

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00259	Temas Abiertos	Jóvenes	PATRONES GEOGRÁFICOS EN LA MORFOLOGÍA DEL CRÁNEO DE ROEDORES CAVIOIDEA Y SU RELACIÓN CON VARIABLES AMBIENTALES	DHIRIART	SOFIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONJUNTO	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-00309	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Biodiversidad y conectividad ecológica de humedales andinos en paisajes antropizados	TABENI	MARÍA SOLANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONJUNTO	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-00668	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Paisaje acústico de la laguna costera Mar Chiquita (Buenos Aires): importancia del sonido subacuático y efecto de la contaminación acústica sobre la fisiología y comportamiento de una especie clave de	SAL MOYANO	MARÍA PAZ	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-00980	Temas Abiertos	Jóvenes	Documentando el zooplancton del área marina protegida Namuncurá - Banco Burdwood: diversidad, ciclos estacionales, migraciones verticales y principales relaciones tróficas.	SPINELLI	MARIELA LORENA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01086	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Nuevos enfoques filogeográficos a partir de secuenciación de nueva generación para especies de interés en conservación.	QUIROGA	MARIA PAULA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONJUNTO	Excede monto del subsidio anual (Año 1) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-01330	Temas Abiertos	Jóvenes	¿Cómo responden los ecosistemas pastoriles áridos al cambio climático y a la intensificación en el uso de la tierra?: interacción entre sequía, aumento de temperatura y pastoreo doméstico.	ÓNATIBIA	GASTÓN RAFAEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01516	Temas Abiertos	Jóvenes	VARIACIÓN DE LA ECOLOGÍA TRÓFICA Y REPRODUCTIVA DE UNA RAPAZ TÍPICA DE AGROECOSISTEMAS A LO LARGO DE UN GRADIENTE DE INTENSIFICACIÓN AGRÍCOLA	OROZCO VALOR	PAULA MAITEN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01562	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Genómica funcional y transición evolutiva: oviparidad, viviparidad y partenogénesis en un vertebrado modelo, lagartijas del grupo <i>Liolaemus darwini</i> (Squamata, Liolaemini).	MORANDO	MARIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01891	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Descortezado de pinos en plantaciones forestales de Misiones por monos caí (<i>Sapajus nigritus</i>): causas del problema, predicción de riesgo y medidas de mitigación	Di Bitetti	Mario Santiago	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 2 y 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-01895	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Consecuencias del cambio global en los servicios ecosistémicos de la estepa Patagónica.	BARRIOS GARCIA MOAR	MARIA NOELIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01957	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Variabilidad genética y morfológica de los tuco tucos (Mammalia: Ctenomyidae) del centro de la Argentina: implicancias para su sistemática y conservación	MAPELLI	FERNANDO JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02180	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Evolución molecular de la tolerancia a defensas antiherbivoría en especies modelo del género <i>Drosophila</i> .	SOTO	IGNACIO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Carátula fuera de término. Faltan firma de GR en la carátula.	NO
PICT-2019-2019-02474	Temas Abiertos	Jóvenes	EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y LUMÍNICA EN PARAMETROS REPRODUCTIVOS VOCALES Y FISIOLÓGICOS DE AVES DEL CENTRO-ESTE DE ARGENTINA	LEON	EVELINA JESICA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02483	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	EXPLORACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE AMARILIDACEAS DE ARGENTINA, BASADA EN BIOACTIVIDADES, IDENTIFICACION DE ALCALOIDES MEDIANTE UHPLC-MS/MS Y ESTRATEGIAS DE PROPAGACION PARA	FERESIN	GABRIELA EGLY	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02701	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Historia evolutiva de un complejo de plantas vasculares endémico de Argentina	O'LEARY	NATALY	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	O'LEARY, NATALY, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-00692 tipo D, no compatible de	NO
PICT-2019-2019-02879	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Descripción, estudios de los ciclos de vida e identificación mediante marcadores moleculares, de los estadios inmaduros de Fanniidae (Diptera, Calyptera) y Tenebrionidae de importancia forense de	DOMINGUEZ	MARTHA CECILIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-03026	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESTUDIOS SISTEMÁTICOS Y FILOGENÉTICOS EN GÉNEROS DE AGROSTIDEAE Y BAMBUSEAE (POACEAE)	VEGA	ANDREA SUSANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03127	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	MONITOREO DE MICROPLÁSTICOS EN EL BANCO BURDWOOD / ÁREA MARINA PROTEGIDA (AMP) NAMUNCURÁ	PEREZ	ANALIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03137	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Efecto de la urbanización sobre la calidad ecológica del sistema fluvial Río Dulce (Santiago del Estero)	LEIVA	MARTA ELISABETH	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-03157	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Conservación a través de una perspectiva de servicio ecosistémico: los anátidos de Patagonia	AGÜERO	MARÍA LAURA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03168	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	La dispersión de semillas por vertebrados como un servicio ecosistémico para la regeneración de ambientes afectados por incendios	TOMAS MEZQUIDA	EDUARDO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03306	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Conservación de Humedales e Impacto de Mamíferos Exóticos Invasores en el Noroeste Patagónico	BALLARI	SEBASTIÁN AUGUSTO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03308	Temas Abiertos	Jóvenes	Aplicación de consorcios microbianos PGPB en la producción sostenible de cultivos intensivos de importancia regional	DELAPORTE QUINTANA	PAOLA ADRIANA GEORGINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03368	Temas Abiertos	Jóvenes	Efectos de la actividad ganadera sobre los servicios ecosistémicos de marismas bonaerenses	PASCUAL	JESUS MARÍA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03431	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Diversidad de modalidades reproductivas en invertebrados marinos con énfasis en los gasterópodos marinos; nuevas evidencias que ponen a prueba la validez de la regla de Thorson" en el Atlántico	PENCHASZADEH	PABLO ENRIQUE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	El IR PENCHASZADEH, PABLO ENRIQUE está acogido al beneficio jubilatorio	NO
PICT-2019-2019-03499	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Efectos del cambio climático en poblaciones de insectos Patagónicos: respuestas demográficas pasadas y predicciones a futuro	OLAVE	MELISA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas [IADIZA]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03591	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL TRANSCRIPTOMA DE FRUTOS DE TOMATE EN LOS PROGENITORES E HÍBRIDOS RECÍPROCOS DE UN CRUZAMIENTO INTERESPECÍFICO	GIMENEZ	MAGALÍ DIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03770	Raíces	Equipo de Trabajo	Population genetics and pilot study of the CKMR method to estimate the abundance of the top predator broadnose sevengill shark <i>Notorynchus cepedianus</i> (Hexanchidae) from the Southwestern Atlantic	IRIGOYEN	ALEJO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03841	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formacion	Enfoque integral de la Leishmaniasis Visceral: aspectos eco-epidemiológicos, microbiológicos y genéticos de los vectores de Leishmania infantum en áreas endémicas del norte argentino	QUINTANA	MARIA GABRIELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	El Investigador integrante del GR SALOMON OSCAR DANIEL supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT. Excede monto del subsidio anual	NO
PICT-2019-2019-03998	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formacion	La interacción planta-herbívoro y el efecto de las micorrizas en el sauce sudamericano Salix humboldtiana	FERNANDEZ	PATRICIA CARINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Por sumatoria de proyectos de COLL ARAOZ, MARÍA VICTORIA (PICT- 2019-01309; PICT-2017-2185)	NO
PICT-2019-2019-04047	Temas Abiertos	Jóvenes	Documentando el zooplancton del área marina protegida Namuncurá - Banco Burdwood: diversidad, ciclos estacionales y principales relaciones tróficas	SPINELLI	MARIELA LORENA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04070	Raíces	Equipo de Trabajo	Use of novel genetic techniques to investigate the population structure and abundance of the broadnose sevengill shark <i>Notorynchus cepedianus</i> (Hexanchidae) in the Southwestern Atlantic	IRIGOYEN	ALEJO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Faltan firmas de GR en la carátula .	NO
PICT-2019-2019-04151	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Aproximaciones al estudio del Cambio Climático en el Atlántico Sudoccidental: implicancias sobre poblaciones de bivalvos de interés comercial y manejo pesquero	LOMOVASKY	BETINA JUDITH	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-04378	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Enfoque Biogeografico evolutivo para la determinación de áreas prioritarias de conservación en ambientes chaco-pampeanos	NATALE	EVANGELINA SANDRA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC]	Por sumatoria de proyectos de ARANA, MARCELO DANIEL (PICT- 2019-02949; PICT- 2019-02551)	NO
PICT-2019-2019-04431	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudios morfológicos, taxonómicos y filogenéticos en Asteraceae americanas, géneros <i>Helenium</i> , <i>Hymenoxys</i> (Tribu Helenieae s. s.) y <i>Tagetes</i> (Tribu Tageteae).	BARTOLI	CARMEN MARÍA ADRIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04536	Temas Abiertos	Jóvenes	Dinámica poblacional y conservación de <i>Liolaemus rabinoi</i> (IGUANIA: LIOLAEMIDAE), especie en peligro crítico de extinción	Semhan	Romina Valeria	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04613	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	CONOCIMIENTO LOCAL Y CULTIVO DE PLANTAS DE VALOR ETNOBOTÁNICO EN LA CIUDAD DE PUERTO MADRYN, CHUBUT: AGROECOLOGÍA URBANA Y ANÁLISIS DE REDES SOCIALES.	castillo	lucia daniela	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-00057	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	NUEVOS SISTEMAS CRISPR-Cas EN METAGENOMAS DE AMBIENTES EXTREMOS DE LA PUNA. LA BUSQUEDA CONTINÚA	FARIAS	MARIA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-00090	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	CARACTERIZACION MOLECULAR Y FUNCIONAL DE VIAS Y GENES IMPLICADOS EN LA REGULACION DEL METABOLISMO DEL HIERRO EN PLANTAS	PAGANI	MARIA AYELEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 2 y 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-00166	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Caracterización funcional de la familia de mucinas TcSMUG en la infección del hospedador invertebrado	CAMARA	MARIA DE LOS MILAGROS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM]	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-00617	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Papel de células presentadoras de antígeno frente a <i>T. cruzi</i> en piel y superficie ocular	PONCINI	CAROLINA VERONICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	PONCINI, CAROLINA VERONICA, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-02062 tipo D, no	NO
PICT-2019-2019-00860	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Acción del resveratrol sobre la osmoadaptación, diferenciación y protección renal. Su acción sobre el metabolismo lipídico renal y la señalización mediada por ácido araquidónico.	FERNANDEZ	MARIA DEL CARMEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00951	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Eritropoyesis: Rol de LRP1, y de la respuesta autofágica asociada, en los procesos fisiológicos y fisiopatológicos del glóbulo rojo	FADER KAISER	CLAUDIO MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Por sumatoria de proyectos de FADER KAISER, CLAUDIO MARCELO (PICT- 2019-03211; PICT-2017-1456)	NO
