de una estrategia push-pull en el manejo del picudo del algodón, Anth	NUSSENBAUM	ANA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2733	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Mejoramiento de la capacidad fotosintética bajo condiciones de estrés hídrico	SAIGO	MARIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2740	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Herramientas biotecnológicas integradas para contribuir al manejo del carbón del maní. Estudio de la biología y variabilidad ge	TORRES	ADRIANA MABEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2749	Jóvenes	Temas Abiertos	Actividad antimicrobiana de aceites esenciales de Thymus vulgaris y Origanum vulgare sobre semillas de Glycine max infectadas co	CAREZZANO	MARIA EVANGELINA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2801	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Domesticación de Aristotelia chilensis "maqui", un superberry con alta capacidad antioxidante: identificación de clones con tole	MARCHELLI	PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2816	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioherbicidas y biofertilizantes derivados de extractos, productos aislados y biocarbonos de <i>Flourensia</i> spp. (Asteraceae) y de r	SILVA	MARIANA PAOLA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2833	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis de la microbiota de la vid de distintas regiones vitivinícolas como primer abordaje hacia la caracterización de los ter	PISTORIO	MARIANO	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2840	Jóvenes	Temas Abiertos	ETIOLOGÍA Y CARACTERIZACIÓN DE LOS AGENTES CAUSALES DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES FUNGICAS DE LA ALFALFA EN LA REGIÓN NÚCLEO P	BERNARDI LIMA	NELSON	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2843	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización de la producción de maní en regiones susceptibles a la ocurrencia de anegamiento, por ascenso de napas freáticas co	BIANUCCI	ELIANA CAROLINA	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2853	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto del ácido abscísico y de giberelina A3 sobre la acumulación de azúcares y su relación sobre la síntesis de terpenos en <i>So</i>	SALOMON	MARIA VICTORIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2861	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación de especies de las regiones Fitogeográficas Altoandina y Puna para uso potencial en la fitorremediación de suelos	PARERA ENESTROM	CARLOS ALBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2863	Jóvenes	Temas Abiertos	PARTICIPACIÓN DEL ÓXIDO NITRICO EN LA MODULACIÓN DE AUTOFAGIA EN PLANTAS. IMPLICANCIAS EN LA INTERACCIÓN LEGUMINOSA-RIZOBIO	ROBERT	GERMAN	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2878	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Producción del péptido antimicrobiano Snakin-1 en cuerpos de oclusión de baculovirus y estudio de su potencial aplicación en el	ALMASIA	NATALIA INÉS	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2881	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño de bacterias lácticas para desarrollo de tecnologías en nutrición ganadera. Análisis metatranscriptómico de su impacto e	BLANCATO	VICTOR SEBASTIAN	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2896	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de los lípidos y los antioxidantes botánicos en la inducción de respuestas inmunes y sociales de abejas melíferas frente a r	DAMIANI	NATALIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2906	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Determinación de las causas del quiebre de la resistencia en variedades de tomate Sw-5b frente a Tomato spotted wilt virus (TSW)	FERRAND	LUCIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2928	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Dinámica de la microbiota intestinal y su relación con la productividad y la sanidad de pollos de engorde	Díaz Carrasco	Juan Maria	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2939	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Eficiencia en el uso del N en maíz: impacto del ambiente, la variabilidad poblacional y la plasticidad vegetativa y reproductiv	MADDONNI	GUSTAVO ANGEL	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2949	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INHIBICIÓN DE FITOPATÓGENOS UTILIZANDO ANTIMICROBIALES DERIVADOS DE HONGOS OBTENIDOS EN PLANTACIONES FRUTÍCOLAS Y FORESTALES	PEREZ	BEATRIZ ALIDA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2989	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Maximizando el agregado de valor de la soja argentina: determinantes de la calidad y funcionalidad de concentrados proteicos	GERDE	JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3009	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Fito-coadyuvantes en formulaciones de plaguicidas	PESSAGNO	ROMINA CARLA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3011	Jóvenes	Temas Abiertos	DIVERSIDAD DEL ANTEPASADO SILVESTRE DE LA QUÍNOA EN ARGENTINA: CARACTERIZACIÓN MORFO-FENOLÓGICA DE POBLACIONES DE Chenopodium hi	CURTI	RAMIRO	Tecnología Agraria y Forestal	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-3014	Jóvenes	Temas Abiertos	DIVERSIDAD DE VIRUS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA QUE AFECTAN CHÍA	Celli	Marcos Giovani	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3065	Jóvenes	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DEL FOSFITO DE POTASIO COMO TRATAMIENTO ALTERNATIVO CONTRA HONGOS POSTCOSECHA EN FRUTILLA	RUIZ	VERÓNICA EUGENIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3068	Jóvenes	Temas Abiertos	Fitoplasmas del grupo 16SrIII: caracterización del genoma y de genes vinculados a la patogenicidad en plantas	FERNANDEZ	FRANCO DANIEL	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3094	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	AVANCES ESTADISTICOS PARA PROCESAR INFORMACION ESPACIAL CON APLICACION EN AGRICULTURA	BALZARINI	MÓNICA	Tecnología Agraria y Forestal	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3163	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	El Caldenal de San Luis: agregación del suelo por microorganismos productores de polímeros aglutinantes aplicables para el uso s	LUGO	MÓNICA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-3167	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	POTENCIAL ANTIMICROBIANO Y ANTIINFLAMATORIO DE ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS NATIVAS DEL OESTE RIOJANO.	BARBIERI	NATALIA PAOLA DEL CARMEN	Tecnología Agraria y Forestal	UNDEC-Universidad Nacional de Chilecito
PICT-2017-3174	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Caracterización, prevención y control de patógenos fúngicos emergentes asociados al cambio climático en el Alto Valle del río N	POSE	GRACIELA NOEMI	Tecnología Agraria y Forestal	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3179	Jóvenes	Temas Abiertos	Crioconservación de germoplasma de orquídeas nativas del norte argentino.	DOLCE	NATALIA RAQUEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3216	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de herramientas de simulación de riesgo de adversidades en agroecosistemas mediante la integración de modelos dinámicos	FERRARO	DIEGO OMAR	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3220	Jóvenes	Temas Abiertos	INFERENCIAS SOBRE LA EVOLUCIÓN GENÓMICA Y CARIOTÍPICA DEL MANÍ Y SUS PARIENTES SILVESTRES A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE LA FRACCIÓN RE	SAMOLUK	SERGIO SEBASTIÁN	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3236	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	OBTENCIÓN DE PLANTAS TRANSGÉNICAS DE CÍTRICOS CON RESISTENCIA INCREMENTADA A ENFERMEDADES CUARENTENARIAS Y/O EMERGENTES	FILIPPONE	MARÍA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3246	Jóvenes	Temas Abiertos	Estimación del Índice de Conservación de Pastizales en Pampas Deprimida y Pampa Austral, una herramienta para el manejo, conser	JAIMES	FLORENCIA ROMINA	Tecnología Agraria y Forestal	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-3316	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	REVALORIZACIÓN DEL BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR MEDIANTE LA OBTENCIÓN DE XILOOLIGOSACÁRIDOS (XOS)	CECCHINI	JUAN PABLO	Tecnología Agraria y Forestal	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3336	Jóvenes	Temas Abiertos	MANEJO DE LOS RECURSOS FLORALES Y DE NIDIFICACIÓN DE ABEJAS NATIVAS PARA FAVORECER LA POLINIZACIÓN DE CULTIVOS	MARRERO	HUGO JAVIER	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3405	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Transcriptoma de semillas de variedades autóctonas de quínoa (Chenopodium quinoa) del noroeste argentino. Identificación de prot	BARBERINI	MARIA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3510	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estrategias para el control biológico de la mancha bacteriana del tomate mediante la aplicación de formulaciones de Bacillus amy	JOFRÉ	EDGARDO CEFERINO	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3544	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de las bases moleculares de los mecanismos de resistencia a herbicidas en malezas halladas a campo	PERMINGE AT	HUGO RAÚL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3561	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacciones entre el pulgón Myzus persicae y plantas de papa Solanum tuberosum: la senescencia como mediador de la aceptación	ALVAREZ	ADRIANA ELISABET	Tecnología Agraria y Forestal	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-3578	Jóvenes	Temas Abiertos	Potencial del ácido abscísico exógeno como estimulador de la biosíntesis de antocianos y pigmentos carotenoides en zanahorias	MALOVINI	EMILIANO	Tecnología Agraria y Forestal	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3594	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIOS EN EL ACHAPARRAMIENTO DE LA ALFALFA, UN PATOSISTEMA EMERGENTE	GIOLITTI	FABIÁN JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3643	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Mejoramiento genético forestal del algarrobo blanco: Asistencia mediante marcadores moleculares como alternativa para obtener ma	VERGA	ANIBAL RAMON	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3731	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Reducción de las emisiones de metano de forrajes subtropicales con burlanda de maíz y un suplemento elaborado en base a nitrato	JAURENA	GUSTAVO	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3781	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Elicitores microbianos como biofertilizantes y biocontroladores de patógenos pre- y post-cosecha en el cultivo de frutilla	HAEL CONRAD	VERÓNICA	Tecnología Agraria y Forestal	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3786	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mecanismos implicados en la disminución del crecimiento y desarrollo reproductivo en respuesta a estrés salino. Análisis funci	MARTINEZ	DANA ETHEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3811	Jóvenes	Temas Abiertos	Interacción entre uso de la tierra, clima y agua del suelo en la Región Pampeana: estrategias para manejar el riesgo de excesos	GARCÍA	GUILLERMO ARIEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3873	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA FRAGMENTACIÓN DEL BOSQUE SOBRE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DEL ÑANDUBAY EN ENTRE RÍOS: UN ENFOQUE DESDE LA GENÉTICA DEL	GAVIER	GREGORIO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3961	Jóvenes	Temas Abiertos	MOLUSCOS GASTERÓPODOS TERRESTRES DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA: ESTRATEGIAS DE ALERTA TEMPRANA Y CONTROL DESDE LA GENÉTICA Y LOS MODEL	BELTRAMI NO	ARIEL ANÍBAL	Tecnología Agraria y Forestal	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-4004	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización de los procesos productivos de la cadena de suministros forestal en el noreste argentino	MONTAGNA	JORGE MARCELO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4005	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Síntesis, formulación y búsqueda de sinergistas de la feromona de la polilla de la vid Lobesia botrana (Lepidoptera: Tortricidae)	KASHIWAGI	GUSTAVO ADOLFO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4035	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistemas de tratamiento de efluentes para establecimientos de engorde de ganado vacuno a corral (feedlots)	GARCÍA	ANA ROSA	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4064	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización del microbioma y perfil transcripcional de plantas de Vitis vinifera cv. Malbec con y sin síntomas de "hoja de m	PAOLINELLI	MARCOS	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4098	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bases genéticas y fisiológicas de la resistencia al brotado pre-cosecha en sorgo granífero	BENECH-ARNOLD	ROBERTO LUIS	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4111	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Conservación y manejo de servicios ecosistémicos en agroecosistemas de la región pampeana	DEVOTO	MARIANO	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4203	Equipo de Trabajo	Raíces	ESTRATEGIAS REPRODUCTIVAS, CITOGEOGRAFIA e HIBRIDIZACION EN ESPECIES MULTIPLOIDES DE PASPALUM (Poaceae)	HONFI	ANA ISABEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-4236	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de los microorganismos del suelo en la emisión de gases de efecto invernadero y en la incidencia de enfermedades en el culti	VARGAS GIL	SILVINA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-4410	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de una plataforma POCT para la detección de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis en tomate	RIGANO	LUCIANO ARIEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4418	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de bioinsumo microbiano con potencial protector de la sanidad de cultivos hortícolas	PASTOR	NICOLAS ALEJANDRO	Tecnología Agraria y Forestal	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4554	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE GRANOS Y EL IMPACTO DE LAS MALEZAS: BASES FUNCIONALES, MODELOS DIAGRAMÁTICOS Y EL DESARROLLO DE PRÁ	SATORRE	EMILIO HORACIO	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4563	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo y Aplicación de herramientas genómicas para analizar la variabilidad genética de Puccinia triticina, agente productor	SACCO	FRANCISCO	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-4564	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Estrategias de adaptación al cambio climático: bases funcionales para el manejo de trigo (Triticum aestivum L.).	SERRAGO	ROMAN AUGUSTO	Tecnología Agraria y Forestal	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4573	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	Desarrollo de nanofilms sensibles para su aplicación al agro.	GOMEZ	BERNARDO JOSE ARMANDO	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4584	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	Desarrollo de herramientas biotecnológicas para la obtención de variedades de poroto resistentes a la bacteriosis común en el No	GALVÁN	MARTA ZULEMA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-4587	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	Búsqueda de fuentes de resistencia al marchitamiento y a la podredumbre radicular del garbanzo (Cicer arietinum) en el NOA	MERCADO CÁRDENAS	GUADALUPE EUGENIA	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0048	Jóvenes	Temas Abiertos	Aislamiento de bacterias potencialmente probióticas y extracción de fructanos de tubérculos de topinambur (<i>Heliantus tuberosus</i> L	IRAPORDA	CAROLINA	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0101	Jóvenes	Temas Abiertos	Bacteriofagos de <i>Escherichia coli</i> : aplicación tecnológica de un cóctel fágico en inocuidad alimentaria - estabilidad, liberación	TOMAT	DAVID DAMIÁN	Tecnología de Alimentos	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-0115	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Bifidobacterias y lactobacilos autóctonos productores de EPS como nuevas cepas de interés para aplicaciones funcionales y tecno	BINETTI	ANA GRISELDA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0177	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE UN ALIMENTO SALUDABLE A BASE DE CARNE AVIAR CON VEGETALES, LISTO PARA CONSUMIR. EFECTO DE ESTRATEGIAS TECNOLOGICAS	GÓMEZ	ELIDA MARÍA BEATRIZ	Tecnología de Alimentos	UNER-Universidad Nacional de Entre Ríos
PICT-2017-0181	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Formación de recubrimientos reducidos en azúcares y grasas sobre sustratos alimenticios	MEZA	BARBARA ERICA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0270	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Alimentos saludables formulados con proteínas lácteas: nanogeles y películas comestibles	HERRERA	MARIA LIDIA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0346	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Obtención y uso de bioaditivos para la formulación de alimentos funcionales	CAMPOS	CARMEN ADRIANA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0353	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ENZIMAS EXOCELULARES MICROBIANAS DEL ECOSISTEMA UVA-MOSTO-VINO. IMPACTO TECNOLÓGICO, SENSORIAL Y SOBRE EL TENOR DE COMPUESTOS	MORATA DE AMBROSINI	VILMA INÉS	Tecnología de Alimentos	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-0391	Jóvenes	Temas Abiertos	Oligosacáridos pécticos obtenidos a partir de ciruelas (<i>Prunus salicina</i> L.) descartadas en la cosecha e industrialización.	BASANTA	MARÍA FLORENCIA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0406	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	INNOVACIÓN EN FRUTAS MÍNIMAMENTE PROCESADAS MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE AGENTES BIOACTIVOS Y REVALORIZACIÓN DE TEJIDOS VEGETALE	PIAGENTINI	ANDREA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0511	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Tecnología de membranas aplicada a la obtención de concentrados proteicos aptos para el desarrollo de productos alimenticios de	CAMPDERÓS	MERCEDES EDITH	Tecnología de Alimentos	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0529	Jóvenes	Temas Abiertos	Péptidos naturales bioactivos obtenidos de subproductos de industrias alimentarias regionales destinados al diseño de alimentos	SPONTÓN	PABLO GABRIEL	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0569	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Impacto de la microestructura, propiedades térmicas y movilidad molecular en cápsulas húmedas y deshidratadas de Ca(II)-alginato	SANTAGAPITA	PATRICIO	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0609	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Microcystis aeruginosa y microcistinas en aguas para consumo: estudios microbiológicos, bioquímico-moleculares y tecnológicos pa	GRACIELA LIDIA	SALERNO	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0687	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	VALORIZACIÓN DE CORRIENTES RESIDUALES (SEMILLAS) DE LA INDUSTRIA CITRÍCOLA	CARRIN	MARIA ELENA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0728	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Proceso de lignificación durante el desarrollo temprano y el almacenamiento poscosecha de frutos de durazno: impacto en la calidad	BUSTAMANTE	CLAUDIA ANABEL	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0798	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la composición físico-química del aceite de oliva variedad Arauco que aporten bases científico-tecnológicas para su p	MONASTERIO	ROMINA PAULA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0864	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Utilización de harinas proteicas y/o de elevado contenido en fibra dietaria, no convencionales y regionales, para el diseño y de	GENEVOIS	CAROLINA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0917	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de una matriz alimentaria "tailor-made" para pacientes con cáncer	MANASSERO	CARLOS ALBERTO	Tecnología de Alimentos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0923	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aplicación de técnicas de conservación y deshidratación de alimentos para la obtención de productos de excelente calidad final.	CAMPAÑO NE	LAURA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0937	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Separación de fases en sistemas alimentarios acuosos proteína - polisacárido	BOERIS	VALERIA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0956	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Nanoencapsulación de ácidos grasos omega-3 eicosapentaenoico (EPA) y docosahexaenoico (DHA) con alfa-tocoferol como estrategia d	PEGA	JUAN FRANCO	Tecnología de Alimentos	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0967	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	OBTENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE UTILIZANDO RESIDUOS DE LA INDUSTRIA LÁCTEA	MESSINA	VALERIA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0983	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	VALORIZACION DEL POLEN APICOLA: ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO PARA EL DESARROLLO REGIONAL DE SU PRODUCCION EN LA INDUSTRIA AGROALI	FERNANDEZ	LETICIA ANDREA	Tecnología de Alimentos	UNS-Universidad Nacional del Sur