PICT-2019-2019-00995	Temas Abiertos	Jóvenes	ROL DE LOS ARN PEQUEÑOS EN LA INMUNIDAD DE PLANTAS DURANTE LA TRIPLE INTERACCIÓN PLANTA-MICROORGANISMOS BENÉFICO-PATÓGENO	CAMBIAGNO	DAMIÁN ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01026	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estudio de la interacción mecánica entre Trypanosoma cruzi y la membrana plasmática de la célula huésped	Cueto	Juan Agustín	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto de Histología y Embriología [IHEM]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01035	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Cultivo y obtención de piel sintética: bases para lograr un producto de autotrasplante para medicina regenerativa en dermatología	RINFLERCH	ADRIANA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Sociedad Italiana de Beneficencia Hospital Italiano de Buenos Aires [HIBA]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-01189	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudio del potencial biotecnológico de bacterias Gram-positivas aisladas de abejas y su ambiente	AUDISIO	MARCELA CARINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	El integrante del GR TEREbiznik MAURICIO ROBERTO, reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-01204	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Interacción entre los mecanismos de acción de factores de transcripción de la familia TCP y vías hormonales reguladoras del crecimiento en plantas	GONZALEZ	DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Años 1,2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01868	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Efectos de la incorporación postraducciona de análogos de tirosina en α -tubulina sobre la funcionalidad de los microtúbulos y su posible participación en patologías.	DITAMO	YANINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	DITAMO, YANINA, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-0563 tipo D, no compatible con la presentación 2019 de	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02201	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La contribución de la regulación mitótica a la viabilidad de células deficientes en recombinación homóloga	GOTTIFREDI	VANESA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instituto Leloir [FIL	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-02220	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Develando los secretos de Stx: cuales son los determinantes de su producción?	CATALDI	ANGEL ADRIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02289	Temas Abiertos	Jóvenes	Evaluación de la variación en la respuesta inmune y alteraciones genéticas inducidas por factores de estrés ambiental en el yacaré overo (Caiman latirostris).	LÓPEZ GONZÁLEZ	EVELYN CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional del Litoral [UNL	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02309	Temas Abiertos	Jóvenes	Bioprospección de ciclopéptidos y lipopéptidos con actividad antifúngica en hongos psicrófilos/psicrotolerantes antárticos	MARTORELL	MARÍA MARTHA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Dirección Nacional del Antártico [DNA	Excede monto del subsidio anual (Año 2) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-02318	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	EFFECTO DE LA ORGANIZACIÓN CROMATÍNICA SOBRE LA ACTIVIDAD REPARADORA DE LAS TIROSIL-ADN-FOSFODIESTERASAS DURANTE LA REMOCIÓN DE ADUCTOS PROTEICOS DE TORS EN CÉLULAS HUMANAS	DE CAMPOS NEBEL	ILDEFONSO MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Academia Nacional de Medicina [ANM	Excede monto del subsidio anual (Año 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02529	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudio de la biología de las células madre (stem) tumorales. Implicancia en la progresión maligna de tumores de mama y pulmón humanos y experimentales	TODARO	LAURA BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02555	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Amplificación isotérmica y sistema CRISPR/Cas para el diagnóstico molecular y tipificación genética de infecciones por Trypanosoma cruzi	DIOSQUE	PATRICIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Excede monto del subsidio anual (Año 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02583	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Relevancia de la transición epitelio-mesenquimática y de la vía de wnt en la acción anti-invasiva y anti-metastásica de T2, una Tiosemicarbazona N4-aril sustituida, en el cáncer de mama triple	CALLERO	MARIANA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. CALLERO, MARIANA ALEJANDRA,	NO
PICT-2019-2019-03005	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Participación de las Anhidrasa Carbónica en la colonización, infección y persistencia de Pseudomona aeruginosa.	NOLLY	MARIELA BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-03019	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	CONSERVACIÓN MECANÍSTICA DEL REGULADOR MAESTRO HY5 EN EL CRECIMIENTO VEGETAL	GONZALEZ SCHAIN	NAHUEL DAMIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	El integrante del GR PERALES MARIANO MANUEL reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-03205	Temas Abiertos	Jóvenes	Regeneración y Diferenciación Nerviosa dependiente de Inmunofilinas	DANERI BECERRA	CRISTINA DEL ROSARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03216	Raíces	Equipo de Trabajo	Extremo-photoreceptors from High-Altitude Andean Lakes Structural Insights and Functional Characterization towards Applications	ALBARRACIN	VIRGINIA HELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte. Falta firma	NO
PICT-2019-2019-03436	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudio de las funciones del óxido nítrico como regulador de la respuesta de las plantas a la radiación UV-B	CASSIA	RAUL OSCAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP]	Faltan firmas de IR y GR en la carátula	NO
PICT-2019-2019-03527	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	OBTENCIÓN, IDENTIFICACION Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE HONGOS NATIVOS DE ARGENTINA: POSIBLES USOS EN BIOMEDICINA	MARIANI	MARIA ELISA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03531	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE COMPUESTOS ANTITUMORALES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	SORIA	DELIA BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03622	Temas Abiertos	Jóvenes	PROSPECCION DE PRINCIPIOS ACTIVOS CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA PRODUCIDOS POR ACTINOMYCETALES AISLADOS EN LA REGION	MARTINA	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	El IR MARTINA, PABLO ya fue IR de PICT tipo Bcód.: PICT-2017-2941	NO
PICT-2019-2019-03665	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Reposicionamiento de desmopresina: evaluación preclínica de su efecto sobre la angiogénesis y la agresividad en cáncer de próstata agresivo	MARINA	PIFANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Quilmes [UNQ]	Excede monto del subsidio anual (Año 1 y 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03718	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudios moleculares de la capacidad del Virus de la Encefalitis de St. Louis (SLEV) de adaptarse a distintos hospedadores.	Carballeda	Juan Manuel	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Quilmes [UNQ]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03747	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	MONTE SANTIAGUENO COMO RECURSO PARA LA SÍNTESIS DE NANO(BIO)PARTÍCULAS: TERAPIA ALTERNATIVA PARA INFECCIONES TÓPICAS PRODUCIDAS POR BACTERIAS MULTIRRESISTENTES	REY	VALENTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-03786	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ARNs largos no codificantes formadores de dúplexes ADN-ARN como reguladores de la expresión de genes específicos	ARIEL	FEDERICO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03796	Raíces	Equipo de Trabajo	Caracterización funcional de una nueva proteína de Trypanosoma cruzi con alto potencial diagnóstico de la enfermedad de Chagas.	GOMEZ	KARINA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	El integrante del GR: COMINI OLMEDO, MARCELO ALBERTO no registró sus antecedentes en CVar	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04007	Áreas Científicas Consolidadas	Equipo de Trabajo	Vitamins as a requirement for the epigenetic control of core microRNAs involved in the transcriptional priming resolution of neural plate border cells.	STROBL MAZZULLA	PABLO HERNÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	El integrante del GR COCHELLA MARIA LUISA reside en el exterior. El integrante del GR: BRONNER HANSEN, MARIANNE no registró sus	NO
PICT-2019-2019-04120	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	PROPIEDADES BIO-ACTIVAS DE LA MIEL DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN Y SU ORIGEN: FITOQUIMICO O MICROBIANO?	DALLAGNOL	ANDREA MICAELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	DALLAGNOL, ANDREA MICAELA, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-2494 tipo D, no compatible	NO
PICT-2019-2019-04213	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Modulación de la sobrevivencia y muerte neuronal por astrocitos en Status Epilepticus	CRAGNOLINI	ANDREA BEATRIZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04225	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Diseño racional de terapias combinatoriales para el tratamiento del cáncer de piel a través de la manipulación de la expresión génica dependiente de la quinasa ATR	MUÑOZ	MANUEL JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Por presentarse como IR en otro PICT de la actual convocatoria (PICT-2019-02747).	NO
PICT-2019-2019-04293	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	LA FUNCIÓN DE UN ARN CIRCULAR DERIVADO DEL GEN TULP4 EN EL CEREBRO: ASPECTOS MORFOLÓGICOS, FISIOLÓGICOS Y MECANISMOS MOLECULARES	GIUSTI	SEBASTIÁN ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-04372	Temas Abiertos	Jóvenes	Dissecting miRNA396/GRF/GIF-mediated regulation of plant primary and secondary shoot growth	LIEBSCH	DANIELA ELISA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04541	Temas Abiertos	Jóvenes	ESTUDIO DEL EFECTO DE agLDL EN EL TRANSPORTE RETROGRADO DE LRP1 Y FUNCIONALIDAD LISOSOMAL EN CELULAS HL-1.	ACTIS DATO	VIRGINIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00016	Temas Abiertos	Jóvenes	Aportes de los vehículos aéreos no tripulados para la evaluación y monitoreo de la degradación de tierras en sistemas socio-ecológicos de humedales del Monte y la Alta montaña como base para la	RUBIO	MARIA CECILIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	La IR fue anteriormente IR de PICT tipo B subsidiado (PICT-2015-0234). PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR.	NO
PICT-2019-2019-00135	Raíces	Equipo de Trabajo	Estudio estructuralconfluencia, geoquímico, isotópico (Sr-Nd) y geocronológico (U-Pb/Hf en circón) de plutones de los Andes Norpatagónicos y del sector extraandino " "	ZAFFARANA	CLAUDIA BEATRIZ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00205	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ANALISIS NEOTECTÓNICO, MORFOTECTÓNICO Y GEOFÍSICO (GRAVIMETRÍA Y MAGNETOMETRÍA) EN EL VALLE DE IGLESIA, PROVINCIA DE SAN JUAN	PERUCCA	LAURA PATRICIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	El integrante del GR: BASTIAS, HUGO ENRIQUE, no registró sus antecedentes en CVar	NO
PICT-2019-2019-00491	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Cosecha y almacenamiento de agua de lluvia en represas del Chaco Árido: Claves hidrológicas, ambientales y productivas	MAGLIANO	PATRICIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	MAGLIANO, PATRICIO, Invertigador Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-01213 tipo D, no compatible con la presentación	NO
PICT-2019-2019-00638	Temas Abiertos	Jóvenes	Evaluación del consumo de recursos en faunas marinas bentónicas durante la Edad de Hielo" del Paleozoico Tardío en Argentina."	HALPERN	KAREN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00757	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	EVOLUCIÓN QUIMIOESTRATIGRÁFICA Y GEOBIOLÓGICA DE LA COBERTURA SEDIMENTARIA NEOPROTEROZOICA DE TANDILIA	GÓMEZ PERAL	LUCÍA ELENA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01009	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ACTUOPALEONTOLOGÍA DE DIATOMEAS Y MOLUSCOS EN AMBIENTES ACUÁTICOS CONTINENTALES: TAFOFACIES Y BIOFACIES COMO FUENTES	HASSAN	GABRIELA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01085	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Eventos extremos en la circulación atmosférica y sus impactos en altura de olas y erosión costera	LAKKIS	SUSAN GABRIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01092	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Arcillas Patagónicas Adsorbentes Aplicadas en Termalismo, Salud y Ambiente	BASCHINI	MIRIA TERESITA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional del Comahue [UNComa]	Excede monto del subsidio anual (Año 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-01514	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Tafonomía e icnología de depósitos marinos someros del Jurásico de la Cuenca Neuquina	BRESSAN	GRACIELA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01550	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Consecuencias bióticas del colapso de los carbonatos durante la era de hielo del Paleozoico superior	BALSEIRO	DIEGO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	BALSEIRO, DIEGO, Investigador Responsable forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-3095 tipo D, no compatible con la presentación PICT- 2019	NO
PICT-2019-2019-02056	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Aerosoles, contaminantes gaseosos y radiación en la región central de Argentina: mediciones y modelado con un enfoque integrador	OLCESE	LUIS EDUARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02090	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes		WILLIAMS	NATALIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02175	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Estudio de la dinámica del paisaje y el riesgo geológico asociado al emplazamiento de represas en zonas montañosas	WINOCUR	DIEGO ALEJANDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02191	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Identificación. Caracterización y controles geológicos de sistemas geotermales y su implicancia en el desarrollo de energías renovables en la provincia de San Juan	MARTINEZ	MYRIAM PATRICIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	Por sumatoria de proyectos de LINCE KLINGER, FEDERICO GUSTAVO (PICT- 2019-04591; PICT-2018-01014). El IR se presentó dos veces en la actual convocatoria (PICT-2019-02191)	NO
PICT-2019-2019-02258	Temas Abiertos	Jóvenes	Identificación de las vías de ascenso de fluidos volcánicos y geotermales en el sector norte de la Zona Volcánica Sur, a través del estudio de emisiones difusas de dióxido de carbono	Lamberti	Maria Clara Isabel	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02262	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estudio de la N-fosfonometil-glicina (glifosato) y el ácido aminometilfosfónico (AMPA) en el material respirable emitido por suelos agrícolas	MENDEZ	MARIANO JAVIER	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02360	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	BIODIVERSIDAD PALEOFLORESTICA DEL TRIÁSICO EN EL CENTRO OESTE DE ARGENTINA Y PATAGONIA Y SU CORRELACIÓN CON OTRAS CUENCAS DEL SUROESTE DE GONDWANA	ZAVATTIERI PÉREZ	ANA MARÍA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02884	Temas Abiertos	Jóvenes	MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA DEL CALCÁNEO Y EL ASTRÁGALO Y SU APLICACIÓN EN EL ESTUDIO MORFOFUNCIONAL Y FILOGENÉTICO DE MAMÍFEROS EUTERIOS.	Lorente	Malena	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02942	Raíces	Equipo de Trabajo	RECONSTRUCCIÓN DE LA VARIABILIDAD AMBIENTAL DE LAGUNAS Y EMBALSES DE LA REGIÓN CENTRAL ARGENTINA. ANÁLISIS DE FORZANTES ANTRÓPICOS Y NATURALES	PIOVANO	EDUARDO LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-03040	Temas Abiertos	Jóvenes	En búsqueda del último tipoterio y sus faunas simpátricas": Contexto faunístico, bioestratigráfico y evolutivo del Cuaternario del yacimiento de Corralito, Córdoba, Argentina.	FERNÁNDEZ GARCÍA	MARCOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03196	Temas Abiertos	Jóvenes	INFERENCIAS PALEOGEOGRÁFICAS DE LA VEGETACIÓN ANDINA DE LA PROVINCIA DE JUJUY DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO	TORRES	GONZALO ROMÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-03762	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Simulaciones computacionales para efectos de cambio climático sobre el océano	MUGLIA	JUAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03803	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Inundaciones urbanas: modelación hidrológica-hidráulica para aplicaciones a tiempo real en una cuenca densamente poblada	MARIANO	RE	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Instituto Nacional del Agua y del Ambiente [INA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03813	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Nuevo escenario hidrológico en la llanura Chaco-Pampeana: bases para su caracterización y comprensión	NOSETTO	MARCELO DANIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-03990	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	EVOLUCIÓN QUIMIOESTRATIGRÁFICA Y GEOBIOLÓGICA DE LA COBERTURA SEDIMENTARIA NEOPROTEROZOICA DE TANDILIA	GÓMEZ PERAL	LUCÍA ELENA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04086	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Vulcanología de complejos de domos silíceos asociados a sistemas hidrotermales someros y su implicancia para la prospección y exploración de depósitos epitermales y sistemas	PÁEZ	GERARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de La Plata [UNLP	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04186	Temas Abiertos	Jóvenes	Análisis neotectónico y morfotectónico en el valle intermontano Maradona-Pedernal, entre el río de la Flecha y el río del Agua, Precordillera, San Juan.	ROTHIS	LUIS MARTIN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04332	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	LAS FAUNAS PREVIAS A LAS GLACIACIONES DEL MIOCENO TARDÍO (TORTONIANO) DE PATAGONIA: EL CASO DE CERRO ZEBALLOS Y EL MAYOENSE	GONZÁLEZ RUIZ	LAUREANO RAÚL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-04346	Temas Abiertos	Jóvenes	Evolución de la diversidad morfológica de Artiodactyla y Perissodactyla (Mammalia, Ungulata) del Noroeste Argentino en el contexto de la dinámica de los procesos naturales presentes y pasados	MOYANO	SILVANA ROCIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-04512	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	INFLUENCIA DE LA QUEMA DE PASTIZALES SOBRE LOS AMBIENTES ACUÁTICOS DE LA LLANURA ALUVIAL DEL RÍO PARANÁ	MAYORA	GISELA PAOLA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	MAYORA, GISELA PAOLA, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-02203 tipo D, no compatible con PICT-2019-04512	NO
PICT-2019-2019-00510	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Brechas de género y el efecto de la maternidad en los mercados laborales de América Latina	MARCHIONNI	MARIANA	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-00609	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	Los servicios ecosistémicos brindados por el agua y los bosques urbanos en la Cuenca del río Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Aportes desde una perspectiva social, jurídica y ambiental	MINAVERRY	CLARA MARIA	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de Luján [UNLU]	Proyecto sin carátula.	NO
PICT-2019-2019-00961	Temas Abiertos	Jóvenes	Quita de los subsidios a las tarifas eléctricas: ¿Cómo ha sido el impacto sobre las actividades económicas en Argentina?	VICENTIN MASARO	JIMENA	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01408	Temas Abiertos	Jóvenes	Riesgos Psicosociales en la Profesión Docente: Análisis del rol de los Recursos Laborales y Personales en la relación entre Demandas Laborales y Burnout	PUJOL COLS	LUCAS JOAN	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01975	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formaci	Vigilancia prospectiva y estratégica del desempeño de las tramas agroalimentarias y agroindustriales de La Pampa.	SANTIAGO	FERRO MORENO	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02399	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Industria 4.0 y división internacional del trabajo: nuevas posibilidades de inserción para la economía Argentina.	GRINBERG	NICOLÁS	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02400	Temas Abiertos	Jóvenes	Los protocolos de familia en la sucesión familiar para la doctrina argentina y sus efectos en el derecho sucesorio argentino. Incidencia de dichos acuerdos familiares en el contexto agroindustrial azucarero de la	LEANDRO OMAR	EL ETER	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino [UNSTA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03706	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Actores y problemas de la política económica argentina en el largo plazo	ODISIO	JUAN CARLOS	Ciencias Económicas y Derecho	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-04324	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	FINANZAS PUBLICAS MULTINIVEL EN ARGENTINA	Puig	Jorge	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de La Plata [UNLP	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-04414	Temas Abiertos	Jóvenes	Contribución de las empresas del Gran La Plata a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	SOLARI	ESTEFANÍA	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de La Plata [UNLP	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-04427	Temas Abiertos	Jóvenes	Un estudio del mercado de Microfinanzas en la región NOA.	CARRAZAN MENA	GASTON JAVIER	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de Salta [UNSA	Aporte de contraparte menor que el subsidio	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04522	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Procesos asociativos en la producción científica y su influencia en las agendas de investigación. Un estudio exploratorio del sector de agroquímicos (2001-2018)	STUBRIN	LILIA INÉS	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM	Carátula fuera de término. El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT. Proyecto tipo B con Investigadores integrantes en GR	NO
PICT-2019-2019-00377	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Problemas con crecimiento no estándar	SILVA	ANALIA CONCEPCIÓN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de San Luis [UNSL	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00507	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Análisis no lineal y aplicaciones	OCHOA	PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de Cuyo [UNCu	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01056	Temas Abiertos	Equipo de Trabajos	Estructuras geométricas en grupos de Lie y curvatura de Ricci	LAURET	JORGE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01060	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Comportamientos emergentes en poblaciones de robots interactuantes	GLEISER	PABLO MARTÍN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01273	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	FOREcasting Solar exTreme flares (FOREST) Using a cellular automata approach	MORALES	LAURA FERNANDA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-01368	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Estudio de las correcciones a la fase geométrica en sistemas cuánticos abiertos	VILLAR	PAULA INES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01567	Temas Abiertos	Jóvenes	Desarrollo de una plataforma bidimensional híbrida para física mesoscópica y dispositivos cuánticos	TOSI	LEANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01588	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Potenciando el uso astronómico de las antenas de espacio profundo instaladas en Argentina	ORELLANA	MARIANA DOMINGA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de Río Negro [UNRN]	ORELLANA, MARIANA DOMINGA, Investigadora Responsable forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-3133 tipo D, no compatible con el tipo PICT-2019	NO
PICT-2019-2019-01628	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Caracterización de la estructura electrónica de NP, películas policristalinas y superficies cristalinas basadas en Pt con aplicación a la interpretación de convertidores de energía	BENGIÓ	SILVINA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01872	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	Action of twisted light on systems of interacting particles	JOHANNA ILDEMAR	FUKS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02129	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio Axiomático de la Asignación de Recursos: Juegos de Formación de Coaliciones y Funciones de Elección Social	BONIFACIO	AGUSTÍN GERMÁN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-02244	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Excitaciones colectivas en superficies y materiales nanoestructurados	SEGUI OSORIO	SILVINA INDA MARÍA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02303	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Desigualdades cuantitativas para el operador maximal de Hardy-Littlewood en grupos LCA	PATERNOSTRO	VICTORIA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02541	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Simulación y Mecánica Estadística de Sistemas Complejos: Aplicación al Estudio de Fenómenos en Presencia de Múltiple Ocupación de Sitios	PASINETTI	PEDRO MARCELO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de San Luis [UNSL	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03384	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Supernovas de Colapso Gravitatorio y sus Remanentes Compactos	Bersten	Melina Cecilia	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Bersten, Melina Cecilia, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-3133 tipo D, no compatible de	NO