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1012	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la sustitución de hidrocoloides importados por autóctonos en sistemas proteicos alimentarios	HIDALGO	MARÍA EUGENIA	Tecnología de Alimentos	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1052	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización de procesos de criopreservación de germoplasma vegetal mediante la simulación numérica de fenómenos de transferenci	SANTOS	MARÍA VICTORIA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1058	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de un catalizador innovador para la producción de leche reducida en lactosa.	Ortiz	Gastón Ezequiel	Tecnología de Alimentos	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1089	Jóvenes	Temas Abiertos	Bioaccesibilidad y función biológica de compuestos bioactivos de vegetales de hoja: efecto del almacenamiento y la digestión in-	MAZZUCOTELLI	CINTIA ANABELA	Tecnología de Alimentos	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1116	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	"ENFOQUE INTEGRAL EN EL DISEÑO DE ESTRATEGIAS PRECOSECHA DE PRODUCTOS IV GAMA CON EL FIN DE INCREMENTAR SU VALOR NUTRACÉUTICO Y	PONCE	ALEJANDRA	Tecnología de Alimentos	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1129	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Innovación en sistemas emulsionados como vehículo de componentes bioactivos. Aplicación en matrices alimentarias complejas.	LORENZO	GABRIEL	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1146	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO FUENTE DE POLISACÁRIDOS, ANTIOXIDANTES Y PIGMENTOS ÚTILES COMO INGREDIENTES Y/O ADITIVOS ALIMENTA	ROJAS	ANA MARÍA LUISA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1156	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de los mecanismos moleculares de respuesta a estrés involucrados en la adaptación a bajas temperaturas de cepas enológico	OLGUIN	NAIR TEMIS	Tecnología de Alimentos	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1159	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Xilanos a partir de residuos agroindustriales. Modificación de sus propiedades por medio de reacciones químicas y enzimáticas pa	CIANCIA	MARINA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1172	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MANGOS SILVESTRES. UNA PROPUESTA DE APROVECHAMIENTO INTEGRAL DEL FRUTO fruto	SGROPPO	SONIA CECILIA	Tecnología de Alimentos	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-1223	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	REVALORIZACIÓN DE PORCIONES HORTÍCOLAS SUBUTILIZADAS: DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS Y EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	AGÜERO	MARÍA VICTORIA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1344	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Pectinas de mango criollo como medio de vehiculización de nanopartículas de hierro y protección de lactobacilos probióticos. Un	GOMEZ-ZAVAGLIA	ANDREA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1362	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollado de envases alimentarios comestibles, activos y eco-amigables a partir de almidón termoplástico obtenido bajo condic	GUTIÉRREZ CARMONA	TOMY JOSÉ	Tecnología de Alimentos	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1390	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	ELABORACIÓN DE HARINAS NO TRADICIONALES A PARTIR DE CUCURBITACEAS PARA PANIFICADOS CON VALOR AGREGADO. APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA	FABANI	MARÍA PAULA	Tecnología de Alimentos	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-1415	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estrategias para la producción de alimentos innovadores a base de maíz: mejora de la calidad mediante mezclas con otros cereales	BUERA	MARÍA DEL PILAR	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1420	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA Y DE LAS MICOTOXINAS EN MAÍZ ALMACENADO EN SILOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FERME	LEÓN PELÁEZ	ANGELA MARÍA	Tecnología de Alimentos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1483	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Potencial tecnológico de bacteriocinas como biopreservantes de alimentos	IBARGUREN	CAROLINA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1502	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	POLIFENOLES DEL ORUJO DE UVAS TINTAS Y PROBIÓTICOS: ENCAPSULACIÓN CONJUNTA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES	LINGUA	MARIANA SOLEDAD	Tecnología de Alimentos	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1522	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Matrices Alimentarias Saludables: Oleogel, y Geles Frutales y Productos Lácteos Enriquecidos con Fibra Dietaria.	GENOVESE	DIEGO BAUTISTA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1540	Jóvenes	Temas Abiertos	Subproductos derivados de la cáscara de soja: aspectos fisicoquímicos y funcionales con aplicación en la industria de los alimen	PORFIRI	MARÍA CECILIA	Tecnología de Alimentos	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-1578	Jóvenes	Temas Abiertos	EMPLEO DE COMPUESTOS VOLATILES NATURALES PARA EXTENDER LA VIDA POSCOSECHA DE PAPA y BERENJENA	ZARO	MARÍA JOSÉ	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1637	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desde semillas nutritivas a alimentos complejos: Marcadores de autenticidad y estabilidad de componentes bioactivos a lo largo	BARONI	MARÍA VERÓNICA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1659	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS LÁCTEOS FUNCIONALES UTILIZANDO CULTIVOS INICIADORES Y ADJUNTOS AUTÓC	HERRERA	HECTOR MATIAS	Tecnología de Alimentos	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1680	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aprovechamiento integral de frutas de la Patagonia para el desarrollo de alimentos e ingredientes funcionales	SALVATORI	DANIELA MARISOL	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1682	Jóvenes	Temas Abiertos	Valorización integral de residuos de la industria frutícola de la Norpatagonia Argentina	SETTE	PAULA ANDREA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1695	Jóvenes	Temas Abiertos	Obtención de panes con mejor calidad proteica combinando dos estrategias: complementación proteica y fermentación con masa madre	PICCIRILLI	GISELA NOEMÍ	Tecnología de Alimentos	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1744	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Extracción, encapsulación y estabilización de compuestos bioactivos de fuentes vegetales empleando ciclodextrinas y su aplicació	MAZZOBRE	MARIA FLORENCIA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1803	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EL MAÍZ MORADO, UNA ALTERNATIVA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS CON PROPIEDADES SALUDABLES	PEREZ	GABRIELA TERESA	Tecnología de Alimentos	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1814	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Descontaminación de alimentos vegetales mediante tecnologías multifactoriales utilizando agentes de conservación convencionales	ALZAMORA	STELLA MARIS	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1823	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA MATRIZ ALIMENTARIA Y LA NANOENCAPSULACION SOBRE LA BIOACCESIBILIDAD Y ACTIVIDAD ANTIDIABETICA DE COMPUESTOS BIOAC	SANTIAGO	LILIANA GABRIELA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1868	Jóvenes	Temas Abiertos	NUEVAS TECNOLOGIAS PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS CON VALOR AGREGADO A PARTIR DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA PORCINA ARGENTINA	LATORRE	MARIA EMILIA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1882	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DEL PROCESO DE SALADO Y DESALADO DE PESCADO CONSIDERANDO LOS ASPECTOS FISICOQUIMICOS, MICROBIOLÓGICOS, REOLÓGICOS Y S	GARCIA LOREDO	ANALIA BELEN	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2009	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aprovechamiento de Topinambur y semillas de Amarantho y sus productos derivados para la obtención de Alimentos funcionales	COMELLI	NORA ALEJANDRA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2024	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE GOMAS Y BORRAS PROVENIENTES DEL REFINAMIENTO DE ACEITES VEGETALES Y SU UTILIZACIÓN EN EL DESA	PAOLETTI	LUCIANA ELISA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2028	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización del proceso de obtención de aceite de chía nanoemulsionado para su uso en alimentos. Estudio de la bioaccesibilidad	BELLESI	FERNANDO ALBERTO	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2055	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la contaminación con hongos toxicogénicos durante el procesamiento de granos de cebada	CASTAÑARES	ELIANA	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2072	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	VIRUS ENTÉRICOS EN ALIMENTOS: DETECCIÓN Y CONTROL, EPIDEMIOLOGÍA E IMPACTO EN LA SALUD PÚBLICA	ESCOBAR	FRANCO MATÍAS	Tecnología de Alimentos	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2085	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias para el biocontrol de Salmonella spp. en granjas avícolas. Empleo de fagos líticos, bacterias lácticas y sus metabol	DE ANTONI	GRACIELA LILIANA	Tecnología de Alimentos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2119	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Obtención de un ingrediente alimentario funcional compuesto por galacto-oligosacáridos a partir del suero de quesería. Aplicació	VÉNICA	CLAUDIA INÉS	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2134	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE NANOENCAPSULADOS CON COMPUESTOS BIO-ACTIVOS DE ORIGEN VEGETAL CON ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIMICROBIANA PARA SU	GROSSO	NELSON	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2136	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	MICROENCAPSULACIÓN DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO MccJ25(G12Y) PARA SU APLICACIÓN EN BIOCONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	CORBALAN	NATALIA SOLEDAD	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2162	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Impacto de tecnologías emergentes de procesamiento en la calidad de frambuesas congeladas (IQF) durante tratamientos combinados	GAMBOA	JULIANA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2202	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio comparativo del contenido de pectinas, susceptibilidad a patógenos y respuestas de defensa frente a estímulos abióticos	VILLARREAL	NATALIA MARINA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2261	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Agregado de valor a subproducto del procesamiento de granos: Extracción de compuestos antioxidantes	RODRÍGUEZ	MARIA MARCELA	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2265	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PROCESADO MINIMO DE VEGETALES: ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL POTENCIAL SALUDABLE Y LA CALIDAD SENSORIAL. IMPACTO EN LA BIOACCESIBI	PIROVANI	MARÍA ELIDA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2326	Jóvenes	Temas Abiertos	Estructura de emulsiones para el desarrollo de enturbiantes para bebidas	ARZENI	CAROLINA	Tecnología de Alimentos	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2369	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de procesos no tradicionales para la obtención de aceite y sustancias fenólicas con actividad antioxidante a partir d	MAESTRI	DAMIÁN MODESTO	Tecnología de Alimentos	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2466	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	CONTROL BIOLÓGICO PRE Y POST-COSECHA DE AFLATOXINAS EN MAÍZ MEDIANTE LA APLICACIÓN A CAMPO DE UN BIOFORMULADO A BASE DE CEPAS DE	ALANIZ ZANON	MARÍA SILVINA	Tecnología de Alimentos	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2470	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	CALIDAD DE GRANOS. NUEVAS APLICACIONES Y ALTERNATIVAS TECNOLOGICAS (PARTE II).	FERNÁNDEZ	MARÍA BELÉN	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2483	Equipo de Trabajo	Raíces	APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE CEREALES PARA LA OBTENCIÓN DE BIOMOLÉCULAS CON EFECTO PREBIÓTICO. APLICACIÓN PARA EL DESARROL	SPOTTI	MARÍA JULIA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2536	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ENCAPSULADO DE LEVADURAS PROBIÓTICAS ADSORBENTES DE MICOTOXINAS Y SU APLICACIÓN EN ALIMENTACIÓN PARA ANIMALES DE PRODUCCIÓN	POLONI	VALERIA LORENA	Tecnología de Alimentos	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2552	Jóvenes	Temas Abiertos	Atenuación de cultivos lácticos autóctonos para mejorar calidad en quesos argentinos	PERALTA	GUILLERMO	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2665	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aplicación de peptidasas fúngicas en la optimización de propiedades funcionales de proteínas lácteas	RISSO	PATRICIA HILDA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2674	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NANOINGREDIENTES FUNCIONALES ANTIIONCOLÓGICOS, A PARTIR DE ESPECIES DE Brassica sp.	CAMARGO	ALEJANDRA BEATRIZ	Tecnología de Alimentos	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-2709	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE UN POTENCIAL INGREDIENTE CON FIBRA ALIMENTARIA ANTIOXIDANTE UTILIZANDO ORUJO DE LA IND	MANRIQUE	GUILLERMO DANIEL	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2768	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Productos panificados libres de gluten: Premezclas a base de harinas de chía, trigo sarraceno y/o alpiste	CAPITANI	MARIANELA IVANA	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2916	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Optimización y caracterización de microcapsulas de compuestos antioxidantes y antimicrobianos de origen vegetal: aplicación en d	ANSORENA	MARÍA ROBERTA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2923	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Innovación en el desarrollo de productos pesqueros mínimamente procesados combinando barreras tecnológicas y evaluación de cali	AGUSTINELLI	SILVINA PAOLA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2937	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio integral de la descontaminación de las aguas residuales producto del maquinado de la industria olivícola, extracción de	MALDONADO	MARIELA BEATRIZ	Tecnología de Alimentos	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-2943	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOCONTROL POR BACTERIAS ACIDO LACTICAS DE Escherichia coli O157:H7 Y NO-O157 DE RELEVANCIA EN SALUD PUBLICA. DESARROLLO DE ESTR	PASCUAL	LILIANA MYRIAM	Tecnología de Alimentos	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2980	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol del segundo mensajero c-di-AMP (di Adenosina Monofosfato cíclico) en la fisiología celular de bacterias ácido lácticas: Aspe	MAGNI	CHRISTIAN	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3026	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	NANOBIOCIENCIA Y ALIMENTOS. Contribución al desarrollo de alimentos terapéuticos, embalajes inteligentes y biosensores para ali	PERILLO	MARIA ANGELICA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3037	Jóvenes	Temas Abiertos	Encapsulación de aceites ricos en ácidos grasos poliinsaturados omega 3 para su uso como suplemento dietario	VERA CANDIOTI	LUCIANA	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3050	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	BACTERIAS LÁCTICAS COMO ESTRATEGIA BIOTECNOLÓGICA DESTINADA A CONTROLAR ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRÁGICO EN CARNE. UN APOORTE A	FADDA	SILVINA GRACIELA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3077	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de micro y nanoestructuras en base a proteínas de soja por procesado electrodinámico para la industria alimentaria	MAURI	ADRIANA NOEMÍ	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3202	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Alimentos probióticos: los factores luminales como actores claves para la comprensión de sus efectos.	PÉREZ	PABLO FERNANDO	Tecnología de Alimentos	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3243	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE INGREDIENTES BIOACTIVOS PARA ALIMENTOS FUNCIONALES A PARTIR DE NANOPARTÍCULAS DE PROTEÍNA DE CLARA DE HUEVO	SPONTON	OSVALDO ERNESTO	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3349	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios de degradación del herbicida glifosato mediante la aplicación de estrategias de bioaugmentación en suelos agrícolas. Mo	BARBERIS	CARLA LORENA	Tecnología de Alimentos	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3525	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de emulsiones O/W multicapa como sistemas de vehiculización de compuestos bioactivos de la semilla de chía	JULIO	LUCIANA MAGDALENA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3616	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ENCAPSULACIÓN DE ACEITE DE CHÍA MEDIANTE COACERVACIÓN COMPLEJA DE GOMA BREA Y PROTEÍNAS. APLICACIÓN EN LA FORTIFICACIÓN DE BEBID	Castel	Maria Virginia	Tecnología de Alimentos	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3857	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Use of ultrasonic-aided protein solubilisation to aid adhesion and texture in low-salt meat products	PURSLOW	PETER PATRICK	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3863	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Biocontrol como estrategia para reducir el impacto de la fusariosis de cebada y la acumulación con deoxinivalenol en granos dest	CHIOTTA	MARÍA LAURA	Tecnología de Alimentos	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3890	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Levaduras para la diferenciación y diversificación productiva sustentable de la región del Comahue (Patagonia Norte)	DEL MÓNACO	SILVANA MARÍA	Tecnología de Alimentos	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-4065	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Recuperación de ceras de propóleos para la elaboración de formulaciones alimenticias	CRAPISTE	GUILLERMO HÉCTOR	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4084	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de snacks de alto valor nutritivo para grupos vulnerables de zonas de altura de Tucumán y Jujuy	BASSETT	MARIA NATALIA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4434	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de quesos untables de cabra con diferente contenido graso, elaborados con fermentos probióticos y envasados individual	FRAU	SILVIA FLORENCIA	Tecnología de Alimentos	UNSE-Universidad Nacional de Santiago del Estero
PICT-2017-4436	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	POTENCIAL APROVECHAMIENTO DE FRUTOS NATIVOS DEL NOROESTE ARGENTINO Y SUS PRODUCTOS DERIVADOS COMO ALIMENTOS FUNCIONALES NO CONVE	ISLA	MARÍA INÉS	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4512	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	APLICACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE CHÍA (Salvia hispanica L.) Y GIRASOL (Helianthus annuus L.) COMO INGREDIENTES FUNCIONALES EN PRODU	GUIOTTO	ESTEFANIA NANCY	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4574	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Contribución a la conservación de la biodiversidad de maíces andinos y revalorización de tecnologías ancestrales para el aprove	GIMENEZ	MARÍA ALEJANDRA	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4610	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovador	Síntesis de bacteriocinas de amplio espectro para la biopreservación de alimentos	BELLOMIO	AUGUSTO	Tecnología de Alimentos	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0055	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la interacción entre la mosca blanca de los cítricos Aleurothrix floccosus y los semioquímicos de su planta hosped	QUEREJETA	GISELLE ANDREA	Tecnología del Medio Ambiente	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-0062	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Conversión termoquímica de los residuos lignocelulósicos provenientes de la producción de almendra y nuez para la obtención de b	RODRIGUEZ	ROSA ANA	Tecnología del Medio Ambiente	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-0078	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	COMUNIDADES BACTERIANAS DEGRADADORAS DE PAH: DESDE LOS ESTUDIOS DE DIVERSIDAD A LA MICROBIÓMICA FUNCIONAL	MORELLI	IRMA SUSANA	Tecnología del Medio Ambiente	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0121	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación del poder anti-incrustante de enzimas provenientes de desechos y descartes pesqueros	LAITANO	MARÍA VICTORIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0148	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de un sistema de filtración para el tratamiento de agua subterránea contaminada con arsénico	GARAY	FERNANDO	Tecnología del Medio Ambiente	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-0157	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Reducción del contenido de cobre en pinturas antiincrustantes mediante el empleo de aditivos bioactivos obtenidos mediante síntesis	BLUSTEIN	GUILLERMO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0263	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	CARACTERIZACIÓN DE CASCARAS DE MANI PARA SU VALORIZACIÓN EN USOS DIVERSOS.	QUARANTA	NANCY ESTHER	Tecnología del Medio Ambiente	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-0354	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síntesis de fotocatalizadores para la degradación selectiva de hidrocarburos policíclicos aromáticos en presencia de materia orgánica	ROSSO	JANINA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0374	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudios interdisciplinarios de Berberis mikuna Job., una especie frutal nativa de múltiples aplicaciones	RADICE	SILVIA	Tecnología del Medio Ambiente	UM-Universidad de Morón
PICT-2017-0426	Jóvenes	Temas Abiertos	Eliminación de arsénico en agua utilizando nanopartículas de hierro soportadas en polímeros	SÁNCHEZ	BÁRBARA SABRINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0526	Jóvenes	Temas Abiertos	Inactivación de microorganismos presentes en el aire empleando procesos avanzados de oxidación	ZACARIAS	SILVIA MERCEDES	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0528	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	UTILIZACIÓN DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL COMO HERRAMIENTA APLICABLE A LA RESTAURACIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL	SCERVINO	JOSE MARTIN	Tecnología del Medio Ambiente	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-0582	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación del potencial de biometano de residuos y biomásas no convencionales y protocolización del ensayo	SANTALLA	ESTELA MERCEDES	Tecnología del Medio Ambiente	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0641	Jóvenes	Temas Abiertos	"Potencial rol de adsorbentes biominerales en los procesos de captación-degradación de glifosato en suelos"	MONGE	MARIA DEL PILAR	Tecnología del Medio Ambiente	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0646	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biomonitoreo de elementos potencialmente contaminantes en ambientes marinos costeros de la Península Antártica	BUBACH	DÉBORA FABIANA	Tecnología del Medio Ambiente	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0674	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aportes a una producción sustentable de alfalfa mediante la selección de inoculantes que conjuguen alta eficiencia de fijación de nitrógeno	AYUB	NICOLÁS DANIEL	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0683	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la calidad del ecosistema marino-costero a través del pingüino de Magallanes como especie biomonitora	ROMERO	MARÍA BELÉN	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0706	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Comportamiento fisicoquímico y toxicológico de nanomateriales de base alúmina en agua, suelo y organismos.	PEREZ COLL	CRISTINA SILVIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-0710	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS: ASOCIACIONES ENTRE PLANTAS NATIVAS FITOACUMULADORAS Y HONGOS MICORRÍZICOS ABUSCULARES	BECERRA	ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0711	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Eutrofización y contaminación en lagunas pampeanas. Bases científicas y tecnológicas para la evaluación de sus efectos y su remo	ANDRINOLLO	DARIO	Tecnología del Medio Ambiente	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0744	Jóvenes	Temas Abiertos	APLICACIÓN DE TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES MEDIANTE LA REACCIÓN FOTO-FENTON HOM	SCHENONE	AGUSTINA VIOLETA	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0745	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de sistemas sustentables de producción y conservación de actinobacterias de interés biotecnológico	POLTI	MARTA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0763	Jóvenes	Temas Abiertos	BIODEGRADACION DE CIANURO Y ALMIDON POR MICROORGANISMOS AISLADOS DE EFLUENTES INDUSTRIALES	ALVARENGA	ADRIANA ELIZABET	Tecnología del Medio Ambiente	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-0819	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Valorización tecnológica y biotecnológica de subproductos de las industrias agroalimentarias	SCARPECI	TELMA ELEONORA	Tecnología del Medio Ambiente	UNVM-Universidad Nacional de Villa María
PICT-2017-0831	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Valorización de residuos industriales para la obtención de polímeros biodegradables con aplicaciones en tecnología ambiental.	ZARITZKY	NOEMI ELISABET	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0833	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Biodegradación de los residuos plásticos de Tucumán: una alternativa novedosa	MALIZIA	AGUSTINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0947	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de nuevos materiales basados en TiO2 inmovilizado en carbón para la eliminación de contaminantes emergentes presentes	PIZZIO	LUIS RENÉ	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0986	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	SIMULACIÓN URBANO-EDIFICIA AMBIENTAL. SISTEMAS DE VEGETACIÓN Y SUS PROPIEDADES EN CIUDADES DE ZONAS ÁRIDAS	RUIZ	MARIA ANGELICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1023	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	FITOREMEDIACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y METALES EN SISTEMAS ACUATICOS: APLICACIÓN EN ACUICULTURA	MONFERRAN	MAGDALENA VICTORIA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1088	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	SISTEMAS DE CONTROL SOLAR INTERIORES: CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA E IMPACTO EN LA CALIDAD DE LA ILUMINACIÓN NATURAL EN EDIFICIOS	VILLALBA	AYELÉN MARÍA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1103	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Fijación de metales pesados mediante adsorción en residuos de biomasas y posterior generación de matrices cerámicas alivianadas	CRISTÓBAL	ADRIÁN ALBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1151	Jóvenes	Temas Abiertos	Interacción de nanopartículas con sistemas modelo de biomembranas y evaluación de efectos biológicos en <i>Hypsiboas pulchellus</i>	DAZA MILLONE	MARÍA ANTONIETA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1189	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Monitoreo de plaguicidas en cuerpos de agua dulce asociados a agroecosistemas: función de regulación de la franja ribereña y eva	FERREYRO A	GISELE VERONICA	Tecnología del Medio Ambiente	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1206	Jóvenes	Temas Abiertos	Microplásticos en la costa Argentina: concentración y distribución espacial en medio biótico (bivalvos filtradores) y abiótico.	JAUBET	MARÍA LOURDES	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1222	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de las interacciones entre los contaminantes emergentes, las cubiertas plásticas y el suelo agrícola	MONTSERAT	JAVIER	Tecnología del Medio Ambiente	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-1256	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Monitoreo de humedales fluviales en base a enfoques funcionales de la vegetación con datos satelitales de microondas activas	MORANDEIRA	NATALIA SOLEDAD	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1267	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Development of nanotechnologies using iron based nanoparticles synthesized by green chemistry methods for in situ and on site wa	LITTER	MARTA	Tecnología del Medio Ambiente	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1294	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DEL RIESGO PARA LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DE NUEVAS FAMILIAS DE INSECTICIDAS Y HERBICIDAS USADAS EN CULTIVOS DE SOJA	BRODEUR	CELINE MARIE JULIE	Tecnología del Medio Ambiente	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1299	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MICROBIALITOS EN LA PUNA: DE LA PRESERVACION AL USO SUSTENTABLE DE LOS ECOSISTEMAS MAS ANTIGUOS DEL PLANETA	FARIAS	MARIA EUGENIA	Tecnología del Medio Ambiente	Fundación Instt-Fundacion para el Apoyo del Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires, CONICET
PICT-2017-1322	Jóvenes	Temas Abiertos	Estrategias de bioaumentación de suelos crónicamente contaminados con PAH: explorando el nexo entre el inoculante y el microbioma de	FESTA	SABRINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1366	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo innovador de materiales y procesos para captura selectiva de CO2 y su conversión para la obtención de energía	GENNARI	FABIANA CRISTINA	Tecnología del Medio Ambiente	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1371	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Intensificación de la producción bovina en la región pampeana central: ¿una oportunidad para reducir las emisiones de óxido n	COSTANTI NI	ALEJANDRO OSCAR	Tecnología del Medio Ambiente	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1454	Jóvenes	Temas Abiertos	El uso de microalgas edáficas como indicadores tempranos de degradación de suelos fueguinos	GONZÁLEZ GARRAZA	GABRIELA CAROLINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1529	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de riesgo toxicológico de nanopartículas recubiertas diseñadas para remediación de aguas contaminadas durante su ciclo	VENTURINO	ANDRÉS	Tecnología del Medio Ambiente	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-1539	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Adsorción de contaminantes mediante redes organometálicas: diseño, modelado y simulaciones por computadora	ALBESA	ALBERTO GUSTAVO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1580	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Relación entre la tierra y el agua: impacto del paisaje sobre los componentes bióticos y abióticos del ecosistema acuático.	AMÉ	MARÍA VALERIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1595	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Impacto de los sedimentos en la calidad de los ambientes acuáticos de uso recreativo. Evaluación cuantitativa del riesgo microbi	RAJAL	VERÓNICA BEATRIZ	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1650	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	" Estudio de la aplicación de biofertilizantes obtenidos por digestión aeróbica de residuos agroindustriales, como enmienda orgánica	FIASCONARO	MARIA LAURA	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1670	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Calidad del aire en Gran la Plata: monitoreo y análisis de material particulado. Validación de modelo numérico complejo.	PORTA	ATILIO ANDRÉS	Tecnología del Medio Ambiente	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1674	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Biosensores basados en inhibición de acetilcolinesterasa para la detección de plaguicidas	BORON	CARLOS IGNACIO	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1679	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	El uso de hongos entomopatógenos nativos para el control de la "polilla de la vid" (Lobesia botrana) Biología y modelado del proceso	AGUILERA SAMMARITANO	JUAN	Tecnología del Medio Ambiente	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-1697	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BIOADSORCIÓN Y MICORREMEDIACIÓN COMO ESTRATEGIAS COMBINADAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA INDUSTRIA CITRÍCOLA	FONSECA	MARIA ISABEL	Tecnología del Medio Ambiente	UNAM-Universidad Nacional de Misiones

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1698	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de técnicas de sensado remoto para el estudio geoquímico de emisiones gaseosas en el complejo volcánico Planchón-Pete	GÓMEZ	MARTÍN PEDRO	Tecnología del Medio Ambiente	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1711	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Biorremediación de suelos contaminados con petroleo y tratamiento de aguas residuales usando un consorcio bacteriano inmovilizado	ALESSANDRELLI	MAURICIO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1780	Jóvenes	Temas Abiertos	DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES PRESENTES EN AGUAS REALES EMPLEANDO REACTORES SOLARES A ESCALA PLANTA PILOTO	CONTE	LEANDRO OSCAR	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1804	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CONVERSION DE RESIDUOS LIGNOCELULOSICOS PARA REMEDIACION DEL MEDIO AMBIENTE Y CAPTURA DE CO2 MEDIANTE TECNOLOGIAS INNOVADORAS SU	BONELLI	PABLO	Tecnología del Medio Ambiente	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1847	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE NANOMATERIALES MAGNÉTICOS BASADOS EN HIERRO PARA LA ADSORCIÓN Y DEGRADACIÓN DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN MEDIOS	CARLOS	LUCIANO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1852	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efectos no visuales de la luz. Monitoreo y análisis de la iluminación circadiana y su impacto en la actividad humana.	RODRIGUEZ	ROBERTO GERMÁN	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1853	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de un sistema de modelado numérico de dispersión atmosférica para la región del Río de la Plata y su implementación o	AGUIRRE	CÉSAR AUGUSTO	Tecnología del Medio Ambiente	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1869	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Justicia Ambiental: Factores geográficos y sociales que determinan la igualdad de acceso a áreas naturales periurbanas	ROSSI	SEBASTIAN DARIO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1893	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Hacia una toma de decisiones inteligente para la mejora continua de la calidad de ambientes acuáticos recreativos de la Provinci	GUTIÉRREZ CACCIABUFFI	DOLORES	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1909	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTUDIO DE MICROORGANISMOS HALÓFILOS AISLADOS DE SALARES DEL NOA: APLICACIONES AGRONÓMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS.	IRAZUSTA	VERONICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1926	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Tratamiento de aguas superficiales y subterráneas contaminadas por arsénico, molibdeno y/o selenio mediante procesos de adsorción	BELLU	SEBASTIAN	Tecnología del Medio Ambiente	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-1933	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Reutilización de residuos orgánicos urbanos para la producción de hongos comestibles	ROMANO	GONZALO MATIAS	Tecnología del Medio Ambiente	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1934	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES PRESENTES EN CURSOS HÍDRICOS, EMPLEANDO MATERIALES NANOESTRUCTURADOS	CRIVELLO	MÓNICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1952	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mecanismos involucrados en la toxicidad hepática producida por la exposición al material particulado aéreo de la ciudad de Bueno	ASTORT	FRANCISCO	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1967	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de biosensores basados en aptámeros y ácidos nucleicos para la detección de xenobiótico y de los genes involucrados e	RAIGER IUSTMAN	LAURA JUDITH	Tecnología del Medio Ambiente	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1999	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Obtención de agua segura mediante procesos no convencionales	ALMAZAN	JORGE EMILIO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2032	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS ECOTOXICOLÓGICAS EMPLEANDO RESPUESTAS MOLECULARES Y METABOLÓMICAS PARA EL DIAGNÓSTICO Y PREVENCIÓN DE	CARRIQUIRIBORDE	PEDRO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2047	Jóvenes	Temas Abiertos	Gasificación solar de biomasa proveniente de residuos agroindustriales y forestales de la Norpatagonia. Experimentación y modela	SORIA	JOSÉ MIGUEL	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2059	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de productos formulados basados en el entomopatógeno Leptolegnia chapmanii (Straminipila: Peronosporomycetes) para el	RUEDA PARAMO	MANUEL ENRIQUE	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2077	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	USO DE RESIDUOS SÓLIDOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ENZIMAS Y EN PROCESOS DE BIOREMEDIACIÓN	RUBIO DE RECUPERO	MARIA CRISTINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2090	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS Y NUEVAS ESTRATEGIAS EN ESTUDIOS CINÉTICOS PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE AIRE Y AGUA MEDIANTE TECNOL	BRANDI	RODOLFO JUAN	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2133	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de recubrimientos nanoestructurados de dióxido de titanio y de hierro para sistemas de tratamiento de aguas	VERA	MARÍA LAURA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2146	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio del Material Particulado aéreo de zonas urbanas y rurales de la región pampeana Argentina: efectos genotóxicos y epigeno	ORONA	NADIA SOLEDAD	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2237	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CONTAMINANTES EMERGENTES Y POPs EN CUENCAS AFECTADAS POR DIFERENTES IMPACTOS ANTROPICOS	MIGLIORANZA	KARINA SILVIA BEATRIZ	Tecnología del Medio Ambiente	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2239	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la transferencia de contaminantes en agua, sedimentos y recursos pesqueros consumidos en zonas portuarias de norpa	PRIMOST	MONICA ANGELINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2275	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo y aplicación de modelos conceptuales y procedimentales para el análisis de la sustentabilidad hídrica de cuencas hídricas	RUGGERIO	CARLOS ALBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	UNGS-Universidad Nacional de General Sarmiento
PICT-2017-2295	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOINSECTICIDAS DE ORIGEN VEGETAL EN EL CONTROL DE PLAGAS DE INTERÉS AGRÍCOLA: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE DISRUPCIÓN ENDÓCRINA	AJMAT	MARIA TERESA	Tecnología del Medio Ambiente	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2322	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL PARA LA REMOCIÓN DE AZO-COMPUESTOS PRESENTES EN AGUAS RESIDUALES	INCHAURRONDO	NATALIA SOLEDAD	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2324	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MONITOREO DINÁMICO Y PREDICCIÓN DEL RIESGO HÍDRICO EN LA PROVINCIA DE SANTA FE	MÜLLER	GABRIELA VIVIANA	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2367	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Preparación y caracterización de celdas solares basadas en perovskitas obtenidas por evaporación en bajo vacío	TARETTO	KURT RODOLFO	Tecnología del Medio Ambiente	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-2377	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS IMPACTADOS CON PLAGUICIDAS Y METALES PESADOS: COMPARACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ATENUACIÓN,	BENIMELI	CLAUDIA SUSANA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2397	Jóvenes	Temas Abiertos	Microscopio Holográfico Digital. Una herramienta para identificación, caracterización y recuento automático de microalgas, organ	MONALDI	ANDREA CAROLINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-2409	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTUDIOS PARA LA REMOCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUAS DE CONSUMO HUMANO. SISTEMA DE TRATAMIENTO PARA PEQUEÑAS POBLACIONES.	BARROSO QUIROGA	MARÍA MARTHA	Tecnología del Medio Ambiente	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2420	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES MEDIANTE OZONIZACIÓN CON ALÚMINA MESOPOROSA	DI LUCA	CARLA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2527	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización estructural de productos de transformación de contaminantes orgánicos empleando Espectrometría de Masa	BUTLER	MATIAS	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2570	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de aerosoles atmosféricos, aplicando diversos instrumentos y técnicas experimentales, en dos casos relevantes en Argentina	MICHELETTI	MARIA ISABEL	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2577	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Ecología y genómica de poblaciones microbianas en procesos anaeróbicos de co-digestión a partir del análisis de metagenomas	ERIJMAN	LEONARDO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2617	Jóvenes	Temas Abiertos	Aplicación de métodos moleculares de última generación e incursión en el estudio de la degradación anaeróbica para la biorremediación	MADUENO	LAURA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2626	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Sensores ópticos de pH en plataformas microfluídicas para medición de CO2 y evaluación de fotosíntesis en aguas contaminadas.	D'ONOFRIO	ALEJANDRO GUSTAVO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2638	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REHABILITACIÓN ECOLÓGICA DE SUELOS CONTAMINADOS SUJETOS A ESTRÉS HÍDRICO EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO RECONQUISTA	DE CABO	LAURA ISABEL	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2670	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Control biológico de malezas exóticas invasoras	CABRERA WALSH	GUILLERMO JOSÉ	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2787	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Optimización de biofilms de microorganismos autóctonos para remediación y producción de energía	CURUTCHET	GUSTAVO ANDRÉS	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-2845	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una herramienta tipo índice para el diagnóstico integrado de la calidad de los recursos hídricos de la cuenca del	PELUSO	FABIO	Tecnología del Medio Ambiente	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2847	Jóvenes	Temas Abiertos	Hongos micorrízicos arbusculares asociados a Bidens pilosa L., estudio en suelos contaminados con metales pesados	MENOYO	EUGENIA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2869	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Tecnología de plasma para el tratamiento de gases y aguas contaminadas	GRONDONA	DIANA ELENA	Tecnología del Medio Ambiente	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2882	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL, CON ÉNFASIS EN EL ÁREA MARINA PROTEGIDA NAMUNCURÁ	PEREZ	ANALIA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2950	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aplicación de Tecnologías Sustentables al Procesamiento de Biocombustibles	PAGLIERO	CECILIA LILIANA	Tecnología del Medio Ambiente	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2982	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ANÁLISIS DE LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL DE LAS DIFERENTES MODALIDADES GANADERAS EN EL BAJO DELTA DEL PARANA: HERRAMIENTAS PARA	QUINTANA	RUBEN DARIO	Tecnología del Medio Ambiente	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2988	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Remediación mediada por microorganismos edáficos para el tratamiento de antibióticos presentes en desechos de origen agropecuario	MITTON	FRANCESCA MARÍA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3006	Jóvenes	Temas Abiertos	Selección del metaorganismo planta-microbio para la fitorremediación de suelos contaminados con residuos oleosos	AGNELLO	ANA CAROLINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3064	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Uso de indicadores costo-efectivos en la evaluación conjunta del impacto de escenarios ambientales futuros y contaminantes antró	GONZALEZ	MARIANA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3138	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	SISTEMAS CATALÍTICOS ESTRUCTURADOS APLICADOS EN PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES BIO-RECALCITRANT	DOUMIC	LUCILA INÉS	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3182	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	REMEDIACION DE UN EFLUENTE TEXTIL MEDIANTE ESTRATEGIAS INTEGRADAS	MAGALLANES NOGUERA	CYNTHIA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-3186	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE SISTEMAS PARA LA APLICACIÓN DE BACTERIAS DEGRADADORAS DE HIDROCARBUROS EN ESTRATEGIAS COMBINADAS DE BIOAUMENTACIÓN	JUÁREZ TOMÁS	MARÍA SILVINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3223	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias para la descontaminación de compuestos de amonio cuaternario sintéticos y metales tóxicos utilizando como herramient	LUCCHESI	GLORIA INÉS	Tecnología del Medio Ambiente	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3248	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Valoración energética y ambiental de los espacios urbanos en ciudades de zonas áridas. Generación de herramientas de calificació	CORREA	ERICA NORMA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3249	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño de bioinoculantes fúngicos que potencian la fitoextracción de metales pesados en suelos contaminados	RODRIGUEZ	MARIA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3506	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO Y FLUJO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO LUEGO DE LA APLICACIÓN DE RESIDUOS PECUARIOS	CARRIZO	MARÍA EUGENIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3716	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de biofiltros e inoculantes para la remoción de metales tóxicos utilizando biomasa bacteriana inmovilizada en diferen	BOERIS	PAOLA SABRINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3729	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTRATEGIAS SOSTENIBLES APLICADAS A LA REMOCIÓN DE BISFENOL A EN MEDIO ACUOSO, POR MEDIO DE PROCESOS HÍBRIDOS DE OXIDACIÓN AVANZ	HAURE	PATRICIA MÓNICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3758	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	COMPUESTOS CON APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS PRODUCIDOS POR BACTERIAS TOLERANTES AL BORO	MORAGA	NORMA BEATRIZ	Tecnología del Medio Ambiente	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-3846	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Líquidos iónicos como modificadores de catalizadores heterogéneos para el desarrollo de procesos sostenibles	BONIVARDI	ADRIAN	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3943	Jóvenes	Temas Abiertos	Remoción de detergentes catiónicos en plantas de tratamiento de aguas residuales utilizando microorganismos inmovilizados en mat	BERGERO	MARIA FERNANDA	Tecnología del Medio Ambiente	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3960	Jóvenes	Temas Abiertos	Producción de hidrógeno por medio de materiales basados en aleaciones de magnesio para la generación de energía libre de emision	PIGHIN	SANTIAGO ALBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4018	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Síntesis y aplicación de agregados enzimáticos al tratamiento de efluentes coloreados	PAJOT	HIPOLITO FERNANDO	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4022	Jóvenes	Temas Abiertos	Generación de Proteína Unicelular (PUC) a partir del Bio-procesamiento de Efluentes Pecuarios.	