PICT-2019-2019-03492	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Sistemas magnéticos no convencionales: frustración, excitaciones topológicas, transporte en texturas magnéticas y efectos de la red cristalina.	CABRA	DANIEL CARLOS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	Falta firma de representante de IB en carátula.	NO
PICT-2019-2019-03670	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Evolución dinámica de sistemas planetarios en cúmulos abiertos	GIUPPONE	CRISTIAN ANDRÉS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03973	Temas Abiertos	Jóvenes	Investigaciones en gravedad en altas dimensiones	RAMIREZ	MARCOS ARIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-04262	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Degeneraciones de álgebras (de Lie) y sus diversas aplicaciones	FERNANDEZ CULMA	EDISON ALBERTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04380	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Teoría de Representaciones y (Co)Homología de Álgebras de Lie	ROJAS	NADINA ELIZABETH	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04575	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Degeneraciones de álgebras (de Lie) y sus diversas aplicaciones	FERNANDEZ CULMA	EDISON ALBERTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00300	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	INICIATIVAS RURALES PARA UN NUEVO MODELO DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE EN ARGENTINA (INIDERS)	SILI	MARCELO	Ciencias Humanas	Universidad Nacional del Sur [UNS]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio. El integrante del GR: BONNER, JAN , no registró sus antecedentes en CVar	NO
PICT-2019-2019-00367	Temas Abiertos	Jóvenes	Cineastas en la televisión argentina: series de ficción contemporáneas	Soria	Carolina	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-00720	Temas Abiertos	Jóvenes	La historiografía eclesiástica argentina: abordajes e interpretaciones sobre la vida intelectual rioplatense entre fines del siglo XVIII y la primera mitad del siglo XIX	ZEITLER	TOMÁS ELIAS	Ciencias Humanas	Universidad Nacional del Nordeste [UNNE]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00723	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Proyecciones contemporáneas de la fenomenología de la intercorporalidad: desarrollo infantil, sexualidad y poder.	GARCÍA	ESTEBAN ANDRÉS	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00832	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Edilicia bonaerense eficiente y sustentable - EBES. Su evaluación y gestión.	CZAJKOWSKI	JORGE DANIEL	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-00921	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	RED FEDERAL PRODUCTIVA para CO-CONSTRUIR HÁBITAT. Propuesta socio productiva inclusiva para la producción de Hábitat, a partir del recurso forestal regional, en el marco del intercambio de	PEYLOUBET	PAULA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00927	Temas Abiertos	Jóvenes	FOMENTAR EL LENGUAJE ORAL PARA POTENCIAR EL LENGUAJE ESCRITO. EFECTOS DE LA APLICACIÓN DE UN PROGRAMA SOBRE HABILIDADES METALINGÜÍSTICAS EN EL AULA Y ANÁLISIS DE SUS IMPLICANCIAS PARA	ZUNINO	GABRIELA MARIEL	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00933	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Consumo, ingreso, salarios reales y desigualdad, 1780-1914. La prolongada transición a la Argentina de siglo XX	SANTILLI	DANIEL	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01148	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La filosofía práctica del círculo socrático. Historiografía sincrónica y derivas interepocales	MÁRSICO	CLAUDIA TERESA	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01206	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	La investigación académica en psicoanálisis: cruces y tensiones entre el discurso universitario y el decir sobre el inconsciente	Savio	Ana Karina	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-01285	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Complejidad sintáctica y expectativa en la producción y la comprensión de oraciones en español. Correlatos neurofisiológicos y conductuales del esfuerzo de procesamiento.	SEVILLA	YAMILA	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01295	Temas Abiertos	Jóvenes	El documental de investigación en la Argentina y el intertexto con el policial (2003-2019)	LANZA	PABLO HERNÁN	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-01326	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	CAMBIO Y CONTINUIDAD EN EL GRAN CHACO ARGENTINO. DINÁMICA POBLACIONAL, TERRITORIALIDAD, AMBIENTE Y TECNOLOGÍA	LAMENZA	GUILLERMO NICOLÁS	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	LAMENZA, GUILLERMO NICOLÁS, Investigador Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-00959 tipo D, no	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01607	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Necesidad, contingencia y libertad en los márgenes de la historia de la filosofía medieval	STROK	NATALIA	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01627	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Biogeografía y cambio tecnológico en el límite meridional del desarrollo agrícola andino (32°- 34°S)	CORTEGOSO	VALERIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01643	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	El Ars coniecturalis como método: las derivas del De coniecturis de Nicolás de Cusa en el Renacimiento.	D'Amico	Claudia	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01787	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La enseñanza de la matemática mediada por tecnologías de la información y comunicación (TIC). Avances y perspectivas en la escuela secundaria	VILLELLA	JOSE AGUSTIN	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01963	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Familias y sociedad en ¿una ciudad moderna? La Plata en sus décadas fundacionales (C.1882-C.1910)	COWEN	PABLO	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-02018	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Los nuevos realismos del siglo XXI (2006-2019): indagación de supuestos ontológicos, epistemológicos y ético-políticos.	BERALDI	Gaston Gabriel	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02019	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	MANERAS DE LEER EN LA ERA DIGITAL [Formas de representación de lo literario y las tradiciones. Formas de imaginación y políticas de archivos]	MENDOZA	JUAN JOSÉ	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02200	Temas Abiertos	Equipo de Trabajos	Teoría crítica de educación, igualdad y justicia social	SGRÓ	MARGARITA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires [UNICEN]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02293	Temas Abiertos	Jóvenes	DE LA ETNOGÉNESIS A LA REDEFINICIÓN ÉTNICA. POLÍTICAS LIBERALES Y CAMBIO SOCIAL ENTRE LOS INDÍGENAS CHIQUITANOS (Oriente Boliviano, primera mitad del siglo XIX)	MARTÍNEZ	CECILIA	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02334	Temas Abiertos	Equipo de Trabajos	Entre lo urbano y lo rural. Políticas públicas, educación y economía social en espacios periurbanos 1990-2008	MARTHA ESTHER	RUFFINI	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Quilmes [UNQ]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02475	Temas Abiertos	Equipo de Trabajos	Memoria y archivo: diseño y desarrollo de una colección editorial basada en las sentencias de los juicios por delitos de lesa humanidad en la provincia de Tucumán	NOFAL	SILVIA ROSSANA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	Excede monto del subsidio anual (Años 1) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-02626	Temas Abiertos	Equipo de Recientes y Formación	La medicina porteña y la construcción de sus bordes. Actores, saberes y dinámicas de poder durante el siglo XIX	DI PASQUALE	MARIANO ADRIÁN	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de 3 de Febrero [UNTREF]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02863	Temas Abiertos	Jóvenes	Investigaciones arqueológicas en la provincia de Misiones	Apolinaire Vaamonde	Eduardo Saul	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT. No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03042	Temas Abiertos	Equipo de Recientes y Formación	Asimetrías del conocimiento. Producción, circulación e impacto.	Niro	Mateo	Ciencias Humanas	Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires	La Investigadora integrante del GR FERNANDEZ SOTO Silvia Gabriela supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03056	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Escritoras, lectoras e iletradas. Variaciones de lo íntimo, lo público y lo privado en la narrativa argentina moderna	BATTICUORE	GRACIELA ADA	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03058	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Hidrografía, transporte y políticas públicas para un desarrollo sustentable. Las provincias de Entre Ríos y Buenos Aires en el largo plazo (1880-1983)	MATEO	JOSÉ ANTONIO	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Entre Ríos [UNER]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03147	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Relaciones glotopolíticas en fronteras. Dinámicas discursivas y semióticas del vivir entre lenguas.	DAVINA	LILIANA SILVIA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03214	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	El MS Neoyorkino de Las Siete Partidas y la monarquía de Alfonso XI (1325-1350)	DANIEL ALBERTO	PANATERI	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-03625	Temas Abiertos	Jóvenes	INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA Y PUESTA EN VALOR DE LAS ACTIVIDADES MARÍTIMAS HISTÓRICAS EN NORPATAGONIA	CIARLO	NICOLÁS CARLO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03698	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Implementación de Redes Neuronales Artificiales para la detección de Sitios Arqueológicos en la Meseta Norte del Chubut.	DEL CASTILLO BERNAL	MARÍA FLORENCIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03707	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La rebelión obrera en la Argentina dictatorial. Estudio comparativo de la conflictividad fabril entre 1966 y 1976.	Lenguita	Paula Andrea	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03833	Temas Abiertos	Jóvenes	Movilidades residenciales contemporáneas. Transformaciones espaciales e identitarias en territorios serranos de Córdoba	LUCIANA GERALDINE	TRIMANO	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03901	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Fragmentos de manuscritos medievales y humanísticos en colecciones de Argentina. Relevamiento, digitalización, transcripción y estudio.	BOHDZIEWICZ	OLGA SOLEDAD	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	BOHDZIEWICZ, OLGA SOLEDAD, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-3882 tipo D, no compatible con el tipo PICT 2019	NO