DORAO	MARTA ELISA	Tecnología del Medio Ambiente	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-4063	Jóvenes	Temas Abiertos	Catalizadores nanoestructurados basados en óxido de cerio y de cobalto para la generación de vectores de energía con bajo impact	VECCHIETTI	MARÍA JULIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-4275	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS: TERMOGRAFÍA INFRARROJA PARA EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO CONFIABLE DE ALTA REPLICABILIDAD Y B	GANEM	CAROLINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4520	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Degradación de compuestos orgánicos volátiles en fase gaseosa: tiempos de vida troposféricos, mecanismos de reacción tecnología	BLANCO	MARÍA BELÉN	Tecnología del Medio Ambiente	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-4531	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de materiales poliméricos compuestos y modificados aplicados a tratamiento de efluentes acuosos	VILLAGRA DI CARLO	BETINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4535	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	BIOSENSORES AMBIENTALES DESCARTABLES: DETECCIÓN DE PESTICIDAS EN AGUAS SUPERFICIALES CON LACASA RECOMBINANTE INMOVILIZADA SOBRE	ZAPATA	PEDRO DARÍO	Tecnología del Medio Ambiente	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-4548	Jóvenes	Temas Abiertos	TRATAMIENTO TERCIARIO DE EFLUENTES DE UNA CURTIEMBRE REGIONAL MEDIANTE FITORREMEDIACIÓN Y ESTIMACIÓN DEL POSIBLE DESTINO DE LA B	PAISIO	CINTIA ELIZABETH	Tecnología del Medio Ambiente	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4555	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE LAS AGUAS DEL ARROYO DEL GATO UTILIZANDO BIOADSORBENTES	ALLEGRETTI	PATRICIA ERCILIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0079	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	OBTENCIÓN DE ALEACIONES BASE ALUMINIO CON DIFERENTES ESTRUCTURAS DE GRANOS Y RECUBRIMIENTOS NANOESTRUCTURADOS DE Al ₂ O ₃ PARA DIST	ARES	ALICIA ESTHER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-0091	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Hormigones de bajo impacto ambiental resistentes a la carbonatación	VILLAGRÁN ZACCARDI	YURY ANDRÉS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CICPBA-Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0173	Jóvenes	Temas Abiertos	Conformación de sensores basados en nanohilos para la detección de monóxido de carbono a temperatura ambiente	SCHIPANI	FEDERICO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0256	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Plataforma computacional para la simulación y optimización de procesos de producción de poliolefinas funcionales destinadas a ap	SARMORIA	CLAUDIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0261	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE ACEROS COLADOS CON ESTRUCTURAS FERRÍTICA-BAINITICA LIBRES DE CARBUROS DE ULTRA ALTA RESISTENCIA DESTINADOS A LA IN	BASSO	ALEJANDRO DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0341	Jóvenes	Temas Abiertos	Polímeros termorrígidos autorreparables con activación remota basados en enlaces dinámicos e interacciones supramoleculares	ALTUNA	FACUNDO IGNACIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0405	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DE LA SALUD ESTRUCTURAL Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS DE INTERÉS HISTÓRICO O SOCIAL	AMBROSINI	DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-0427	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la Deformación Plástica Severa de Aleaciones no Ferrosas	DE CASTRO BUBANI	FRANCO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0452	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EFFECTOS DE LA RUGOSIDAD EN PALAS DE AEROGENERADORES	MARAÑÓN DI LEO	JULIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0467	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DISEÑO DE MATRICES BASADAS EN POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	CORTIZO	M SUSANA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0535	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de materiales activos para electrodos de baterías de Litio	HUMANA	RITA MARIANGELES	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNCa-Universidad Nacional de Catamarca

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0560	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE NANOMEMBRANAS INTELIGENTES PARA INGENIERIA DE TEJIDO NERVIOSO	RODRIGUEZ	ANDREA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0599	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Amplificación de la Señal SERS para el Diseño de Sensores Nanoestructurados	ORTIZ	GUILLERMO PABLO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-0600	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño, síntesis y caracterización de plataformas y dispositivos basados en impresión 3-D para aplicaciones ambientales y de in	ESQUIVEL	MARCELO RICARDO OSCAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0603	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de sistemas portadores de principios activos para aplicaciones en biomedicina, agroinsumos e industria textil	ALVAREZ	VERA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0608	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Matrices poliméricas biomiméticas multifuncionales obtenidas mediante tecnologías avanzadas	ABRAHAM	GUSTAVO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0629	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio analítico experimental del efecto de cargas cíclicas de viento de alta intensidad de turbulencia sobre estructuras	DELNERO	JUAN SEBASTIÁN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0688	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PIEZOELÉCTRICA Y ELECTROMAGNETICA PARA LA RECOLECCIÓN DE ENERGÍA EN PAVIMENTOS	MACHADO	SEBASTIÁN PABLO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-0743	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE MATERIALES AVANZADOS CON PROPIEDADES CONTROLADAS MEDIANTE EL USO DE CROMÓFOROS	GALANTE	MARIA JOSÉ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0749	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de la respuesta termomecánica de aleaciones con memoria de forma y de los factores que afectan su confiabilidad en apli	PELEGRINA	JORGE LUIS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0794	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos: Integración con la red y fuentes de energía renovables	SERRA	FEDERICO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-0814	Jóvenes	Temas Abiertos	Optimización de Materiales Formadores de Hidruro para Purificación de Hidrógeno a pequeña y mediana escala	BORZONE	EMILIANO MANQUE	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0816	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación de los motores eléctricos en ambientes industriales y potenciales incrementos de eficiencia energética	DE ANGELO	CRISTIAN HERNÁN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0835	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Integración de metodologías experimentales para la obtención de materiales cerámicos funcionales	CASTRO	MIRIAM SUSANA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0858	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de materiales nanoestructurados para dispositivos de conversión de energía	SACANELL	JOAQUÍN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0863	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Propagación de paredes de dominios magnéticos en heteroestructuras híbridas metal-semiconductor	TORTAROLO	MARINA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0875	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Activación y Conversión de CO2 en Materiales Catalíticos Bimetálicos. Estudio Químico-Cuántico.	FERULLO	RICARDO MARIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0878	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIOS COMPUTACIONALES DE NANOINDENTACIÓN	RUESTES	CARLOS JAVIER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-0886	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Simulación computacional de viento en parques eólicos	OTERO	ALEJANDRO DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0902	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Arqueosomas Superfuncionales	ROMERO	EDER LILIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0913	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Materiales fotocatalíticos activos en el intervalo de luz visible para descontaminación de aguas.	Fabregas	Ismael Oscar	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CITEDEF-Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa
PICT-2017-0927	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de un sensor de carga de hidrógeno en materiales formadores de hidruros a partir de estudios con técnicas neutrográfi	MEYER	GABRIEL OMAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0960	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE CATALIZADORES HÍBRIDOS PARA SU APLICACIÓN EN OXIDACIONES DE INTERÉS INDUSTRIAL AMBIENTALMENTE AMIGABLES	LEAL MARCHENA	CANDELARIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0982	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Modelos y tecnologías integrales para el análisis de la integridad mecánica de componentes metálicos	CHAPETTI	MIRCO DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0999	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Producción de materiales micro y nanoestructurados por medios escalables para aplicaciones tecnológicas	SOCOLOVSKY	LEANDRO MARTÍN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1018	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Moléculas y Materiales para Fotosíntesis Artificial	BARALDO	LUIS MARIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1077	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Propiedades físicas en materiales multifásicos y materiales compuestos	SALGUEIRO	WALTER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1106	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Nanomateriales basados en sílica como agentes teranósticos para aplicaciones biomédicas	AGOTEGARAY	MARIELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1109	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Coordination Polymers and Related Materials for the Selective Extraction of Rare Earth Elements and other Heavy Metals	LUCA	VITTORIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1133	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño y construcción de sensores fotónicos basados en cerámicos porosos	FUERTE	MARÍA CECILIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1161	Jóvenes	Temas Abiertos	Diseño, fabricación y caracterización de sustratos de propiedades nanomecánicas responsivas para modular la adhesión celular	VON BILDERLING	CATALINA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1175	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Materiales Avanzados Obtenidos por Autoensamblado de Copolímeros de Bloque en Matrices Poliméricas	SCHROEDER	WALTER FABIÁN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1180	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de materiales para la producción de energías limpias: síntesis, estudio y evaluación del desempeño en condiciones de	CARBAJAL RAMOS	INÉS ALEJANDRA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1184	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO DE POLÍMEROS SINTÉTICOS COMO INSUMOS PARA LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO PESADO	OBERTI	TAMARA GISELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1228	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE PELÍCULAS DE BAJO COSTO PARA MULCHING CON ACTIVIDAD "A MEDIDA" DE LA NECESIDAD NUTRICIONAL DE LOS CULTIVOS	BARBOSA	SILVIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1292	Jóvenes	Temas Abiertos	RECUBRIMIENTOS FOTO-TERMOCRÓMICOS BASADOS EN ÓXIDOS DE VANADIO Y GRAFENO PARA SU USO EN VENTANAS	PUIG	JULIETA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1313	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	REFUERZO DE ESTRUCTURAS FRENTE A CARGAS EXTREMAS CON HORMIGONES DE ALTAS Y ULTRA ALTAS PRESTACIONES REFORZADOS CON FIBRAS	LUCCIONI	BIBIANA MARÍA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNT-Universidad Nacional de Tucumán

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1316	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo y Comportamiento Tribológico de Compuestos Autolubricados Formados por Nanopartículas de Bi ₂ S ₃	TUCKART	WALTER ROBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1318	Equipo de Trabajo	Raíces	MATERIALES MICRO Y NANOCOMPUESTOS CON APLICACIONES FUNCIONALES DE ALTO VALOR AGREGADO OBTENIDOS A PARTIR DEL APROVECHAMIENTO INT	ARANGURE N	MIRTA INÉS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1414	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Optimización de las propiedades fisicoquímicas de óxidos nanoestructurados para dispositivos ambientales y de generación de ener	LEYVA	ANA GABRIELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1421	Jóvenes	Temas Abiertos	Síntesis de nanogeles preparados con proteínas naturales para utilización como carriers en liberación controlada de fármacos on	CUGGINO	JULIO CÉSAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1422	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Thermomechanical Study On Fiber Reinforced Concrete Failure Behavior under High Temperature	ETSE	JOSE GUILLERMO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1471	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Desarrollo de películas delgadas de óxidos metálicos nanoestructurados para el uso en microsensores de gas	BOGGIO	NORBERTO GABRIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1510	Jóvenes	Temas Abiertos	Control de Generadores Polifásicos para Aplicaciones de Energías Renovables	CATUOGNO	GUILLERMO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-1549	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanogeles termosensibles y biodegradables para el transporte y liberación controlada de Interferon-alfa 2b	RONCO	LUDMILA IRENE	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1563	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Preparación y caracterización de materiales bidimensionales utilizando partículas energéticas.	BONETTO	FERNANDO JOSÉ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1579	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nano actuadores magnéticos para terapias oncológicas.	FERNÁNDEZ VAN RAAP	MARCELA BEATRIZ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1594	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de electrolitos y electrodos para baterías de ion-litio de estado sólido por el proceso sol-gel	PROCACCI NI	RAÚL ARIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1596	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE BIOCOPUESTOS MAGNÉTICOS PARA TRATAMIENTO Y DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS	SANCHEZ	LAURA MABEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1607	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización Multiescala de Microestructuras Óseas y Diseño de Andamios Óseos	CISILINO	ADRIÁN PABLO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1644	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Control de turbinas eólicas para su integración a red en distintos niveles de potencia	INTHAMOU SSOU	FERNANDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1693	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DISEÑO RACIONAL DE ESTRUCTURAS INTERFACIALES CON PROPIEDADES REOLÓGICAS, TRIBOLÓGICAS Y ESTRUCTURALES CONTROLADAS PARA APLICACIONES	CEOLIN	MARCELO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1696	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	MEJORA DE PROPIEDADES TRIBOLÓGICAS DE ACEROS INOXIDABLES MEDIANTE INNOVADORES TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.	HEREÑU	SILVINA ANDREA NOEMI	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1754	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aplicaciones de Supervisión, Control, Protección y Análisis de la operación de Sistemas Eléctricos basadas en tecnologías de medición	COLOMÉ	DELIA GRACIELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-1756	Equipo de Trabajo	Raíces	Regeneración ósea temprana en contacto con implantes metálicos intracorpóreos: la nano-bio-tecnología aplicada en la mejora de interfaces	CERE	SILVIA MARCELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1789	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO DE ELECTRODOS PARA LA GENERACIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA A PARTIR DE ORINA	ROMEO	HERNÁN ESTEBAN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1799	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de lacasas y lipasas provenientes de bacterias termófilas para procesos de obtención de biocombustibles líquidos	NAVAS	LAURA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1841	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de Metodologías en Fluidodinámica Computacional Basadas en la Aplicación de Wavelets	LÓPEZ	EZEQUIEL JOSÉ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2008	Jóvenes	Temas Abiertos	Nanopartículas arqueolípídicas para delivery de colistina/aceites esenciales anti- P. aeruginosa en biofilms	PEREZ	ANA PAULA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-2030	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Aerogeneradores en Ámbito Urbano	LASSIG	JORGE LUIS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-2108	Equipo de Trabajo	Raíces	DESARROLLO DE CATALIZADORES Y MEMBRANAS PARA TECNOLOGÍAS PEM DE ALTA TEMPERATURA	ABUIN	GRACIELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2198	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de aleaciones ferrosas Fe-Mn-Cr con memoria de forma y aplicaciones nucleares	SADE LICHTMAN N	MARCOS LEONEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2227	Jóvenes	Temas Abiertos	NANOTUBOS DE CARBONO SEMICONDUCTORES DOPADOS CON METALES ALCALINOS Y DE TRANSICIÓN	LUNA	CARLA ROMINA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2287	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE SISTEMAS POLIMÉRICOS PARA TRANSPORTE Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS OCULARES	FACCIA	PAULA ANDREA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2288	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aleaciones Nanoestructuradas y Nanocompuestos de base Aluminio	AUDEBERT	FERNANDO ENRIQUE	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2300	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	ESTUDIO DE CARBONES ACTIVADOS PARA SU USO EN REFRIGERADORES SOLARES POR ADSORCION	GARDEY MERINO	MARÍA CELESTE	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-2358	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de las propiedades catalíticas del compuesto intermetálico PdGa y PdGa/Oxido: Aplicaciones en energías renovables	BECHTHOLD	PABLO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2362	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Agregado de valor a recursos naturales mediante su transformación en alimentos funcionales y envases activos aplicando tecnología	GOYANES	SILVIA NAIR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2448	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Red de monitoreo para sistemas fotovoltaicos distribuidos conectados a la línea de baja tensión.	Durán	Julio César	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2458	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESAMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES UTILIZADOS EN MOLINOS EÓLICOS DE BAJA POTEN	Francucci	Gastón Martín	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2482	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios orientados al tratamiento de problemáticas relacionadas a la fabricación y propiedades en servicio de refractarios óxid	TOMBA MARTINEZ	ANALÍA GLADYS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2489	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INICIACIÓN Y PROPAGACIÓN DE FRACTURAS EN ROCAS SHALE/TIGHT: INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE POZO Y DEL FLUIDO DE FRACTURA	BIANCHI	GUSTAVO LUIS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2490	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Biocompatibilidad y osteoconductividad de implantes biodegradables modificados superficialmente como potencial material para apl	MERLO	JULIETA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2494	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Efecto del desgaste en la biocompatibilidad de recubrimientos de óxido de titanio	ROSENBERGER	MARIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2532	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	CORROSIÓN MICROBIOLÓGICA EN MATERIALES PARA LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y GAS	SIMISON	SILVIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2545	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES PARA LA INDUSTRIA ELÉCTRICA Y METAL MECÁNICA	MOYA	JAVIER ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2547	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo, implementación y aplicación de técnicas avanzadas en radiografía y tomografía neutrónica	SANTISTEBAN	JAVIER ROBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2555	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del jet de plasma y de los haces de iones en una fuente pulsada de fusión nuclear	BARBAGLIA	MARIO OSCAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2628	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MATERIALES MICRO Y MESOPOROSOS ORDENADOS Y SU APLICACIÓN EN EL DESARROLLO O MODIFICACIONES DE TECNOLOGÍAS TENDIENTES A MINIMIZAR	BASALDELLA	ELENA ISABEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2690	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	I D de Topologías y Estrategias de Control para Microrredes con Alta Penetración de Energías Renovables	GARCÍA	GUILLERMO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2755	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de materiales ferroeléctricos y multiferroicos para aplicaciones en dispositivos funcionales	STACHIOTTI	MARCELO GABRIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2812	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Sistema Soporte de Decisiones de Inversión Considerando Factores Humanos: Aplicación a los Mercados Eléctricos Liberalizados	PENIZZOTTO BACHA	FRANCO VICTOR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2820	Jóvenes	Temas Abiertos	Diseño e implementación de nuevos dispositivos de caracterización de materiales en condiciones no ambientales y con capacidades	NAPOLITANO	FEDERICO RICARDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2862	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo y validación de bibliotecas de datos nucleares a partir del modelado computacional de materiales y su interacción con	GRANADA	JOSE ROLANDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2898	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de las propiedades superconductoras de pastillas de MgB2 con agregado de nanoesferas de C	LUCCAS	ROBERTO FABIÁN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2931	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño de materiales micro y mesoporosos soportados en películas biodegradables para la remoción selectiva de etileno en atmósfera	PEREYRA	ANDREA MARISA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2934	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de materiales resistentes a la radiación y análisis de procesos atómicos en plasmas. Aplicación a reactores de fusión	GERVASONI	JUANA LUISA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-2957	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de nanocompuestos totalmente biodegradables obtenidos a partir de poliésteres derivados de recursos renovables	CYRAS	VIVIANA PAOLA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2962	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio de la orientación de las fases duras y el precalentamiento de recargues nanoestructurados base hierro	GUALCO	AGUSTIN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLZ-Universidad Nacional de Lomas de Zamora
PICT-2017-2965	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Simulación de sistemas de generación y distribución de energía mediante métodos numéricos y cálculo de alta performance	STORTI	MARIO ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2968	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Métodos para dinámica de fluidos computacional con aplicaciones en interfases móviles a diferentes escalas	BATTAGLIA	LAURA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2970	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Anisotropía mecánica, Textura y Tensiones residuales en materiales hexagonales sometidos a sollicitaciones de carga complejas. Ca	SIGNORELLI	JAVIER WALTER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3067	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Investigación Teórica de la Interacción entre Moléculas, Nanoestructuras y Superficies.	RANEA	VICTOR ALEJANDRO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3100	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Método innovador para la validación experimental de modelos de ruptura de fibras en el proceso de llenado de moldes de inyección	LUDUEÑA	LEANDRO NICOLAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3110	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Conducción en películas detectoras de gases basadas en óxidos metálicos semiconductores nanoestructurados	ALDAO	CELSO MANUEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3123	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelado detallado del transformador en alta frecuencia para estudios de sobretensiones en el contexto actual de transformación	MOMBELLO	Enrique Esteban	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-3147	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Alimentación Energética del Centro Astronómico Macón	Hernández	Alejandro Luis	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3198	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación térmica de edificaciones del centro bonaerense para establecer pautas constructivas que conduzcan a su sustentabilidad	MARINO	BEATRIZ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3237	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio computacional para el desarrollo de materiales de aplicación en tecnología nuclear.	MOSCA	HUGO OSVALDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-3452	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Soldadura pulsada en aceros inoxidables dúplex avanzados	ZAPPA MAIDANA	NORBERT O SEBASTIAN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNLZ-Universidad Nacional de Lomas de Zamora
PICT-2017-3485	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo y caracterización de materiales de intercalación para cátodos en baterías Ion-Litio	GAMBA	MARTINA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3513	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño Asistido y Síntesis de Microgeles Inteligentes como Anfítriones Supramoleculares de Compuestos Bioactivos	GIUSSI	JUAN MARTÍN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3611	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	MATERIALES POLIMÉRICOS AUTOREPARABLES Y CON ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO	VEGA	DANIEL ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-3719	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DE LA TECNOLOGÍA AL PRODUCTO: INNOVACIÓN EN DISPOSITIVOS BASADOS EN EL USO RACIONAL Y EFICIENTE DE ENERGÍA Y EN ENERGÍAS ALTERNAS	FERRÓN	LEANDRO MARTÍN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3732	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Técnicas avanzadas de Caracterización de Materiales para aplicaciones en Salud y Energía	SERQUIS	ADRIANA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-3762	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Materiales Nanoestructurados con Propiedades Antibacterianas. Optimización hacia la Producción a Escala Industrial.	PELLICE	SERGIO ANTONIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3782	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Soldadura de aleaciones livianas en uniones disímiles para aplicación en autopartes	SVOBODA	HERNÁN GABRIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3796	Jóvenes	Temas Abiertos	Reducción de la Vulnerabilidad Sísmica en Estructuras Civiles	DOMIZIO	MARTIN NORBERT O	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-3931	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de la vulnerabilidad estructural de tanques de almacenamiento de combustible y tuberías debido a cargas generadas por v	ELASKAR	SERGIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNC-Universidad Nacional de Córdoba

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3964	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estrategias de control para conexión en paralelo de inversores en microrredes eléctricas integradas por múltiples fuentes de ene	CARBALLO	ROBERTO ESTEBAN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-4050	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo del método de impregnación para optimizar la superficie de materiales para aplicaciones en dispositivos electroquímico	MONTENEGRO HERNÁNDEZ	ALEJANDRO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4062	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Transformaciones de Fase y Propiedades Mecánicas en Materiales	CUNIBERTI	ADELA MARÍA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-4076	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aplicación del hidrógeno como vector energético: Desarrollo de materiales para su producción y almacenamiento	ARNEODO LAROCHE	PIERRE PAUL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4134	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Interacción de moléculas con superficies naturales y modificadas del mineral pirita (FeS ₂) para aplicaciones en Nanotecnología.	CALAZA	FLORENCIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4394	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño y Desarrollo de Materiales Compuestos, su Aplicación como Electrodo de Baterías Recargables de Litio de Alto Rendimiento	ORTIZ	MARIELA GISELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4518	Jóvenes	Temas Abiertos	Optimización de efecto superelástico y estudio de propiedades magnéticas de aleaciones Fe-Mn-Al-Ni.	LA ROCA	PAULO MATÍAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4519	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio del Daño por Irradiación con Electrones y Rayos X en Sistemas Nanoestructurados durante su Caracterización con Técnicas A	AZCÁRATE	JULIO CÉSAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4522	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Partículas Coloreadas para el Desarrollo de Técnicas de Diagnóstico Visual	GONZALEZ	VERÓNICA DORIS GUADALUPE	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4539	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	Materiales de ERFV para tubulares resistentes a la erosión por flujo de lodos	PENOFF	MARCELA ELISABETH	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4557	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE NUEVOS ELECTRODOS Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE CELDAS DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO DE TEMPER	MARTINEZ SETEVICH	CRISTIAN FABRICIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4560	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de micro y nanocompuestos poliméricos para aplicaciones biomédicas e industriales	HERMIDA	ELIDA BEATRIZ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4599	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Simultaneous stabilization of magnetohydrodynamic modes and control of plasma profiles in nuclear fusion reactors	GARCIA MARTINEZ	PABLO LUIS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0047	Jóvenes	Temas Abiertos	FuncionalFab: Diseño y Modelado Computacional para la Fabricación Digital Funcional	IARUSSI	Emmanuel	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-0053	Jóvenes	Temas Abiertos	Entrenamiento en prácticas ágiles de software con ambientes virtuales centrados en el usuario	RODRIGUEZ	GUILLERMO HORACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0135	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Sensores de radiación solar: aplicaciones terrestres y espaciales	TAMASI	MARIANA JULIA LUISA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0398	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE MATERIALES SEMICONDUCTORES PARA APLICACIONES EN DISPOSITIVOS OPTO-ELECTRÓNICOS	PLA	JUAN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0422	Jóvenes	Temas Abiertos	Captura de requerimientos utilizando Modelos de Procesos de Negocios y Mockups en metodologías ágiles	URBIETA	MARIO MATIAS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0477	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Fusión e Integración de Sensores para el Monitoreo Ambiental Integral	DELRIEUX	CLAUDIO AUGUSTO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0543	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelado y Control para el Guiado y Navegación de Vehículos Aéreos no Tripulados Híbridos	MURILLO	MARINA HEBE	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0625	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Plataforma de Software para Grandes Datos y Cómputos Centrada en Dispositivos Móviles y Servicios en la Internet de las Cosas	MATEOS DIAZ	CRISTIAN MAXIMILIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0689	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Slicing Dinámico para aplicaciones construidas sobre frameworks	GARBERVE TSKY	DIEGO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0761	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de Estructuras de Procesamiento Microelectrónicas para la integración de sensores Inteligentes	DI FEDERICO	MARTIN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial
PICT-2017-0768	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de algoritmos y aplicaciones para un sistema de captura 4D de alta resolución	GÓMEZ FERNÁNDEZ	FRANCISCO ROBERTO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0813	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Métodos Formales para la Síntesis y Verificación de Tolerancia a Fallas en Sistemas Concurrentes	CASTRO	PABLO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0826	Jóvenes	Temas Abiertos	Descriptores acústicos para caracterizar salas de espectáculos y oficinas públicas en base a la percepción y el rendimiento	ACCOLTI MOSTAZO	ERNESTO ENRIQUE	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-0856	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de métodos y algoritmos para Tomografía de Impedancia Eléctrica, Electroencefalografía de electrodos profundos y de E	FERNANDEZ CORAZZA	MARIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0857	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesamiento de Señales de Arreglos de Sensores para Conformación de Imágenes Electromagnéticas: EEG, Radar y GNSS.	MURAVCHIK	CARLOS HORACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0984	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Validación de Componentes Electrónicos para Aplicaciones Satelitales (CEpAS)	LEVY	PABLO EDUARDO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-1054	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño e Implementación de Herramientas para la Administración y Análisis de la Evolución de Datos Complejos en Big Data Utiliza	VAISMAN	ALEJANDRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	ITBA-Instituto Tecnológico de Buenos Aires
PICT-2017-1093	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de técnicas de inteligencia artificial para el descubrimiento de nuevos fármacos	TURJANSKI	PABLO GUILLERMO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1130	Jóvenes	Temas Abiertos	Complejidad e Inferencia en Lenguajes Dinámicos	FERVARI	RAUL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1246	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis Visual de Datos en Geociencias	CASTRO	SILVIA MABEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-1289	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Sistemas distribuidos reconfigurables basados en servicios	LOPEZ POMBO	CARLOS GUSTAVO Q	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1298	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámicas de la información en redes socio-técnicas	ALVAREZ HAMELIN	JOSÉ IGNACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1335	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelos, Algoritmos y Protocolos de Enrutamiento para Redes de Arquitecturas Segmentadas de Satélites	FRAIRE	JUAN ANDRÉS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1346	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Sistema de evaluación automática de calidad y seguridad de software embebido para aplicaciones ferroviarias críticas	IRRAZABAL	EMANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNNE-Universidad Nacional del Nordeste
PICT-2017-1351	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de Estructuras de Control para la Operación Óptima de Procesos - Aplicación a Sistemas Energéticos	MARCHETTI	ALEJANDRO GABRIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1369	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Herramientas para el Estudio de Turbinas Eólicas: Modelado, Simulación y Diagnóstico de Fallas	BOSSIO	GUILLERMO RUBÉN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1459	Jóvenes	Temas Abiertos	Middlewares Energéticamente Eficientes para Computación Distribuida Orientada a Servicios a través de Dispositivos Móviles	RODRIGUEZ	JUAN MANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1638	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño y desarrollo de sistemas de comunicaciones basados en Software Defined Radio (SDR)	CASTIÑEIRA MOREIRA	JORGE	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-1651	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Teoría y Aplicaciones del Muestreo y Reconstrucción de Señales Aleatorias	MEDINA	JUAN MIGUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1715	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Tolerancia a fallas en accionamientos eléctricos para tracción de vehículos terrestres	AGUILERA	FACUNDO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1725	Jóvenes	Temas Abiertos	Extensión de Metamodelos de Aplicaciones Orientadas a Servicios para Descripción, evaluación y despliegue de Servicios en la Nub	GARRIGA	MARTIN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNComa-Universidad Nacional del Comahue
PICT-2017-1759	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Radar Meteorológico Polarimétrico en Banda C basado en Agrupaciones de Antenas	RODRIGUEZ	GUILLERMO DANIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1762	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BIOMIMÉTICA DEL PROCESAMIENTO NEURONAL: CODIGO NEURONAL, NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL E IMPLEMENTACIÓN MICROELECTRONICA DE SISTEM	FARFÁN	FERNANDO DANIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1826	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Optimización Combinatoria aplicada a redes eléctricas inteligentes	ZABALA	PAULA LORENA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1954	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis y control de sistemas tiempo-variantes no lineales motivado por aplicaciones electrónicas	HAIMOVICH	HERNAN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1979	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis de Riesgo en Especificaciones de Requisitos de Software	DEGIOVANNI	RENZO GASTÓN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2082	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una herramienta de reconstrucción tridimensional de cultivos para la determinación de Índices de productividad pot	Capraro	Flavio Andrés	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2178	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Prosodia: Estudio, modelización y aplicaciones	TORRES	HUMBERTO MAXIMILIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2207	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Sistema de soporte a discapacidades mediante sensado biométrico con tecnología vestible	OROSCO	EUGENIO CONRADO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2217	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Un enfoque integrador no convencional para el análisis del movimiento humano y el procesamiento de señales biomédicas	CATALFAMORO FORMENTON	PAOLA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2223	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Gestión de Variabilidad de Líneas de Productos de Software y Sistemas Altamente Configurables	Leone	Horacio Pascual	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2280	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Plataforma virtual para acompañar las prácticas de escritura académica en la Universidad Nacional de Chilecito	TEXIER RAMIREZ	JOSE DANIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNDEC-Universidad Nacional de Chilecito
PICT-2017-2332	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Explotación de información en sistemas de recuperación de información orientados a la producción científico-tecnológica para el	KUNA	HORACIO DANIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNAM-Universidad Nacional de Misiones
PICT-2017-2343	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Optimización de dispositivos fotovoltaicos basados en materiales con estructura de perovskita	CAPPELLETTI	MARCELO ANGEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNAJ-Universidad Nacional Arturo Jauretche
PICT-2017-2361	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del Cáo y Aplicaciones a Sistemas Digitales	DE MICCO	LUCIANA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2410	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de un micro-dispositivo separador de oxígeno puro a partir del aire atmosférico	MADRID	ROSSANA ELENA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2417	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Control de la actividad neuronal a lazo cerrado mediante optogenética	Sánchez Peña	Ricardo Salvador	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	ITBA-Instituto Tecnológico de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2436	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelado y Simulación de Sistemas Híbridos de Gran Escala	KOFMAN	ERNESTO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2464	Equipo de Trabajo	Raíces	Aplicaciones de Data Analytics en Retail Operations y Pricing	VULCANO	GUSTAVO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UTDT-Universidad Torcuato Di Tella
PICT-2017-2526	Equipo de Trabajo	Raíces	Diseño de Componentes y Circuitos Integrados para Electronica Flexible	JULIAN	PEDRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-2550	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevos modelos de Confiabilidad para evaluar la Calidad de Software	BARRAZA	NESTOR RUBEN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNTREF-Universidad Nacional de 3 de Febrero