PICT-2019-2019-03909	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Lengua de Señas Argentina, cultura Sorda e innovación tecnológica en procesos de inclusión social ascendente de la comunidad Sorda argentina	ROCÍO ANABEL	MARTÍNEZ	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03971	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Bioética Urbana: una alternativa de gestión del hábitat a partir de las arquitecturas de mujeres organizadas y sus prácticas cotidianas	SARMIENTO	MARÍA LAURA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	Excede monto del subsidio anual (Años 1 y 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-04256	Temas Abiertos	Jóvenes	La estoria del Caballero del Cisne en la Gran conquista de Ultramar: la articulación de materiales y tradiciones en la construcción de una genealogía providencial entre la cultura manuscrita y el	ALCATENA	MARÍA EUGENIA	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-04330	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Complejidad sintáctica y expectativa en la producción y la comprensión de oraciones en español. Correlatos neurofisiológicos y conductuales del esfuerzo de procesamiento.	SEVILLA	YAMILA	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología [CONICET]	El integrante del GR MALDONADO MORA reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-04402	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	El Ars coniecturalis como método: las derivas del De coniecturis de Nicolás de Cusa en el Renacimiento.	D'Amico	Claudia	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04438	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Los confines del imperio. Viajes, agencias y tensiones en el Río de la Plata y la Patagonia entre los siglos XVI y XVIII	BENITES	MARÍA JESÚS	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04579	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Imperio Informal: Las relaciones culturales de Estados Unidos y América del Sur. Exhibiciones y Empresas de Conocimientos. 1900-1945	SALVATORE	RICARDO DONATO	Ciencias Humanas	Universidad Torcuato Di Tella [UTDT]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-04605	Temas Abiertos	Jóvenes	Los movimientos populares en Palestina y América Latina (1960-1980).	MARTINELLI	MARTÍN ALEJANDRO	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Luján [UNLU]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-00009	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	El efecto TINK-TAM: la interacción entre células NK intratumorales (TINK) y macrófagos asociados al tumor (TAM) como responsables del crecimiento y progresión tumorales	ZWIRNER	NORBERTO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-00532	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estudio de la disfuncionalidad de células T CD8 como vínculo entre fenómenos de angiogénesis e inmunosupresión en cáncer	CROCI RUSSO	DIEGO OMAR	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CROCI RUSSO, DIEGO OMAR, Investigador Responsable, es Investigador Responsable del del PICT-201-0205 tipo D, no compatible con la presentación	NO
PICT-2019-2019-00550	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	ESTUDIO DE LA INHIBICIÓN DE LA VÍA DE LAS PENTOSAS FOSFATO COMO POTENCIADOR DEL EFECTO ANTITUMORAL DE METFORMINA	VILLAVERDE	MARCELA SOLANGE	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-00736	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Autofagia como modulador de la inmunogenicidad de tumores de páncreas. Efecto de los exosomas liberados por células tumorales de páncreas sobre las células del sistema inmune.	PAPADEMETRIO	DANIELA LAURA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00990	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE MUCINAS DE TRYPANOSOMA CRUZI POR EDICIÓN GENÓMICA	BUSCAGLIA	CARLOS ANDRES	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01006	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	PESQUISA NEONATAL: DESARROLLO Y AVANCES EN LA VALIDACIÓN DE TEST MOLECULARES PARA LA DETECCIÓN SIMPLIFICADA DE CHAGAS Y SIFILIS CONGÉNITOS	CAROLINA	CARRILLO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Por sumatoria de proyectos de CARRILLO, CAROLINA (PICT-2019-04444; PICT-2017-0643)	NO
PICT-2019-2019-01123	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	NUEVAS ALTERNATIVAS PARA EL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA HIDATIDOSIS HUMANA: BIODISTRIBUCIÓN, EFECTO ANTIHELMÍNTICO E	ELISSONDO	MARÍA CELINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-01175	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	IDENTIFICACION DE UN APTÁMERO ESPECÍFICO PARA CÉLULAS TUMORALES DE MAMA Y SU APLICACIÓN COMO POSIBLE AGENTE TERAPÉUTICO	MESTRE GIMENEZ	MARIA BELEN	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad Católica de Cuyo [UCCUYO	IR fue anteriormente IR de PICT tipo B subsidiado (PICT-2017-1968)	NO
PICT-2019-2019-01748	Temas Abiertos	Jóvenes	FUNCIÓN DE LA PROTEÍNA MRP4 EN LA PROGRESIÓN TUMORAL EN MODELOS DE CÁNCER DE PÁNCREAS HUMANO	ANA	SAHORES	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01896	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Desarrollo de herramienta para el diagnóstico de dengue y otros arbovirus por calorimetría de barrido diferencial.	DELLAROLE	MARIANO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02490	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Reposicionamiento de fármacos para el tratamiento de leishmaniasis tegumentaria Americana. Estudio del mecanismo de acción	ACUÑA	LEONARDO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	Por sumatoria de proyectos de PEREZ BRANDAN, CECILIA MARIA (PICT- 2018-03082; PICT-2018-03292). ACUÑA, LEONARDO, Invertigador	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02627	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	MODIFICACIONES EN LA LIBERACIÓN DEL ALBENDAZOLE COMO ESTRATEGIA EN QUIMIOTERAPIA DE LA HIDATIDOSIS: BIODISTRIBUCIÓN Y EFICACIA EN UN MODELO MURINO DE EQUINOCCULOSIS QUÍSTICA LIBERATIVA	PATRICIA EUGENIA	PENSEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-02969	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS FENOTIPOS DE RESISTENCIA INTRÍNECAS Y SECUNDARIAS A LOS ANTIFÚNGICOS DE CANDIDA PARAPHOLOGICA GENUINA	GARCIA	GUILLERMO MANUEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03486	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Nanopartículas de silicio como soporte para el desarrollo de nanoimmunomoduladores	DE MARZI	MAURICIO CESAR	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	La Investigadora Integrante del GR GUERRA LILIANA supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-03924	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Caracterización genómica y molecular de una cepa probiótica de Lactobacillus delbrueckii y su estudio en modelo murino de mucositis intestinal	MANCHA AGRESTI	PAMELA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad Católica de Cuyo [UCCUYO]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03981	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	EFICACIA DE LA QUIMIOTERAPIA METRONÓMICA EN RATONES HEMBRAS CON SÍNDROME METABÓLICO Y PORTADORES DE UN ADENOCARCINOMA DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	SCHAROVSKY	OLGA GRACIELA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad Nacional de Rosario [UNR]	La IR SCHAROVSKY, OLGA GRACIELA está acogida al beneficio jubilatorio	NO
PICT-2019-2019-04376	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Estudio in vitro de la estrategia CRISPR/Cas9 como agente antiviral del virus de dengue	ESPINDOLA	SONIA LORENA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-04573	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Desarrollo y evaluación de nuevas plataformas para optimizar el diagnóstico de la hepatitis D en laboratorios de baja-moderada complejidad: bases para su potencial transferencia	MATHET	VERONICA LIDIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00659	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Células madre mesenquimales (MSCs) para regeneración miocárdica: OCT4, diferenciación parcial y efecto parácrino.	YANNARELLI	GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Fundación Universitaria -Dr. René G. Favalaro-[FF	Por sumatoria de proyectos de YANNARELLI, GUSTAVO (PICT-2019-04559; PICT-2018-01086)	NO
PICT-2019-2019-00762	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Nutracéutica y cardioprotección: administración oral de esteviósido como estrategia novedosa.	MARINA PRENDES	MARÍA GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00889	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	TRANSPORTADORES HEPÁTICOS ABC Y SU REGULACIÓN EN CONDICIONES DE OBESIDAD E INSULINO-RESISTENCIA. IMPLICANCIAS EN LA DISPOSICIÓN DE FÁRMACOS.	CATANIA	VIVIANA ALICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	Por sumatoria de proyectos de FRANCÉS, DANIEL ELEASAR ANTONIO (PICT- 2018-1446; PICT-2018-01968)	NO
PICT-2019-2019-01097	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	GRUPO DE TRABAJO TRANSLACIONAL EN ENFERMEDADES DE MOTONEURONA: INTEGRANDO LA GENÓMICA CON EL FENOTIPO EN UN MODELO COSTO-EFECTIVO	GARGIULO MONACHELLI	GISELLA MARIANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas [CEMIC	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01379	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE LA YERBA MATE SOBRE EL TEJIDO ÓSEO Y SU REPERCUSIÓN CLÍNICA SOBRE LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS	LUCAS RICARDO MARTÍN	BRUN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad Nacional de Rosario [UNR	La Investigadora integrante del GR DII LORETO VERÓNICA ELINA supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-01619	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Prolactina y hormona de crecimiento participación endocrina en el metabolismo	BECU	DAMASIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02141	Raíces	Equipo de Trabajo	CONECTIVIDAD DE CONTACTOS DBS INDIVIDUALES EN EL NÚCLEO TÁLMIICO INTERMEDIO VENTRAL, NUCLEO SUBTALAMICO Y GLOBO PALIDO INTERNO. DATOS DERIVADOS DE PACIENTES CON PARKINSON	ALBA FERRARA	LUCIA MONSERRAT	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología B	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02537	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESTUDIO PRE-CLINICO DE LA EFECTIVIDAD DE FITOCOMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENDOMETRIOSIS	GABRIELA	MERESMAN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02561	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Papel de ácidos grasos de la serie ω -3 en la fisiopatología cardíaca. Modulación de la actividad de los intercambiadores Na ⁺ /H ⁺ y Na ⁺ /Ca ²⁺ .	VILLA ABRILLE	MARÍA CELESTE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-02881	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Ingeniería de tejidos óseos	FELDMAN	SARA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad Nacional de Rosario [UNR]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02926	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Adiposidad y leptina materna y su relación con el neurodesarrollo del niño al año de vida	GONZALEZ	HORACIO FEDERICO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires	Excede monto del subsidio anual (Años 1) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-02929	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	L- Carnitina y masa muscular en ratas sépticas.	Stella	Carlos Alberto	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03173	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Comportamiento social en pez cebra: circuitos neuronales involucrados y rol de la mielinización	GRACIARENA	MARIANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-03908	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Ingeniería de tejidos óseos	FELDMAN	SARA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad Nacional de Rosario [UNR]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03941	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	BODY INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN DE LA MUERTE SÚBITA DEL LACTANTE	MOYA	MARTIN PEDRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT. La Integrante del GR OGAS MARCELA DEL VALLE supera el límite de edad permitido para el	NO
PICT-2019-2019-04002	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	CARACTERIZACIÓN Y MODULACIÓN DE DIFERENTES FENOTIPOS DE NEUTRÓFILOS EN LA ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA	MALDONADO	CRISTINA ALICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04015	Temas Abiertos	Jóvenes	Determinación del perfil de activación de los astrocitos frente a la interacción con leucocitos en modelos de isquemia cerebral, y su posible regulación a través de microRNAs	VERONICA	MURTA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-04017	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formaci	GRUPO DE TRABAJO TRANSLACIONAL EN ENFERMEDADES DE MOTONEURONA: INTEGRANDO LA GENÓMICA CON EL FENOTIPO EN UN MODELO COSTO-EFECTIVO	GARGIULO MONACHELLI	GISELLA MARIANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas [CEMIC	Las Investigadoras Integrantes del GR PETRACCHI FLORENCIA y GARGALLO PATRICIA superan el límite de edad permitido para el tipo de	NO
PICT-2019-2019-04089	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Evaluación preclínica de la eficacia y mecanismo de acción de alimentos funcionales y fitoterápicos desarrollados a partir de especies de interés regional para la prevención y tratamiento del síndrome	JEREZ	SUSANA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04400	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Estudio del efecto protector del expeller de Salvia hispánica sobre la función vascular para su uso como alimento funcional en la prevención de enfermedades cardiovasculares en un modelo de	ALARCÓN	GABRIELA DEL JESÚS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04403	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Estudio de la eficacia y seguridad del aceite esencial de Citrus aurantium como producto terapéutico para el tratamiento de la hipercolesterolemia y la resistencia a la insulina	ROCO	JULIETA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04455	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio de la participación del sistema endocannabinoide en la salud periodontal de ratas expuestas a hipoxia crónica intermitente	TERRIZZI	ANTONELA ROMINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos,	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto tipo B con Investigadores integrantes en GR. No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-00347	Temas Abiertos	Jóvenes	APLICACIÓN DE NANOSISTEMAS EN EL DESARROLLO DE NUEVOS FOTOSENSIBILIZADORES DE TERCERA GENERACIÓN	GUALDESI	MARÍA SOLEDAD	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-01041	Temas Abiertos	Jóvenes	DISOLUCIÓN DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN. MODELADO Y VALIDACIÓN POR TOMOGRAFÍA DE EMISIÓN DE UNA ÚNICA PARTÍCULA	SALIERNO	GABRIEL LEONARDO	Ciencias Químicas	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Excede monto del subsidio anual (Año 1) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-01799	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Relación entre estructura y propiedades de compuestos orgánicos e inorgánicos de interés para el diseño de fármacos	ROBLES	NORMA LIS	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01831	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudios fisicoquímicos de contaminantes de preocupación emergente	MENDIVE	CECILIA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-02287	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESTRATEGIAS ESPECTROSCOPICAS Y ELECTROQUIMICAS PARA EL ESTUDIO DE NANOSISTEMAS Y SUS APLICACIONES INDUSTRIALES Y BIOTECNOLOGICAS DE INTERÉS PARA EL NOVA	BEN ALTABEF	AIDA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	La IR BEN ALTABEF, AIDA está acogida al beneficio jubilatorio	NO
PICT-2019-2019-02954	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	EVALUACIÓN DEL PERFIL NUTRICIONAL DE LA CARNE FRESCA DE CERDO PRODUCIDO EN LA PAMPA	SAVIO	MARIANELA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM]	Por sumatoria de proyectos de AZCARATE, SILVANA MARIELA (PICT- 2019-01261; PICT-2018-04496)	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03342	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE BIOMATERIALES POLIMÉRICOS CON CONTROL DE FUNCIONALIDAD, COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA. DISEÑO PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS	ALVAREZ IGARZABAL	CECILIA INES	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-03620	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Materiales Magneto-Plasmónicos para Detección Mejorada	CARDINAL	MARIA FERNANDA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03838	Temas Abiertos	Jóvenes	EVALUACIÓN DE LA BIODISPONIBILIDAD DE Fe, Cu, Se Y Zn EN SUPLEMENTOS DIETARIOS EN UN MODELO in vitro DE BARRERA INTESTINAL	DELLA VEDOVA	MARIA CECILIA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de San Luis [UNSL	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03851	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Obtención de nuevos materiales poliméricos derivados del reciclado químico del PET: Aplicaciones.	CAVALLO	PABLO CÉSAR	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC	Falta firma de Responsable de Institución Beneficiaria por aporte de contraparte	NO
PICT-2019-2019-03969	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Síntesis de productos naturales y análogos oxigenados y nitrogenados de interés biológico	ANDREA BEATRIZ JUANA	BRACCA	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Excede monto del subsidio anual (Año 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-00233	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Ambientalización curricular de la formación docente. Una investigación colaborativa con docentes del nivel superior en pos de la construcción de lineamientos curriculares y materiales didácticos situados.	ITHURALDE	RAÚL ESTEBAN	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00245	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Segregación social y equidad educativa en Chile y Argentina	MIGUEZ	DANIEL PEDRO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires [UNICEN	Excede monto del subsidio anual (Año 2) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00269	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Vínculos interculturales en la escuela media del sur de CABA, a partir de las representaciones sociales hacia migrantes	KLEIDERMACHER	GISELE	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00391	Temas Abiertos	Jóvenes	Espacios, actores e ideas en la construcción del conocimiento sobre Relaciones Internacionales en Argentina	DECIANCIO	MELISA ANDREA	Ciencias Sociales	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales [FLACSO]	Por sumatoria de proyectos de DECIANCIO, MELISA ANDREA (PICT- 2019-03594; PICT-2019-01340)	NO
PICT-2019-2019-00409	Temas Abiertos	Jóvenes	ESTILOS DE APRENDIZAJE Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE BUENOS AIRES	FREIBERG HOFFMANN	AGUSTÍN	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00469	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Turismo, educación e inclusión social: experiencias de jóvenes en programas y escuelas secundarias públicas en barrios populares de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con propuestas asociadas a	TAPIA	SILVIA ALEJANDRA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-00798	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Recuperación y difusión de trayectorias de conocimiento producido desde feminismos y disidencias sexuales en la FaHCE-UNLP	FACUNDO NAZARENO	SAXE	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00871	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Genealogía de las políticas educativas sobre TIC en la educación secundaria de la norpatagonia en el período histórico de 1993-2018. Estudios de caso en ejido de Vaca Muerta (Neuquén) y la línea sur del	FOURÉS	CECILIA INÉS	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Río Negro [UNRN]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01139	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Conflictos, impactos y disputas de sentido en torno a la minería en el Noroeste argentino. Abordajes interdisciplinarios en larga duración	RODRÍGUEZ	LORENA BEATRIZ	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01307	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Efectos de la pre-exposición a dosis subumbrales a nivel teratogénico de etanol sobre la respuesta respiratoria y áreas del tronco encefálico involucradas: ¿Programación perinatal o plasticidad?	MACCHIONE	ANA FABIOLA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01308	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Políticas públicas y supuestos subyacentes en las intervenciones estatales con personas en situación de calle en la Región Metropolitana de Buenos Aires (2015 al presente)	BACHILLER	SANTIAGO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de 3 de Febrero [UNTREF]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01340	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	China, América Latina y las tres vías de vinculación económica en clave de Economía Política Internacional: ¿bases para el desarrollo?	TUSSIE	DIANA ALICIA	Ciencias Sociales	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales [FLACSO]	La IR TUSSIE, DIANA ALICIA está acogida al beneficio jubilatorio. La contraparte es menor al subsidio solicitado.	NO
PICT-2019-2019-01517	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Rangos de acción en contextos ecológicos diversos: un abordaje arqueológico en el sur de Mendoza	NEME	GUSTAVO ADOLFO	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01672	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	El potencial ecológico del nacimiento como acontecimiento relacional. Aportes para una revisión del modelo hegemónico del nacer.	Bonet de Viola	ANA MARÍA	Ciencias Sociales	Universidad Católica de Santa Fe [UCSF]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01701	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Interpretación y fortalecimiento de procesos e implicaciones evaluativas de las producciones en CSH, en contextos académicos locales, regionales e internacionales.	Benítez	Belarmina	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01902	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Intimidades masculinas, cuidados, dinero y emociones	CANEVARO	SANTIAGO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM]	La Investigadora integrante del GR COSSE LARGHERO ISABELLA supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01932	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Mercado terapéutico en Córdoba: Sujetos, saberes y prácticas de curar en los márgenes y fronteras de la biomedicina. (Mediados del siglo XIX y siglo XX)	CARBONETTI	ADRIÁN CARLOS ALFREDO	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-01946	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Sindicatos e innovación: desarrollo socio-técnico de un dispositivo para el fortalecimiento de las organizaciones sindicales vinculadas al CITRA en la disputa por el sentido del cambio	CROSS	MARIA CECILIA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-01992	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	LA REINVENCIÓN DEL LAZO SOCIAL: TRANSFORMACIONES ÉTNICAS DE LA ORGANIZACIÓN SOCIO-POLÍTICA EN LAS TIERRAS ALTAS Y BAJAS SUDAMERICANAS	VILLAR	DIEGO	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02110	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La apropiación de la renta de la tierra petrolera por diferentes sujetos sociales en Argentina y Venezuela (1976 a la actualidad)	KORNBLIHTT	JUAN	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de General Sarmiento [UNGS]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02136	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	El Congreso argentino desde una mirada sociológica: trayectorias, actividad cotidiana y prácticas de representación de sus integrantes (2003-2019)	Rodrigo	Cintia	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP]	Rodrigo, Cintia, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-01475 tipo D, no compatible con la presentación PICT-2019-02136	NO
PICT-2019-2019-02152	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Violencia de género, políticas públicas y movimiento feminista. Un estudio de la gestión estatal de las violencias contra las mujeres en Argentina (2009-2020)	CALANDRÓN	JULIETA SABRINA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02368	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Prácticas sociales en la construcción cotidiana de las fronteras multiscales	BENEDETTI	ALEJANDRO GABRIEL	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02584	Temas Abiertos	Jóvenes	REDEFINICIÓN DE LA FRONTERA URBANO-RURAL Y MODERNIZACIÓN AGROPECUARIA EN LA CIUDAD DE RÍO CUARTO.	PICCIANI	ANA LAURA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02595	Temas Abiertos	Jóvenes	Las disputas por el desarrollo en un país periférico. Estudios económicos y políticos sobre la Argentina reciente (2002-2019)	LOPEZ	EMILIANO	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-02648	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La apropiación de la renta de la tierra petrolera por diferentes sujetos sociales en Argentina y Venezuela (1976 a la actualidad)	KORNBLIHTT	JUAN	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de General Sarmiento [UNGS	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02749	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	LA MECÁNICA DE LA FE: MISIONES, MÁQUINAS Y SOCIEDADES INDÍGENAS EN LAS TIERRAS BAJAS SUDAMERICANAS	CORDOBA	LORENA ISABEL	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02822	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Género, organización gremial y políticas públicas: las estrategias políticas y sindicales de las trabajadoras de la economía popular (2011 - 2019)	MUÑOZ	MARÍA ANTONIA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP	La Investigadora Integrante del GR BRUNO DANIELA PAOLA supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-02937	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estatus laboral y deterioro cognitivo en personas con esclerosis múltiple: su influencia en la calidad de vida	VANOTTI	SANDRA	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	La IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-02962	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Acción política empresarial de las industrias agroalimentarias en la Argentina reciente	DOSSI	MARINA VIRGINIA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03199	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Derechos y Subjetividad en el campo de la infancia y la adolescencia: indagación sobre la vulneración de derechos en el marco de la protección de derechos. Estudio exploratorio descriptivo a partir de	Salomone	Gabriela Z.	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03334	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La investigación en Didáctica de las Ciencias como estrategia para el fortalecimiento de la educación científica en el sistema educativo argentino. Su impacto en la Educación Superior.	LORENZO	MARÍA GABRIELA	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03594	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Influencias feministas en las Relaciones Internacionales: la contribución de las teorías feministas latinoamericanas a las Relaciones Internacionales Globales	LOZA	JORGELINA MARIANA	Ciencias Sociales	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales [FLACSO]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03637	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Intervención en habilidades socioemocionales y su efecto sobre el funcionamiento ejecutivo y el desempeño académico	ZAMORA	ELIANA VANESA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03644	Temas Abiertos	Jóvenes	Feminismo y cibercultura: Redefiniciones y reconfiguraciones del erotismo y la intimidad en mediatizaciones digitales actuales en Argentina.	SCHAUFLE	MARÍA LAURA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Entre Ríos [UNER]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03694	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	El vínculo entre las Tecnologías de la Información y la Comunicación y los resultados educativos en el nivel primario en Argentina. Análisis particular del caso de la ciudad de Bahía Blanca"	FORMICHELLA	MARÍA MARTA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	La Integrante del GR PEREZ STELLA MARIS supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-03868	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Disfrutemos Buenos Aires": turismo, arte urbano y consumos elitizados en los procesos de mercantilización de la ciudad"	MARÍA DE LAS MERCEDES	GONZÁLEZ BRACCO	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03878	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Investigación acción participativa sobre la salud migratoria, interculturalidad y género en contextos sanitarios y laborales restrictivos del norte de Córdoba.	AIZENBERG	LILA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	La Integrante del GR BAEZA BRÍGIDA supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT. La contraparte es menor al subsidio solicitado.	NO
PICT-2019-2019-03886	Raíces	Equipo de Trabajo	Entorno degradado y devenir digital en los márgenes del capitalismo Vínculos antiguos y mediaciones nuevas entre humanos, no-humanos y humanos-otros en el Chaco argentino y paraguayo	TOLA	FLORENCIA	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03906	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	Abandono escolar: Un estudio sobre los entramados y experiencias, en los procesos de interrupciones escolares	AGUSTINA MARÍA	CORICA	Ciencias Sociales	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales [FLACSO	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03929	Temas Abiertos	Jóvenes	PUESTA EN ACTO DE POLÍTICAS EDUCATIVAS, REFORMAS DEL RÉGIMEN ACADÉMICO Y DESIGUALDAD URBANA. UN ESTUDIO EN ESCUELAS SECUNDARIAS DEL GOLFO SAN JORGE	VILLAGRAN	CARLA ANDREA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de la Patagonia Austral [UNPA	Proyecto tipo B con Investigadores integrantes en GR . No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04004	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Prácticas sociales en la construcción cotidiana de las fronteras multiescalares	BENEDETTI	ALEJANDRO GABRIEL	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04185	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	De la escuela a la universidad y de vuelta: teoría literaria y didáctica de la literatura	ZONANA KEMELMAJER	VÍCTOR GUSTAVO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Cuyo [UNCu	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04191	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	La disputa por el Congreso. La conformación de listas de legisladores nacionales en el federalismo argentino	SCHERLIS PEREL	GERARDO EZEQUIEL	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	Carátula fuera de término.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04210	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Involucramientos juveniles a través de identidades asignadas y elegidas. El caso de San Luis (Argentina)	CASTRO	GRACIELA YOLANDA	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de San Luis [UNSL	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04373	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Docencia, digitalización y educación. Análisis de las políticas de inclusión y alfabetización digital en las escuelas secundarias del Gran La Plata.	WELSCHINGER	NICOLÁS	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de La Plata [UNLP	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-04390	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	REFORMA POLÍTICA EN AMÉRICA LATINA: ACTORES, ESTRATEGIAS E IDEAS DOMINANTES Y SU IMPACTO EN LA RELACIÓN ENTRE LA BASE SOCIETAL Y LA ESFERA DE PODER POLÍTICO	GALLO	ADRIANA	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	GALLO, ADRIANA, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-04388 tipo D, no compatible con la presentación PICT-2019-2019-04390	NO
PICT-2019-2019-04462	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Políticas públicas y supuestos subyacentes en las intervenciones estatales con personas en situación de calle en la Región Metropolitana de Buenos Aires (2015 al presente)	BACHILLER	SANTIAGO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de 3 de Febrero [UNTREF	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04478	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Los Microemprendimientos de la Economía Social y Solidaria en las provincias Catamarca y de Santiago del Estero. Factores condicionantes de su desarrollo y posibilidades de respuestas institucionales	TORRES	MIGUEL AGUSTIN	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04518	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Cuando salí de Santiago"...Desigualdades, procesos migratorios e interacción entre los mercados de trabajo de la Provincia de Santiago del Estero y el Sudeste de la Costa Atlántica Bonaerense, 1940-2020	Cutuli	Romina Denisse	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04582	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Políticas públicas agroalimentarias y agroecología: mapeo de procesos de transición social agroecológica en la provincia de Buenos Aires (2003-2019).	PINTO	LUCAS HENRIQUE	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto tipo B con Investigadores integrantes en GR	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00278	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Defensas indirectas en plantas y el rol regulador de las señales del ambiente.	MANZUR	MILENA ELISA	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-00386	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Alteraciones del nicho de las células madre espermatogoniales durante el desarrollo de una inflamación testicular crónica. Alternativas terapéuticas para recuperar el potencial espermatogénico"	THEAS	MARIA SUSANA	Fisiología y Biología Experimental	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00908	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Efectos de la exposición experimental a agroquímicos sobre la histofuncionalidad tiroidea del yacaré overo (Caiman latirostris)" "	GALOPPO	GERMÁN HUGO	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional del Litoral [UNL	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01037	Raíces	Equipo de Trabajo	Estudio de la conectividad en redes de astrocitos: trabajo interdisciplinario para identificar parámetros biológicos, físicos, numéricos y químicos que describan el grado de conectividad de una red	MARPEGAN	LUCIANO	Fisiología y Biología Experimental	Comisión Nacional de Energía Atómica [CNEA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01389	Temas Abiertos	Jóvenes	REGULACIÓN DE LA DIFERENCIACIÓN E INVASIÓN TROFOBLÁSTICA POR EXPOSICIÓN A UN AMBIENTE OXIDATIVO MATERNO LUEGO DE LA INGESTA DE ALCOHOL. EFECTOS	GUALDONI	GISELA SOLEDAD	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	No hay aporte de contraparte (figuran montos de beca de ANPCyT)	NO
PICT-2019-2019-01390	Temas Abiertos	Jóvenes	CONTAMINANTES EMERGENTES Y PROCESOS REPRODUCTIVOS DE VERTEBRADOS	BACH	NADIA	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de San Luis [UNSL	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01577	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio del rol del óxido nítrico sobre la fotoreparación del ADN en plantas de tomate Solanum lycopersicum	MARÍA BELÉN	FERNÁNDEZ	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP	Excede monto del subsidio anual (Años 1 y 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02350	Temas Abiertos	Jóvenes	Alteraciones en el sistema serotoninérgico durante periodos sensibles del desarrollo y su participación en el desarrollo de conductas problemáticas y déficits sociales	FABIO	MARÍA CAROLINA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Falta firma del IR en la carátula.	NO
PICT-2019-2019-02950	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Expresión diferencial de microRNAs durante la formación de la cresta neural	CALCATERRA	NORA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	El integrante del GR RUBIOLO GAYTAN JUAN ANDRÉS reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-03593	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Enriquecimiento gestacional- efectos sobre el comportamiento materno y el desarrollo neuroconductual de las crías	RIVAROLA	MARÍA ANGÉLICA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 2) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-03932	Temas Abiertos	Jóvenes	Nervios y musculatura de los plexos torácico y lumbar en lagartijas de la familia Liolaemidae (Squamata: Iguania). Análisis de sus modificaciones en especies del orden Squamata que presentan reducción	QUIPILDOR	ANGEL MATÍAS	Fisiología y Biología Experimental	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04153	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Actividad de terpinel 4-ol en la modulación de macrófagos alveolares en un modulo experimental de murinos	PONCE	ANDRES	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	Falta firma de representante de IB en carátula.	NO
PICT-2019-2019-04466	Raíces	Equipo de Trabajo	Estudio de la conectividad en redes de astrocitos: trabajo interdisciplinario para identificar parámetros biológicos, físicos, numéricos y químicos que describan el grado de conectividad de una red	MARPEGAN	LUCIANO	Fisiología y Biología Experimental	Comisión Nacional de Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04544	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estudio comparativo del efecto in vivo" e "in vitro" de corticosterona en el sistema digestivo de aves silvestres y de corral"	CHEDIACK	JUAN GABRIEL	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de San Luis [UNSL]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04616	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Caracterización integral de la resiliencia como una propiedad emergente de un sistema complejo, en ratón.	Ramírez Amaya	Victor	Fisiología y Biología Experimental	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Falta firma del IR en la carátula.	NO
PICT-2019-2019-00848-IMVENTARZA	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Biomarcadores de riesgo aloimmune y de rechazo del injerto en pacientes pediátricos con trasplante hepático	IMVENTARZA	OSCAR	Medicina Humana y Salud Pública	Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. -Prof. Dr. Juan P. Garrahan- [HG]	Falta firma del IR en la carátula.	NO
PICT-2019-2019-01312	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estratificación del riesgo de reactivación de Trypanosoma cruzi en pacientes con enfermedades autoinmunes que reciben tratamientos inmunosupresores: un enfoque traslacional.	ALBA SOTO	CATALINA DIRNEY	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Por sumatoria de proyectos de ALBA SOTO, CATALINA DIRNEY (PICT- 2019-03023; PICT-2017-0643)	NO
PICT-2019-2019-01394	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La funcionalidad del timo como parámetro de valoración inmunológica y su correlato clínico en pacientes tratados con inmunosupresores por distintas patologías de base.	PÉREZ	ANA ROSA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-01556	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	POLIMORFISMOS EN DECTIN-1 Y LA INFECCIÓN TUBERCULOSA	ALEMÁN	MERCEDES	Medicina Humana y Salud Pública	Academia Nacional de Medicina [ANM]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-01750	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de biomarcadores basados en redes espacio-temporales y cuantificadores de información para la detección temprana de enfermedades neurodegenerativas.	MATEOS	DIEGO MARTÍN	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Autónoma de Entre Ríos [UADER]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02653	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Impacto del Estrés Diario sobre los Perfiles de Hormonas Sexuales en una Muestra de la Población Patagónica	PÉREZ	LUIS ORLANDO	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	PÉREZ, LUIS ORLANDO, Investigador Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-2278 tipo D, no compatible con la presentación PICT-2019-01556	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03062	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESTUDIO PARA DETERMINAR LOS MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS QUE EXPLICAN LA ASOCIACIÓN ENTRE RESPUESTA INFLAMATORIA SISTÉMICA SOSTENIDA DE BAJA INTENSIDAD DURANTE EL PERÍODO NEONATAL Y EL	CUESTAS	EDUARDO JOSÉ	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03903	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LOS RESERVORIOS DEL HIV EN NIÑOS CON TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL TEMPRANO Y EFECTIVO	MANGANO	ANDREA	Medicina Humana y Salud Pública	HOSPITAL DE PEDIATRIA SAMIC Prof. Dr. Juan P. Garrahan [HPS	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04059	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	PARVOVIRUS B19 ASOCIADO A PATOLOGÍA DURANTE LA GESTACIÓN: DIAGNÓSTICO, SIGNIFICADO CLÍNICO Y POTENCIAL TERAPÉUTICO.	MARÍA PILAR	ADAMO	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04572	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudio de factores del hospedero y el microbioma intestinal en la evolución clínica de la estrongiloidosis	REPETTO	SILVIA	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04588	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Las estatinas previenen el desarrollo del Hepatocarcinoma. Nuevos blancos moleculares.	ALVAREZ	LAURA	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04597	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	PARVOVIRUS B19 ASOCIADO A PATOLOGÍA DURANTE LA GESTACIÓN: DIAGNÓSTICO, SIGNIFICADO CLÍNICO Y POTENCIAL TERAPÉUTICO.	MARÍA PILAR	ADAMO	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04600	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	PARVOVIRUS B19 ASOCIADO A PATOLOGÍA DURANTE LA GESTACIÓN: DIAGNÓSTICO, SIGNIFICADO CLÍNICO Y POTENCIAL TERAPÉUTICO.	MARÍA PILAR	ADAMO	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	ADAMO, MARÍA PILAR, Investigadora Responsable, es Investigadora Responsable del del PICT-2016-4445 tipo D, no compatible con la presentación PICT-2019-2019-04600	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00027	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estrategias de invasión de dos especies leñosas en ambientes contrastantes bajo uso agropecuario: <i>Vachellia caven</i> y <i>Gleditsia triacanthos</i> como modelo de estudio	MAZIA	CRISTINA NOEMI	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00224	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Desarrollo de un cultivar de alfalfa con mayor productividad bajo condiciones de estrés abióticos y con mayor calidad nutricional utilizando la tecnología CRISPR/Cas9	SOTO	GABRIELA CYNTHIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS NOROESTE	El integrante del GR Eduardo Blumwald reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-00258	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Glifosato y siembra directa. Estrategias de manejo del suelo para mitigar el riesgo de contaminación	SORACCO	CARLOS GERMÁN	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00689	Temas Abiertos	Jóvenes	Mejoramiento en la productividad del kiwi (<i>Actinida deliciosa</i>) a través de la aplicación de compuestos aromáticos que aumenten la eficiencia de polinización por <i>Apis mellifera</i>	MEROI ARCERITO	FACUNDO RENÉ	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS NOROESTE	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00751	Temas Abiertos	Jóvenes	ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES POSCOSECHA EN LIMÓN Y ARÁNDANO, CULTIVOS DE RELEVANCIA SOCIO-ECONÓMICA EN EL NOROESTE ARGENTINO	OLMEDO	GABRIELA MARÍA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS NOROESTE	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00872	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Caracterización de ondas foliculares en vaquillonas de carne: expresión de factores de crecimiento y balance energético	PALMA	GUSTAVO ADOLFO	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01080	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estimación de la eficiencia de uso de la radiación de pastizales y su uso para una mejor caracterización de síndromes de cambio ecosistémico	TEXEIRA	MARCOS	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires [UBA]	El INVESTIGADOR Integrante del GR OYARZABAL MARIANO supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01125	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	PERSPECTIVAS MOLECULARES Y ECOLÓGICAS DE LAS INTERACCIONES ESTABLECIDAS POR HONGOS FITOPATÓGENOS DEL GÉNERO FUSARIUM EN EL CONTEXTO DEL	GÁRRIZ	ANDRÉS	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01213	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Diseño y evaluación de estrategias de adaptación al y mitigación del cambio global en sistemas agroforestales y ganaderos a lo largo de un gradiente climático en Patagonia norte	TITTONELL	PABLO ADRIAN	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01473	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	BIOLOGÍA DE DOS ESPECIES DE MOSCAS PLAGA DE LOS FRUTOS Y HERRAMIENTAS PARA SU MANEJO EN APOYO AL PROGRAMA NACIONAL DE ERRADICACIÓN Y CONTROL DE	VERA	MARÍA TERESA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán [UNT	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-01764	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Integrando control biológico conservativo, cultivos de servicios e insecticidas botánicos en el manejo de insectos plaga en agroecosistemas	SALVO	ADRIANA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Córdoba [UNC	El integrante del GR GONZÁLEZ EZEQUIEL reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-02168	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Variación genética, fenotípica y adaptativa en poblaciones de Handroanthus impetiginosus, una especie con gran potencial para la producción de maderas nobles y la restauración paisajística de la	GALLO	LEONARDO	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02221	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formaci	CULTIVO, CARACTERIZACION MORFOANATOMICA ,MOLECULAR, FITOQUIMICA Y FARMACOLOGÍA DE VALERIANAS NATIVAS DE LA FARMACOPEA ARGENTINA	BACH	HERNÁN GERÓNIMMO	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02242	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESPECIES DEL GÉNERO JUSTICIA AUTÓCTONAS DEL NOA: AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE SUS LIGNANOS ANTIFÚNGICOS SOBRE ESPECIES TOXIGÉNICAS DE	SAMPIETRO	DIEGO ALEJANDRO	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán [UNT	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02339	Raíces	Equipo de Trabajo	Construcción de modelos de predicción fenológica basados en la caracterización molecular en trigo y cebada	MIRALLES	DANIEL JULIO	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02494	Raíces	Equipo de Trabajo	Identificación de genes/QTLs asociados a la resistencia a roya amarilla utilizando mapeo por asociación y mapeo fino en trigo candeal	ECHENIQUE	CARMEN VIVIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Carátula fuera de término	NO
PICT-2019-2019-02843	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio de las propiedades y aplicaciones del elagitanino HeT en la sanidad y productividad vegetal	MARTOS	GUSTAVO GABRIEL	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03028	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Ecofisiología de cultivos aromáticos y medicinales, y sus metabolitos secundarios derivados	DAVIDENCO	VANINA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-03041	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Microorganismos benéficos como alternativa sustentable para potenciar el crecimiento y la tolerancia a condiciones de estrés de plantas de tomate	PASTOR	NICOLAS ALEJANDRO	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC]	PASTOR, NICOLAS ALEJANDRO, Investigador Responsable, es Investigador Responsable del del PICT-2017-4418 tipo D, no compatible con PICT-2019-03041	NO
PICT-2019-2019-03073	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Plantas nativas argentinas con actividad neurológica. Estudios in vitro e in vivo.	VIVIANA GRACIELA	SPOTORNO	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03112	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	ESTUDIOS FISIOLÓGICOS, GENÉTICOS Y MOLECULARES DEL PROCESO FLORACIÓN EN ZANAHORIA (Daucus carota L.), SU IMPLICANCIA EN EL MEJORAMIENTO GENÉTICO Y LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS	GALMARINI	CLAUDIO	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03125	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Omicas en el mejoramiento genético de tomates	PRATTA	GUILLERMO RAÚL	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Rosario [UNR	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03170	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	El quimioprimering de semillas y plantas como estrategia para la aclimatación al estrés abiótico. Su relación con el estado redox y el metabolismo nitrogenado	BENAVIDES	MARÍA PATRICIA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires [UBA	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03204	Temas Abiertos	Jóvenes	RESPUESTA DE MICROORGANISMOS RIZOSFÉRICOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR FRENTE A MANEJOS AGRONÓMICOS CONTRASTANTES: CONVENCIONAL VS CONSERVACIONISTA	BERTINI	ELISA VIOLETA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03322	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Aspectos básicos y tecnológicos de la interacción Bradyrhizobium japonicum-auxinas y su impacto en el establecimiento de la simbiosis Bradyrhizobium-soja.	TORRES	DANIELA SOLEDAD	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03335	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Mitigación de heladas tardías en viñedos de altura a través de la integración de aspectos biológicos y microclimáticos.	GONZALEZ ANTILO	FRANCISCO ALBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-03369	Raíces	Equipo de Trabajo	Estudio de la región determinante de la apomixis en Eragrostis curvula utilizando herramientas de secuenciación de última generación	ZAPPACOSTA	DIEGO CARLOS	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Supera el porcentaje máximo de investigadores argentinos residentes en el exterior que permite la categoría del proyecto.	NO
PICT-2019-2019-03399	Temas Abiertos	Jóvenes	Impacto de la compactación de suelo agrícola sobre la estructura y dinámica de las poblaciones microbianas edáficas	SOBRERO	PATRICIO MARTIN	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Quilmes [UNQ	Excede monto del subsidio anual (Años 1 y 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03459	Temas Abiertos	Jóvenes	CUANTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DETERMINANTES PARA ESTABLECIMIENTO DE <i>Sicyos polyacanthus</i> Y <i>Tithonia tubiformis</i> EN EL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR EN EL	CABRERA	DEBORA CARINA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03463	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Influencia de material pirogénico sobre el direccionamiento de comunidades microbianas y el manejo del carbón de maní (<i>Thecaphora frezii</i>)	MERILES	JOSÉ MANUEL	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	Por sumatoria de proyectos de VARGAS GIL, SILVINA (PICT-2019-01488; PICT-2017-4236)	NO
PICT-2019-2019-03474	Temas Abiertos	Jóvenes	Especies vegetales autóctonas como recurso forrajero y fuente de metabolitos secundarios. Taninos condensados como moduladores del metabolismo ruminal in vitro	Garcia	Elisa Mariana	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Por sumatoria de proyectos de GARCIA, ELISA MARIANA (PICT- 2019-03642; PICT-2019-03233)	NO
PICT-2019-2019-03880	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Genes involucrados en la tolerancia al estrés salino en quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) y su potencial uso como herramienta para la selección temprana de genotipos resistentes.	BURRIEZA	HERNAN PABLO	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03974	Temas Abiertos	Jóvenes	Bases científicas para el desarrollo del control biológico de malezas en Argentina: <i>Solanum elaeagnifolium</i> , un caso de estudio.