PICT-2017-2622	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis Automático de Modelos de Software basado en SAT Solving	Frias	Marcelo Fabian	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2633	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño y desarrollo de interfaces orientadas a pacientes, médicos e investigadores; desarrollo de modelos de aprendizaje automat	YANKILEVICH	PATRICIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2766	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Transceptores de Comunicaciones Digitales de Alta Velocidad	HUEDA	MARIO RAFAEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2791	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modelos de Comunicaciones de Bajo Consumo y Gran Area para Internet de las Cosas	CORRAL BRIONES	GRACIELA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-2813	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Modelado 3D autónomo de la estructura de una planta de vid a partir de imágenes capturadas en condiciones naturales de campo dur	PÉREZ	DIEGO SEBASTIÁN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-2814	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	High Level System Runtime Adaptation: Heuristic-based Controller Synthesis	Dippolito	NICOLAS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2920	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	CONTROL Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE UN MINI-BOTE ELÉCTRICO	TOIBERO	JUAN MARCOS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-2975	Jóvenes	Temas Abiertos	Navegación autónoma de sistemas multi-robot aéreos en ambientes no estructurados	Rosales	Claudio Dario	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3000	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Modelos computacionales de PLN para la inferencia y modelado de estados mentales	FERNANDEZ SLEZAK	DIEGO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3207	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Microelectrónica y optimización de algoritmos para la detección de eventos, sincronización de fase y acoplamientos inter-frecue	GOMEZ BERISSO	MARIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-3208	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modulación dopaminérgica de la información cortical en el aprendizaje de reglas simples y complejas.	LEW	SERGIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3211	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Métodos y algoritmos de control conmutado con aplicaciones en ingeniería de bioprocesos e ingeniería biomédica	DE BATTISTA	HERNÁN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3315	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Formalización del lenguaje de programación argentino Crystal	ZILIANI	LUIS FRANCISCO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3430	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Mejorando el testing automático de software usando extensiones de campos	PONZIO	PABLO DANIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-3500	Jóvenes	Temas Abiertos	Computación de Alto Desempeño para el análisis de simulaciones de Ciencias Exactas	MILLAN	EMMANUEL NICOLAS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-3531	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Teleoperación de robots para seguridad	SLAWINSKI	EMANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNSJ-Universidad Nacional de San Juan
PICT-2017-3563	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Reconocimiento e Indexación Automática del Habla utilizando Codificación Lingüística y Social del Mensaje con Aplicación en la M	EVIN	DIEGO ALEXIS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3614	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Infraestructuras Distribuidas Híbridas para Soportar la Ejecución de Algoritmos para Sistemas de Recomendación	ZUNINO SUAREZ	ALEJANDRO OCTAVIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3644	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Control de manipuladores y robots móviles con navegación autónoma.	JUNCO	SERGIO JOSÉ	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-3700	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Protocolos de Acceso al Medio y Transporte en Redes de Datos Acústicas Subacuáticas.	SANTOS	RODRIGO MARTIN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNS-Universidad Nacional del Sur

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3802	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Plataforma tecnológica de electroporación: Aplicaciones en salud e industria alimentaria	SUÁREZ	CECILIA ANA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3894	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Análisis de Resiliencia para Sistemas Tolerantes a Fallas	D'ARGENIO	PEDRO RUBEN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-3922	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Plataforma de software en la Nube para la Gestión de Redes Inter-organizacionales Colaborativas	VILLARREAL	PABLO DAVID	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-3991	Jóvenes	Temas Abiertos	Minería de relaciones entre series temporales con aplicación en bioinformática	RUBIOLO	MARIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-4009	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Influencias del estado biométrico-emocional de personas interactuando en contextos de entornos virtuales	IERACHE	JORGE	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UM-Universidad de Morón
PICT-2017-4095	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	TÉCNICAS DE BIG DATA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE EN CADENAS DE SUMINISTRO DE ARGENTINA	VECCHIETTI	ALDO RODOMIRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4316	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Análisis automático de la dinámica gestual	ACEVEDO	DANIEL GERMÁN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4438	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Plataforma multipropósito de Internet de las cosas basada en Cloud Computing	IACONO	LUCAS EMANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo
PICT-2017-4467	Jóvenes	Temas Abiertos	Estimación no-invasiva de la reserva de flujo fraccional a partir de imágenes de tomografía computada y simulación numérica de f	BULANT	CARLOS ALBERTO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-4533	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de algoritmos de inferencia estadística para sistemas GPR-UWB	MAYA	JUAN AUGUSTO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4581	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Redes de comunicaciones híbridas: ópticas e inalámbricas	COSTANZO CASO	PABLO ALEJANDRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4596	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	Algoritmos para mejorar la usabilidad de las Interfaces Cerebro-Computadora en situaciones de discapacidad	RUFINER	HUGO LEONARDO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0113	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Optimización de una vacuna para la tricomonosis mediante cultivo in situ de Trichomonas foetus	OYHENART	JORGE ANIBAL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-0114	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	CONTROL DE LA REPRODUCCIÓN INDESEADA EN FELINOS DOMÉSTICOS (FELIS CATUS) III	GOBELLO	CRISTINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0155	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio funcional de polimorfismos en el gen PTPRT asociados con resistencia genética a la infección con Brucella sp. en caprino	ROSSI	URSULA AMARANT A	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0189	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EXPLORACION Y DISEÑO DE SUPLEMENTOS CON NITRÓGENO-NO PROTEICO Y AZUFRE PARA MEJORAR LA UTILIZACIÓN DE FORRAJES DE BAJA CALIDAD Y	ARROQUY	JOSÉ IGNACIO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0238	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Cinética de incorporación de ácidos grasos poliinsaturados y antioxidantes en carne de Ctenopharyngodon idella (carpa herbívora)	PÉREZ	CAROLINA DAIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0262	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	CARACTERIZACION DE MICRO RNAS ASOCIADOS AL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA PRESENTES EN VESICULAS DE CALOSTRO. EVALUACION DE SU TRAN	JAWORSKI	JUAN PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0322	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	ADITIVOS ALIMENTARIOS PROBIÓTICOS COMO SUSTITUTOS DE ANTIBIÓTICOS PROMOTORES DE CRECIMIENTO Y PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES CO	PARADA	JULIÁN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0330	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de la microbiota gastrointestinal de la llama (Lama glama) para comprender su biodiversidad, rol en la nutrición	CERON CUCCHI	MARIA ESPERANZA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0363	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	BIOMARCADORES DE FERTILIDAD Y PREÑEZ TEMPRANA EN CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS	ARGAÑARAZ	MARTIN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0378	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIOS DEL TRANSCRIPTOMA Y EL PROTEOMA DE DIFERENTES LÍNEAS CELULARES INFECTADAS CON EL VIRUS DE LEUCOSIS BOVINA (BLV). EVALUA	Ceriani	María Carolina	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0383	Jóvenes	Temas Abiertos	Determinantes de la calidad nutricional de forrajeras megatérmicas	FERNÁNDEZ PEPI	MARÍA GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0392	Jóvenes	Temas Abiertos	Viabilidad de embriones vitrificados de Lama glama	ARRAZTOA	CLAUDIA CECILIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0394	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Congelamiento de espermatozoides de llama seleccionados mediante un coloide	CARRETERO	MARIA IGNACIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0400	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la ocurrencia de virosis en peces de agua dulce de importancia económica de la República Argentina.	METZ	GERMAN ERNESTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0420	Jóvenes	Temas Abiertos	Las enfermedades de piel como indicadores del estado sanitario en ballena franca austral (Eubalaena australis) de Península Vald	FIORITO	CARLA DANIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0471	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Enfermedades Zoonóticas Desatendidas: Enfoque multidisciplinario de zoonosis parasitarias en entornos vulnerables de la Provinci	CARDILLO	NATALIA MARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0474	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización bioquímico-molecular de Fasciola hepatica de diferentes regiones poblacionales de Latinoamérica. Su correlación	SOLANA	HUGO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0479	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS INMUNES INNATOS DURANTE LA INFECCIÓN DE LA GLÁNDULA MAMARIA BOVINA POR Staphylococcus aureus: ROL DE L	RENNA	MARIA SOL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0495	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos terapéuticos de diferentes tratamientos utilizados para la regeneración de la médula espinal animal, luego de una injuri	PORTIANSKY	ENRIQUE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0570	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LOS EXOSOMAS DERIVADOS DE LAS CÉLULAS DENDRÍTICAS EN LA RESPUESTA INMUNE CONTRA EL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA. IMPLICANCIA	MONGINI	CLAUDIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0578	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NEONICOTINOIDES Y PRODUCTOS NATURALES DE USO APÍCOLA: IMPACTO SOBRE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA	MARIOLI	JUAN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0591	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	TERAPIA RE-GENERATIVA CON CÉLULAS MADRE EN EL ÚTERO DE LA YEGUA TERAPIA REGENERATIVA CON CÉLULAS MADRE EN EL ÚTERO DE LA YEGUA	FUMUSO	ELIDA ANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-0648	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Vitrificación de semen del lenguado autóctono Paralichthys orbignyanus como aporte biotecnológico a la maricultura	CESARI	ANDREINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INIDEP-Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
PICT-2017-0650	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ALTERNATIVAS BIOTECNOLÓGICAS DESTINADAS A MEJORAR LA EFICIENCIA DE LA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES EN CAPRINOS	GIBBONS	ALEJANDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0657	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización biológica e inmunológica de aislamientos locales de Neospora caninum en modelos in vivo	VENTURINI	MARIA CECILIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0664	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Cultivo de trucha arco iris: control de endogamia, mejoramiento genético, rendimiento e impactos ambientales	CUSSAC	VÍCTOR ENRIQUE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0665	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de un cultivo mixto deshidratado de bacterias lácticas por secado spray con doble propósito: inoculante para silos de	BLAJMAN	JESICA EVELYN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0670	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efecto del virus de la Diarrea Viral Bovina (vDVB) en el modelo de interacción oviducto-espermatozoide y su impacto en la fecund	GONZÁLEZ ALTAMIRANDA	ERIKA ANALIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0673	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño e implementación de un plan piloto de control de la Diarrea Viral Bovina a nivel de establecimiento en el contexto produc	pecora	andrea	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0682	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de la respuesta inmune frente a tratamientos biológicos inhibidores de proteasas en mastitis bovina y artritis equina	DE SIMONE	EMILIO ADRIÁN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0708	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVALUACION DE METODOS DE INACTIVACION DE LARVAS DE TRICHINELLA SPP EN TEJIDOS ANIMALES Y ESCENARIOS DE DISPERSIÓN DEL PARÁSITO E	RIBICICH	MIRIAM MABEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0721	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de alimentos funcionales aplicados al cultivo de crustáceos	DÍAZ	ANA CRISTINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0752	Equipo de Trabajo	Raíces	MECANISMOS INMUNOPATOLÓGICOS INNATOS EN COINFECCIONES POR NEOSPORA CANINUM Y EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA O HERPESVIRUS B	MOORE	DADIN PRANDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0754	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE UN AGENTE BIOPRESERVANTE Y PROBIÓTICO PARA LA APLICACIÓN EN ALIMENTOS DESTINADOS A LA PRODUCCIÓN PORCINA COMO UNA	ASURMENDI	PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0770	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Identificación y caracterización de Mycoplasmas y Ureaplasmas que afectan a rumiantes y porcinos	TAMIOZZO	PABLO JESÚS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0796	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de estrategias biotecnológicas para el control de Tuberculosis Bovina y Paratuberculosis en el ganado lechero basado	MOYANO	ROBERTO DAMIAN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0822	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Nanopartículas con propiedades antimicrobianas e inmunoestimulantes para la prevención de la mastitis bovina	PORPORATO	CARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNVM-Universidad Nacional de Villa María
PICT-2017-0834	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Efecto de dos disruptores posnatales esteroides en la reproducción de felinos domésticos machos (Felis catus)	FAYA	MARCELA INÉS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-0896	Jóvenes	Temas Abiertos	OBTENCIÓN DE FOSFOLÍPIDOS MARINOS RICOS EN OMEGA-3.	LAMAS	DANIELA LORENA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INIDEP-Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
PICT-2017-0900	Jóvenes	Temas Abiertos	Intoxicación por plantas tóxicas en la Patagonia: Caracterización morfológica, toxigénica y molecular de hongos endófitos asociada	MARTINEZ	AGUSTIN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0929	Jóvenes	Temas Abiertos	Investigación sobre la interacción estrés-hospedador-parásito en Apis mellifera	JUNGES	CELINA MARÍA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0946	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Edad y crecimiento de dos especies de peces cartilaginosos (Chondrichthyes) de Argentina	BARBINI	SANTIAGO ALDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-0990	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Fecundación de ovocitos bovinos mediante la técnica de Piezo-ICSI	Alvarez	GABRIEL MARTÍN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1003	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Implementación de una plataforma de cultivo en líneas celulares para la producción de antígenos y la caracterización de patógeno	GUILLEMI	ELIANA CAROLINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1016	Jóvenes	Temas Abiertos	Cambios cardíacos y vasculares en hembras caninas con complejo hiperplasia endometrial quística - piómetra	BATISTA	PABLO RODRIGO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1032	Jóvenes	Temas Abiertos	ACTIVIDAD DE GHRELINA DURANTE LA MADURACIÓN DEL COMPLEJO OVOCITO-CÚMULUS DE BOVINO: POSIBLES MECANISMOS DE ACCIÓN	CARRANZA MARTIN	ANA CRISTINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1046	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ESTUDIO DE PATRONES DE INFECCIÓN DE IFLAVIRUS EN Apis mellifera	PECORARO	MARCELO RICARDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1056	Jóvenes	Temas Abiertos	Diagnóstico molecular de patógenos virales en fauna silvestre: Detección de herpesvirus de ciprínidos en carpa común	DE MAIO	FEDERICO ANDRÉS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1075	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Detección, identificación y caracterización molecular de cepas de Parvovirus Porcino en cerdos de la República Argentina.	GALLO CALDERON	MARINA BEATRIZ	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1079	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de una alternativa de bajo costo para limitar la transmisión de agentes infecciosos a terneros, mediante el saneamiento	MORRIS	WINSTON EDUARDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1100	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diferentes alternativas de maduración y pre-incubación para mejorar la eficiencia en la vitrificación de ovocitos bovinos con el	GUTNISKY	CYNTHIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1139	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE: IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES DE VIRULENCIA EN CEPAS NATIVAS PARA SU DIAGNÓSTICO	SANSO	ANDREA MARIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-1145	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	"Anticuerpos como herramienta para la protección frente a la paratuberculosis"	JOLLY	ANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1154	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de seroprevalencia y dinámica de infección por el Virus de la Leucosis Bovina en rodeos bovinos de carne	RUIZ	VANESA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1167	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de Bacterias lácticas autóctonas en la productividad de rumiantes en sistemas intensivos. Impacto sobre la carne y leche por	VIGNOLO	GRACIELA MARGARITA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CERELA-Centro de Referencia para Lactobacilos
PICT-2017-1169	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Genómica funcional de Leptospira y su contribución a la epidemiología y diagnóstico de la enfermedad severa. Enfoque desde el campo	CAIMI	KARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1182	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Resistencia transferible a colistina y cefalosporinas de tercera generación en E. coli: estado de la situación en ecosistemas de	GIACOBONI	GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1251	Jóvenes	Temas Abiertos	ENSAMBLES DE PECES EN LA COSTA DEL RÍO DE LA PLATA: EFECTO DE LA ESTACIONALIDAD Y GRADIENTES AMBIENTALES SOBRE SU ESTRUCTURA.	MAIZTEGUI	TOMAS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1271	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de metodologías innovadoras para la mejora del proceso productivo de la fibra de guanacos	LEGGIERI	LEONARDO RAMÓN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1293	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Aislamiento y caracterización molecular de las cepas de lentivirus en pequeños rumiantes circulantes en Argentina para su potenc	PANEI	CARLOS JAVIER	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1328	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y PÉRDIDAS ECONÓMICO-PRODUCTIVAS ASOCIADAS AL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA EN RODEOS DE CRÍA	ODEÓN	ANSELMO CARLOS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1361	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación del impacto del cambio climático sobre el riesgo de transmisión actual y futuro de la Fascioliasis en Argentina	CUERVO	PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1480	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Qué tan saludables están las abejas melíferas en Argentina?: aplicación de tres técnicas novedosas.	Galindo Cardona	Alberto	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1547	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del potencial inmunomodulatorio, mecanismo de acción y capacidad adyuvante del ginsenósido Rg1.	BARAVALL E	CELINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1610	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de los antígenos P35, PPA-3 y un kit comercial para diagnóstico por ELISA de paratuberculosis en bovinos	CIRONE	KARINA MARIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1636	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Criopreservación de semen en animales domésticos: Evaluación morfológica y biológica.	STORNELLI	MARÍA ALEJANDRA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1661	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE UN MÉTODO INMUNOMAGNÉTICO PARA MEJORAR EL DIAGNÓSTICO COPROPARASITOLÓGICO DE ENDOPARÁSITOS	RAINERI ANDERSEN	MARIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-1668	Jóvenes	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE INDUCIDA EN EQUINOS INOCULADOS CON LA GD RECOMBINANTE DE HERPESVIRUS EQUINO 1	FUENTEALBA	NADIA ANALIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-1699	Jóvenes	Temas Abiertos	ACCIÓN ANTIOXIDANTE DE FLAVONOIDES DE SOJA EN EL OVIDUCTO BOVINO	GARCÍA	DANIELA CELESTE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1721	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Evaluación de formulaciones proteicas como vacunas refuerzo contra la tuberculosis bovina en modelos animales.	BIGI	FABIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1739	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una plataforma de edición génica mediada por sistema CRISPR/CAS 9 en embriones porcinos producidos por fecundación	MARINONE	ANA INES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1771	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Encapsulamiento de antibióticos de relevancia veterinaria en micro y nano partículas biodegradables para liberación controlada e	HELBLING	IGNACIO MARCELO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1774	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de los diferentes fenotipos de macrófagos bovinos en la infectividad y virulencia del virus de la diarrea viral bovina	CAPOZZO	ALEJANDRA VICTORIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1777	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseminación de la resistencia antimicrobiana asociada al manejo de excretas en el ambiente de producción avícola intensivo	DOMINGUEZ	JOHANA ELIZABETH	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1807	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de variantes alélicas de genes relacionados a calidad de fibra en Llamas Argentinas	DAVERIO	MARIA SILVANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1825	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	EVALUACIÓN DEL ESTADO POBLACIONAL DE LA CORVINA RUBIA MICROPOGONIAS FURNIERI EN EL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA Y ZONA COSTERA ADYAC	BLASINA	GABRIELA ELIZABETH	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1840	Jóvenes	Temas Abiertos	MOLÉCULAS OVIDUCTALES IMPLICADAS EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO: ACCIÓN DEL FACTOR BMP5 Y SU POTENCIAL USO EN LA PRODUCCI	GARCIA	ELINA VANESA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1845	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ROL DEL FOLATO EN EL MICROAMBIENTE OVIDUCTAL Y SU EFECTO SOBRE LAS MODIFICACIONES EPIGENÉTICAS EN EL EMBRIÓN BOVINO PREIMPLANTA	BARRERA	ANTONIO DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-1875	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Genética del color de capa en llamas: estudio molecular de genes candidatos para los fenotipos blanco, negro y manchado	DI ROCCO	FLORENCIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1894	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EFECTO DE LA RESTRICCIÓN ALIMENTARIA EN CABRAS DURANTE LA PREÑEZ SOBRE EL ESTADO METABÓLICO, LA ESTRUCTURA PLACENTARIA Y EL DESA	MERKIS	CECILIA INES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-1913	Jóvenes	Temas Abiertos	Empleo de sustancias naturales bioactivas para el control del Síndrome Urémico Hemolítico: control ambiental de la bacteria	CASANOVA	NATALIA ANDREA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-1959	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DIARREA NEONATAL PORCINA: ETIOLOGÍA, FACTORES DE RIESGO Y RELACIÓN CON LOS NIVELES DE BIOSEGURIDAD DE LAS GRANJAS	QUIROGA	MARÍA ALEJANDRA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2007	Jóvenes	Temas Abiertos	Utilización del abordaje SERPA para la identificación de proteínas antigénicas de Escherichia coli enterohemorrágica O157:H7 ais	MARQUES DA SILVA	WANDERSON	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2014	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diversidad de Paenibacillus larvae mediante tipificación multilocus de secuencias y estudio de los metabolitos activos de cepas	ALIPPI	ADRIANA MÓNICA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2062	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Identificación, caracterización y evaluación de los ARNs pequeños extracelulares como biomarcadores de zoonosis producidas por	CUCHER	MARCELA ALEJANDRA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2107	Jóvenes	Temas Abiertos	Reactividad de la glía y de los componentes de la matriz extracelular de la médula espinal, en un modelo animal de neurodegenera	ZANUZZI	CAROLINA NATALIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2111	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DINÁMICA DE SEDIMENTOS EÓLICOS EN ECOSISTEMAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES NATURALES DE LA REGIÓN SEMIÁRIDA ARGENTINA (RSA). EFECTOS S	BUSCHIAZZO	DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2115	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	OPTIMIZACION DE LA SALUD INTESTINAL AVIAR MEDIANTE EL USO DE ADITIVOS NATURALES: STEVIA (S. Rebaudiana Bertoni) Y LEVADURA DE CE	PERALTA	MARÍA FERNANDA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2139	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de herramientas biotecnológicas para detectar virus en moluscos bivalvos y garantizar su inocuidad	MOZGOVOJ	MARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2149	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Diferenciación in vitro de células germinales a partir de células madre embrionarias bovinas	GOSZCZYNSKI	DANIEL ESTANISLAO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2169	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de estrategias para el control de la nosemosis en colonias productivas de Apis mellifera en Argentina	PORRINI	MARTÍN PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2170	Jóvenes	Temas Abiertos	APLICACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE LA LECTINA ESPERMÁTICA ESPECÍFICA SL15: EFECTO SOBRE LA FUNCIONALIDAD DE ESPERMATOZOIDES DE LLAMA C	ZAMPINI	RENATO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2177	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Potenciación de la inmunogenicidad inducida por una nanovacuna génica contra Herpesvirus Bovino 1 mediante el uso de liposomas d	LANGELLOTTI	CECILIA ANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2180	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una plataforma tecnológica para la elaboración de vehículos vacunales en cerdos basados en nanogeles destinados a	ALUSTIZA	FABRISIO EDUARDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2197	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de la exigencia productiva de la lactancia y preñez sobre parámetros inmunológicos sistémicos y endometriales en vacas l	ORTEGA	HUGO HECTOR	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2201	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTRATEGIAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE DILUYENTES DE ESPERMATOZOIDES DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS	APICHELA	SILVANA ANDREA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2208	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Potencial de las microalgas como fuente nutricional, antioxidante e inmunoestimulante en alimentos acuícolas	JUÁREZ	ÁNGELA BEATRIZ	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2231	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	PROPUESTA DE CONTROL DE LA PARATUBERCULOSIS BOVINA EN BASE AL DESARROLLO, EVALUACIÓN Y APLICACIÓN DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS	ALVARADO PINEDO	MARÍA FIORELLA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2238	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de los factores de riesgo y de la expresión de transcritos involucrados en la subfertilidad a la 1 IA y la eficacia de	de la Sota	Rodolfo Luzbel	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2244	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Avances en el diseño de productos probióticos para rancultura con interés pecuario y conservacionista	PASTERIS	SERGIO ENRIQUE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-2256	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO SEXUAL Y CARDIOVASCULAR EN FELINOS DOMÉSTICOS: EVALUACIÓN ULTRASONOGRAFICA BIDIMENSIONAL Y DOPPLER	BLANCO	PAULA GRACIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2271	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Modelación productiva, económica y ambiental de sistemas modales de producción de carne de base pastoril de la Cuenca del Salado	MACHADO	CLAUDIO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2281	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Circulación y caracterización molecular de Rotavirus grupo A y Coronavirus asociados a cuadros de diarrea neonatal en cerdos en	SERENA	MARIA SOLEDAD	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2331	Jóvenes	Temas Abiertos	Vitamina D: caracterización de sus efectos inmunomoduladores y antibacterianos in vitro con implicancia en la mastitis bovina	BOHL	LUCIANA PAOLA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNVM-Universidad Nacional de Villa María
PICT-2017-2346	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Vacunas anti-aftosa basadas en cápsides vacías: relevancia de la estructura capsidal y del rol de agonistas de TLR en su capacidad	PEREZ FILGUEIRA	DANIEL MARIANO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2388	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de una prueba funcional para determinar sobrecarga fisiológica por estrés crónico evaluando cortisol en pelo junto a	BUSO	JUAN MANUEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2403	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Modelos de tramas tróficas estructurados por tamaño corporal para la comunidad demersal del norte del Golfo San Jorge.	GALVAN	DAVID EDGARDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2428	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	USO ESTRATÉGICO DEL ELISA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA TUBERCULOSIS BOVINA	Garbaccio	SERGIO GABRIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2453	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INMUNÓGENO PROTOTÍPICO PARA EL CONTROL DE MASTITIS POR Staphylococcus aureus. ESTUDIO DE LA RESPUESTA INMUNE LUEGO DE INFECCIÓN	CALVINHO	LUIS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2475	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ACUAGLICEROPORINAS ESPERMÁTICAS Y PROTEÍNAS DEL PLASMA SEMINAL: RELACIÓN CON LA SUPERVIVENCIA ESPERMÁTICA AL DESCONGELADO EN FEL	NÚÑEZ FAVRE	ROMINA DE LOS ÁNGELES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2506	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos de la hipoxia sobre la capacidad reproductiva, el desarrollo embrionario y la determinación / diferenciación sexual del	MIRANDA	LEANDRO ANDRÉS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2559	Jóvenes	Temas Abiertos	Obtención de variantes hiperproductoras de proteínas insecticidas de una cepa argentina de Bacillus thuringiensis destinadas al	PEREZ	MELISA PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2566	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	APLICACION DE UN INMUNOMODULADOR NATURAL OBTENIDO DE UNA PLANTA MEDICINAL ARGENTINA COMO ESTRATEGIA TERAPEUTICA PARA LA PREVENCI	CARIDDI	LAURA NOELIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-2579	Jóvenes	Temas Abiertos	RNA-Seq: descifrando el proceso de miolucuefacción por el parásito mixozoo Kudoa rosenbuschi en los filetes de la merluza argent	ALAMA BERMEJO	GEMA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2581	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámica evolutiva y análisis estructural de poblaciones del virus de la fiebre aftosa y su relación con la replicación viral	GISMONDI	MARIA INES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2637	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE NANOANTICUERPOS PARA INNOVACIÓN DIAGNÓSTICA Y CONTROL DE VACUNAS EN FIEBRE AFTOSA	GRIPPO	VANINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2704	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio transcriptómico de la interacción entre células del sistema inmune bovino y Mycobacterium bovis	BLANCO	FEDERICO CARLOS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2728	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Caracterización genómica de cepas de virus Orf presentes en Argentina y evaluación de un método de diagnóstico serológico	PERALTA	ANDREA VERÓNICA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2821	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la dinámica de flujo sanguíneo y de la expresión de factores angiogénicos durante la persistencia folicular asociada	DÍAZ	PABLO URIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2823	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del impacto de diferentes factores de estrés en las colonias de Apis mellífera y estrategias naturales para su mitigació	MAGGI	MATÍAS DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2831	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	ACTUALIZACION DE LA SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA LENGUA AZUL EN ARGENTINA	DUS SANTOS	MARIA JOSE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2839	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio del mecanismo de determinación/diferenciación sexual e inicio de la pubertad en el lenguado argentino (Paralichthys orbis)	MECHALY	ALEJANDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2844	Jóvenes	Temas Abiertos	Una nueva alternativa de control natural de la loque americana: la apitoxina.	FERNÁNDEZ	NATALIA JORGELINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-2866	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Optimización posológica de la marbofloxacina para el tratamiento de colibacilosis en lechones, mediante el análisis farmacocinético	LORENZUTI	AUGUSTO MATÍAS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UCC-Universidad Católica de Córdoba
PICT-2017-2868	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Construcción y caracterización de virus recombinantes del herpes equino tipo 3 (EHV-3) mutantes en los genes codificantes para la glicoproteína gC	DAMIANI	ARMANDO MARIO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2891	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Mejoramiento de la calidad de huevos mediante la combinación de la aclimatación perinatal y estrategias nutricionales con productos naturales	LÁBAQUE	MARÍA CARLA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2892	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Caracterización de la respuesta inmune de caprinos vacunados con la cepa Rev.1 de Brucella melitensis	ROSSETTI	CARLOS ALBERTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-2904	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño y ejecución de un plan de mejoramiento genético de pacú (Piaractus mesopotamicus) asistido por herramientas moleculares	DÍAZ	JUAN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2017-2926	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	La población feral de Sus scrofa, Linnaeus 1758 de Bahía Samborombon (Buenos Aires): una mirada desde los recursos genéticos y reproductivos	MERINO	MARIANO LISANDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNNOBA-Universidad Nacional del Noroeste de la provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3002	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN (ANSA): Multiplicación de colonias en confinamiento para el desarrollo sostenible de la meliponicultura	GENNARI	GERARDO PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3021	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efectos del cocultivo de células oviductales y luteales porcinas sobre la calidad y desarrollo de embriones porcinos producidos	LOMBARDI	DANIEL MARCELO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3024	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Indicadores de competencia de los gametos porcinos criopreservados	CETICA	PABLO DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3033	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Diseño y desarrollo de métodos semicuantitativos rápidos para la detección de anticuerpos antirrábicos	FERRARI	ALEJANDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3048	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE LAS POTENCIALIDADES DE CULTIVO DE MACROALGAS NATIVAS DE ARGENTINA COMO AGENTES DE BIORREMEDIACIÓN Y	PARODI	ELISA ROSALIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3056	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Utilización de comunidades fermentadoras huésped-homólogo para la producción de alimentos proteicos para las abejas melíferas (BASUALDO	MARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-3076	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Complejo de Arrecifes Artificiales para el aumento local de la productividad marina	FIRSTATER	FAUSTO NAHUEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3171	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Regulación de moléculas efectoras del proceso ovulatorio bajo condiciones de estrés: rol del receptor de glucocorticoides en el	AMWEG	AYELEN NOELIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3173	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Genómica aplicada al manejo sustentable de la centolla, Lithodes santolla, del litoral patagónico argentino.	PÉREZ BARROS	PATRICIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3201	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Rol de Factores de Crecimiento Transformante beta, Factores de Crecimiento de Endotelio Vascular y Sistema de Activación del Pla	VALDECANTOS	PABLO ALBERTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-3203	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nueva metodología para el incremento de la eficiencia de la transferencia nuclear de células somáticas a partir de modificacion	MUTTO	ADRIAN ANGEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2017-3206	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Análisis genómico para resistencia y susceptibilidad a las parasitosis gastrointestinales en ovinos Corriedale	POLI	MARIO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3218	Jóvenes	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DE FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON EL CRECIMIENTO, MORBILIDAD Y MORTALIDAD EN TERNERAS HOLANDO ARGENTINO	JAUREGUI BERRY	MARIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3232	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la diversidad e implicaciones sanitarias de las larvas de parásitos de mamíferos marinos en peces costeros de la P	HERNANDEZ ORTS	JESUS SERVANDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3254	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio ontogenético del sistema digestivo de pejerrey (Odontesthes bonariensis): propuesta de protocolos de alimentación para u	VISSIO	PAULA GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3360	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Caracterización de cepas de Escherichia coli diarregénico circulantes en Tierra del Fuego	BENTANCO R	ADRIANA BEATRIZ	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3530	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Procesos celulares que ocurren durante la implantación y placentación en carnívoros domésticos. Aspectos básicos e implicancias	BARBEITO	CLAUDIO GUSTAVO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-3538	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioprospección de bancos naturales de mejillones disponibles para emprendimientos acuiculturales en el Golfo San Jorge	ALVARADO	CECILIA VIVIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'
PICT-2017-3556	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Impacto de microcontaminantes en sistemas de producción ganadera	FERNÁNDEZ CIRELLI	ALICIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3596	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación de candidatos a vacunas DIVA antirrábicas basadas en vectores virales no replicativos	CALAMANTE	GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3630	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Resistencia bacteriana a antibióticos en bovinos de leche y mascotas	GENTILINI	ELIDA RAQUEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3785	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudio de las enfermedades zoonóticas que afectan al sistema nervioso central de bovinos	DELGADO	FERNANDO OSCAR	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3826	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Obtención de Brucella melitensis Rev.1 sensible a estreptomicina (Rev.1ss) y evaluación de su comportamiento como inmunógeno	TRANGONI	MARCOS DAVID	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-3872	Equipo de Trabajo	Raíces	Capacidad inmunoestimulante del virus ORF en un huésped aviar	BRATANICH	ANA CRISTINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3919	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Aplicación de mapas de riesgo al contagio de la neosporosis, a partir del análisis del rol eco-epidemiológico de animales silvestres	SCIOSCIA	NATHALIA PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-3953	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de un kit diagnóstico para la detección simultánea de infecciones que afectan la producción del ganado bovino.	CARRANZA	PEDRO GABRIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNSE-Universidad Nacional de Santiago del Estero
PICT-2017-3959	Jóvenes	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA MEJORA DEL PERFIL DE ACIDOS GRASOS Y LA TEMPERATURA DE MADURACION AL VACIO SOBRE LA CALIDAD DE LA CARNE Y SU EST	POUZO	LAURA BEATRIZ	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4026	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	IMPACTO DEL AMBIENTE Y LA SUPLEMENTACIÓN CON GLUCOSA DURANTE EL PREPARTO SOBRE LA FERTILIDAD EN VACAS LECHERAS	Bartolome	Julian Alberto	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-4030	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Control Biológico de Nematodos Gastrointestinales de Rumiantes Mediante el Uso del Hongo Nematófago Duddingtonia flagrans. Del L	SAUMELL	CARLOS ALFREDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-4057	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Diversidad de E. coli nativas del tracto reproductor bovino: impacto en la performance reproductiva en sistemas pecuarios	MARÍA CLAUDIA	OTERO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-4148	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Transcriptómica y Genómica Aplicadas al estudio de la Fármaco-Resistencia en Fasciola hepatica	LIRON	JUAN PEDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-4208	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ANÁLISIS GENÓMICO DE CARACTERES REPRODUCTIVOS, SANITARIOS Y PRODUCTIVOS EN BOVINOS LECHEROS	NANI	JUAN PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-4299	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS REDES DE ARRASTRE DE FONDO EN LAS PESQUERÍAS DE PECES DEMERSALES Y CRUSTÁCEOS BENTÓNICOS DEL GOLFO	GONZALEZ	RAUL ALBERTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4506	Jóvenes	Temas Abiertos	VIRULENCIA Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE BACTERIAS DIARREOGÉNICAS DE IMPORTANCIA PRODUCTIVA Y ZONÓTICA EN POTRILLOS	BUSTOS	CARLA PAOLA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-4525	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	Desarrollo de la Acuicultura Ecológica del pejerrey en jaulas flotantes	COLAUTTI	DARÍO CÉSAR	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4547	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovador	Diferentes estrategias y enfoques disciplinarios a fin de reducir el riesgo de contaminación de la pesca por agua de sentina	MURIALDO	SILVIA ELENA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata
PICT-2017-4550	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de la prolongación del proestro en programas de sincronización de la ovulación sobre la respuesta ovárica, el medio ambiente	BO	GABRIEL AMILCAR	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNVM-Universidad Nacional de Villa María
PICT-2017-4552	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovador	Desarrollo de formulaciones probióticas de aplicación intramamaria para la prevención de la mastitis bovina al secado	PELLEGRINO	MATIAS SANTIAGO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-4565	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA CRIOPRESERVACIÓN Y LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA SOBRE LA ESTABILIDAD DEL PATRÓN EPIGENÉTICO D	RÍOS	GLENDA LAURA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4589	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de oportunidades de mejora en el programa de alimentación en sistemas lecheros de la provincia de Córdoba	TURIELLO	MARÍA PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto
PICT-2017-0035	Jóvenes	Temas Abiertos	Agentes terapéuticos para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas: Diseño de péptidos y peptidomiméticos con actividad	SIANO	ALVARO SEBASTIÁN	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0070	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Bioprospección, aislamiento y caracterización de bacterias productoras de enzimas amilolíticas para la obtención de catalizadores	COSTA	HERNÁN	Tecnología Química	UNLU-Universidad Nacional de Luján
PICT-2017-0139	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de desactivación de catalizadores Ru-Sn soportados para la hidrogenación selectiva de Oleato de Metilo y Ácido Oleico.	SÁNCHEZ	MARÍA AMPARO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0159	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE CATALIZADORES DE PT-RU SOPORTADOS PARA APERTURA SELECTIVA DEL ANILLO NAFTÉNICO	VICERICH	MARÍA ANA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0160	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de catalizadores de metales nobles soportados para hidrogenaciones selectivas en Química Fina	STASSI	JULIETA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0161	Jóvenes	Temas Abiertos	Diseño Racional, Síntesis y Evaluación de Nuevos Bio-elastómeros de Ácidos Dicarboxílicos con Polioles y PEG con aplicaciones en	VAILLARD	VICTORIA ANAHÍ	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0191	Jóvenes	Temas Abiertos	"Desarrollo de herramientas biotecnológicas para el aprovechamiento y agregado de valor a subproductos de la industria láctea"	EBERHARDT	MARIA FLORENCIA	Tecnología Química	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2017-0204	Jóvenes	Temas Abiertos	Empleo de un subproducto de la industria de la yerba mate para la elaboración de sistemas de encapsulación y nanomateriales con	DELADINO	LORENA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0298	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Optimización en los Tanques de Almacenamiento de Combustibles en Estaciones de Servicios	GRAMAJO	MONICA BEATRIZ	Tecnología Química	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2017-0359	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de sistemas inteligentes de liberación controlada de moléculas obtenidos mediante impresión 3D	CASTRO	GUILLELMO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0399	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio experimental y teórico de reactores electroquímicos bifásicos (gas-líquido) con condiciones hidrodinámicas mejoradas	BISANG	JOSÉ MARÍA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0410	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nanotransportadores hidrotropicos basados en productos naturales para vectorizar una molécula bioactiva altamente lipofílica: Ap	LUCIA	ALEJANDRO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0459	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Generación de herramientas tecnológicas para la toma de decisión en el proceso de obtención de refinados de litio a partir de sa	VALDEZ	SILVANA KARINA	Tecnología Química	UNSa-Universidad Nacional de Salta
PICT-2017-0496	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Producción de hidrógeno de alta pureza e intermediarios químicos a partir de biomasa	AMADEO	NORMA ELVIRA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-0538	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Determinación Electroquímica de Aminoácidos Utilizando Materiales de la Familia del Grafeno, Polímeros Impresos y Sistemas Nanop	BONETTO	MARÍA CELINA	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0645	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	OBTENCION Y PUESTA EN VALOR DE PRODUCTOS DE LAS ALGAS LESSONIA VADOSA (LESSONIACEAE), UNDARIA PINNATIFIDA (ALARIACEAE) Y ESPECIE	CÓRDOBA	OSVALDO LEÓN	Tecnología Química	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'
PICT-2017-0677	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo y caracterización de sistemas nanoestructurados para el encapsulamiento y liberación controlada de fármacos	MARTINEZ	YANINA	Tecnología Química	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0701	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	VALORIZACIÓN DE BIOMASA REGIONAL PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS DE IMPORTANCIA ESTRATÉGICA	MORCELLE DEL VALLE	SUSANA RAQUEL	Tecnología Química	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0737	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de Cancer Stem Cells mediante sistemas Lab On a Chip. Una aproximación a sistemas para el estudio de biopsias liquidas	EIJAN	ANA MARIA	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-0792	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Remoción de cromo(VI) y uranio(VI) en agua mediante nanopartículas basadas en hierro inmovilizadas en soportes de base orgánica	MONTESIN OS	VÍCTOR NAHUEL	Tecnología Química	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-0815	Jóvenes	Temas Abiertos	SURFACTANTES DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS COMO AGENTES PARA EL CONTROL DE HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURAS: CARACTERIZACIÓN DE SU ACT	FAIT	MARÍA ELISA	Tecnología Química	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-0840	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Diseño de Materiales para la Remoción de Metales Pesados de Sistemas Acuáticos.	ERREA	MARIA INES	Tecnología Química	ITBA-Instituto Tecnológico de Buenos Aires
PICT-2017-0845	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevas matrices cromatográficas de uso industrial a base de quitosano y su aplicación a la puesta en valor del suero de queso	WOLMAN	FEDERICO JAVIER	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-0846	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	REMEDIACIÓN DE EFLUENTES PROVENIENTES DE LA EXTRACCIÓN DE ACEITE DE OLIVA MEDIANTE PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA	DENNEHY	MARIANA	Tecnología Química	UNS-Universidad Nacional del Sur
PICT-2017-0852	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Biomodificación superficial de nanoestructuras	GRASELLI	MARIANO	Tecnología Química	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2017-0945	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	"DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA BASADA EN EL USO DE UN PÉPTIDO BIFUNCIONAL PARA LA PRODUCCIÓN E HIPER-GLICOSILACIÓN DE PROTEÍNAS	CEAGLIO	NATALIA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-0998	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síntesis de metanol a partir del contaminante ambiental CO como materia prima de la reacción	BELELLI	PATRICIA GABRIELA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1005	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PLATAFORMA LIBRE Y ABIERTA DE MODELAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS Y SISTEMAS	BLANCO	ANIBAL	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1036	Jóvenes	Temas Abiertos	Expresión de un anticuerpo terapéutico anti-hIFN-alfa2b en distintos tipos de células de mamífero: influencia de la región const	ATTALLAH	CAROLINA VERÓNICA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1065	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOREFINERÍAS: DESARROLLO DE CATALIZADORES MESOPOROSOS ÁCIDOS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES Y PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGR	QUERINI	CARLOS ALBERTO	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1068	Jóvenes	Temas Abiertos	Catálisis Innovadora para la Síntesis de Productos de Alto Valor Agregado: Hidrogenación Selectiva de Nitrilos Aromáticos para I	SEGOBIA	DARIO JOBINO	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1087	Jóvenes	Temas Abiertos	ESTRATEGIA BIOTECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE VIRUS-LIKE PARTICLES QUIMÉRICAS COMO PLATAFORMA DE DISEÑO DE VACUNAS RECOMBINANT	FONTANA	DIEGO SEBASTIÁN	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1143	Jóvenes	Temas Abiertos	Modelado de reacciones para producir derivados del alcohol bencílico empleando catalizadores bimetálicos	MEIER	LORENA ALEJANDR A	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1235	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Termodinámica de sistemas fluido-fluido o sólido-fluido conteniendo solventes livianos a alta presión	ZABALOY	MARCELO SANTIAGO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1244	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de microdispositivos para aplicaciones en fotocatalisis	SATUF	MARÍA LUCILA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1250	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	HIDROGENACIÓN SELECTIVA DE HIDROCARBUROS OLEFÍNICOS INESTABLES DE NAFTA DE PIRÓLISIS	BETTI	CAROLINA PAOLA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1273	Jóvenes	Temas Abiertos	"Tecnología de producción en diferentes células de mamífero, purificación y caracterización de nuevas variantes hiper-N-glicosil	BÜRGI FISSOLO	MARÍA DE LOS MILAGROS	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1277	Jóvenes	Temas Abiertos	METAL ORGANIC FRAMEWORKS FOTOACTIVOS: ESTUDIOS DE REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS MODELO MEDIANTE FOTOCATÁLISIS.	KIM	MANUELA LETICIA	Tecnología Química	CITEDEF-Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa
PICT-2017-1340	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios de procesos involucrados en celdas de combustible de baja temperatura: Enfoques novedosos para el desarrollo de nuevos	FERNANDEZ	JOSE LUIS	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1565	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Proyecto de evaluación técnica y económica para la captura de CO2 de alta pureza y su potencial uso como fluido de recuperación	GUTIERREZ	JUAN PABLO	Tecnología Química	ITBA-Instituto Tecnológico de Buenos Aires
PICT-2017-1606	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PLATAFORMAS NANOTECNOLOGICAS DE LIBERACION DE FARMACOS (PNLFs) PARA EL TRATAMIENTO DE RETINOPATIAS NEOVASCULARES	PALMA	SANTIAGO DANIEL	Tecnología Química	UNC-Universidad Nacional de Córdoba
PICT-2017-1619	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIOTERAPÉUTICOS DE SEGUNDA GENERACIÓN: DESARROLLO DE VERSIONES MEJORADAS DE INTERFERÓN BETA 1 RECOMBINANTE HUMANO (rhIFN-beta-1)	ETCHEVER RIGARAY	MARINA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1634	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Diseño y caracterización de nanobiocatalizadores con actividad lipasa para su aplicación en la industria alimentaria	ROMERO	CINTIA MARIANA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1683	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nanoencapsulación de compuestos bioactivos con impacto biomédico y nutricional. Enfoque "ómico", desde el diseño hasta su efecto	PÉREZ	OSCAR EDGARDO	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1728	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Catalizadores Nano-estructurados para la Eliminación de Contaminantes Gaseosos Refractarios: Diseño Racional Empleando Técnicas	COLLINS	SEBASTIÁN ENRIQUE	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-1764	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Dinámica y estabilidad de películas líquidas. Análisis numérico del efecto de agentes tensioactivos	CAMPANA	DIEGO MARTÍN	Tecnología Química	UNER-Universidad Nacional de Entre Ríos
PICT-2017-1810	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estudios Mecanísticos y Cinéticos Mediante Análisis de Transitorios (Isotópicos) en Reacciones Catalíticas de Importancia Ambien	FORNERO	ESTEBAN LUIS	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-1827	Jóvenes	Temas Abiertos	MATERIALES MAGNÉTICOS BASADOS EN POLÍMEROS BIODERIVADOS	MEIORIN	CINTIA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1848	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Valorización de glicerol mediante procesos catalíticos	OLMOS CARRENO	CAROL MARITZA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-1960	Jóvenes	Temas Abiertos	Fenómenos de transporte inducidos por adsorción y capilaridad en medios porosos	ROHT	YANINA LUCRECIA	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-1963	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de catalizadores para el tratamiento de aguas residuales mediante oxidación avanzada	BARBERO	Bibiana Patricia	Tecnología Química	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2000	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevos Materiales Poliméricos y Nuevas Tecnologías Sustentables a Partir de Biomasa Disponible en la Región Centro de Argentina	ESTENOZ	DIANA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-2070	Equipo de Trabajo	Raíces	ENZIMAS FUNGICAS PARA LA REVALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESAMIENTO DE CITRICOS (FUNGAL ENZYMES FOR UPGRADING CITRUS PEEI	BRECCIA	JAVIER	Tecnología Química	UNLPAM-Universidad Nacional de la Pampa
PICT-2017-2167	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de una biblioteca virtual para el diseño racional de fármacos a partir de compuestos naturales de Argentina	LAVECCHIA	MARTÍN JOSÉ	Tecnología Química	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2174	Jóvenes	Temas Abiertos	Empleo de residuos cítricos en la preparación de catalizadores y su aplicación en síntesis de bajo impacto ambiental de tetrahid	PALERMO	VALERIA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2278	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	PÉPTIDOS BIOACTIVOS Y SUS DERIVADOS ANÁLOGOS: MEJORA QUÍMICA DE SU POTENCIAL COMO ANTIMICROBIANOS Y/O ANTIOXIDANTES PARA SU APLI	MARANI	MARIELA MIRTA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2335	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DE DIAGNÓSTICO Y OPTIMIZACIÓN DE LA FARMACOTERAPIA EN PATOLOGÍAS ASOCIADAS A LA DEFICIENCI	TRIPODI	VALERIA PAULA	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-2457	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Empleo de nanotécnicas para caracterizar la formación de biofilm bajo shear mecánico	YANTORNO	OSVALDO MIGUEL	Tecnología Química	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2541	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Obtención de compuestos de alto valor agregado via reacciones de halogenación y gasificación	DE MICCO	GEORGINA	Tecnología Química	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-2569	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Síntesis de oligosacáridos de interés terapéutico para el desarrollo de vacunas y test de diagnóstico	GANDOLFI DONADÍO	LUCÍA	Tecnología Química	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial
PICT-2017-2661	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo y evaluación de superficies sensoras novedosas útiles para el pronóstico y seguimiento del tratamiento de pacientes c	CHAIN	CECILIA YAMIL	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2717	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	"Desarrollo de procesos biotecnológicos basados en el ciliado Tetrahymena thermophila orientados hacia aplicaciones farmacéutica	NUSBLAT	ALEJANDRO DAVID	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2778	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	DESARROLLO DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS PARA MEJORAR LA TERAPIA CONTRA LA LEISHMANIASIS	VILLEGAS	Mercedes	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-2808	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Síntesis de Fischer-Tropsch. Estudio de los requerimientos estructurales para obtener efecto dopante sobre el Fe con Cu, Co y Mn	MARCHETTI	SERGIO GUSTAVO	Tecnología Química	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2017-2894	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Agregado de valor en la industria vitivinícola mediante el uso de sus residuos para la generación de productos biotecnológicos y	PALAZZOLLO	MARTIN ALEJANDRO	Tecnología Química	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-2984	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FLUJOS DE MICROGOTAS INDUCIDOS POR ESFUERZOS SUPERFICIALES	GOMBA	JUAN MANUEL	Tecnología Química	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2017-2990	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de materiales híbridos funcionales nanoestructurados generados por el autoensamblado de precursores basados en azoben	SAIZ	LUCIANA MARÍA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3049	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de complejos de rutenio con antenas moleculares para aplicaciones tecnológicas	SONEGO	JUAN MANUEL	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3078	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS CON PROPIEDADES MAGNÉTICAS PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS ESPECÍFICAS	CUELLO	NATALIA INÉS	Tecnología Química	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2017-3087	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Nuevos biocatalizadores para generar bioproductos y proponer soluciones ambientales	KURINA SANZ	MARCELA BEATRIZ	Tecnología Química	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-3347	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio del transporte e interacción de cuerpos en flujos confinados y su aplicación en procesos de interés industrial y ambient	D'ANGELO	MARÍA VERÓNICA	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-3381	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	MICROENCAPSULACION Y RECUBRIMIENTO PELICULAR DE PRODUCTOS INMUNOMODULADORES DESTINADOS A MEDICINA VETERINARIA	RAVETTI	SOLEDAD	Tecnología Química	UNVM-Universidad Nacional de Villa María
PICT-2017-3454	Jóvenes	Temas Abiertos	ELIMINACIÓN DE METALES PESADOS PRESENTES EN CORRIENTES ACUOSAS RESIDUALES Y ADSORCIÓN SELECTIVA DE DIÓXIDO DE CARBONO UTILIZANDO	GONZALEZ	MAXIMILIA NO RICARDO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3532	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aislación de hemicelulosas del bagazo de caña de azúcar y su aplicación para biomateriales	ZANUTTINI	MIGUEL	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-3586	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de un Biosimilar de Trastuzumab en Microdispositivos	LERNER	BETIANA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-3696	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de catalizadores alternativos para la reacción de Water Gas Shift a escala piloto	POGGIO FRACCAR	EDUARDO ARÍSTIDES	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3783	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Modificaciones químicas Superficiales de Nanopartículas para su Potencial Aplicación Tecnológica	JACOBO	SILVIA	Tecnología Química	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2017-3944	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	NUEVAS PLATAFORMAS NANOTECNOLOGICAS PARA ENERGIA Y SALUD: INTEGRACIÓN CONTROLADA DE OXIDO DE GRAFENO Y NANOESTRUCTURAS INORGANIC	REQUEJO	FÉLIX GREGORIO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4014	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	REVALORIZACIÓN DE DERIVADOS DE BIOMASA: OXIDACIÓN CATALÍTICA DE 2-FURALDEHIDO Y 5-HIDROXIMETIL-2-FURALDEHIDO.	CORDOBA	AGOSTINA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4314	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de membranas compuestas para su aplicación en procesos de separación y reactores no convencionales	CORNAGLIA	LAURA	Tecnología Química	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2017-4324	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	AVANCES EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS FARMABIÓTICOS-FITOBÍOTICOS CON LACTOBACILOS VAGINALES BENÉFICOS (LVB)	NADER	MARIA ELENA FATIMA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4414	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	"DISEÑO DE NUEVAS ESTRATEGIAS FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE PARASITOSIS ENDÉMICAS. EVALUACIÓN EN MODELOS ANIMALES DE EXPE	LAMAS	MARÍA CELINA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4516	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Estudio de efectos térmicos en reactores monolíticos para combustión catalítica de compuestos orgánicos volátiles	RODRÍGUEZ	MARÍA LAURA	Tecnología Química	UNSL-Universidad Nacional de San Luis

PICT 2017
Proyectos Procesables

Codigo del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoria	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria
PICT-2017-4521	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	BÚSQUEDA DE COMPUESTOS NATURALES CON POTENCIAL APLICACION TERAPÉUTICA OBTENIDOS A PARTIR DE PLANTAS BIOACTIVAS. DISEÑO Y DESARRO	COMINI	LAURA RAQUEL	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4523	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Líquidos iónicos emisores de luz con interés tecnológico en energía y medioambiente	MIRENDA	MARTIN	Tecnología Química	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica
PICT-2017-4537	Jóvenes	Plan Argentina Innovador	EXTRACCIÓN DE LITIO A PARTIR DE ALFA ESPODUMENO DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	BARBOSA	LUCÍA ISABEL	Tecnología Química	UNSL-Universidad Nacional de San Luis
PICT-2017-4570	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de procesos de manufactura de enzimas en escala industrial para la obtención de productos de valor en el proceso de r	MENZELLA	HUGO	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4571	Equipo de Trabajo de Reciente	Plan Argentina Innovador	ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DEL VECTOR Y MEJORA EN EL CUMPLIMIENTO TERAPÉUTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS	BERMUDEZ	JOSE MARIA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2017-4616	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	"Desarrollo de noveles catalizadores soportados sobre materiales carbonosos para producción de olefinas mediante deshidrogenació	ZGOLICZ	PATRICIA DANIELA	Tecnología Química	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas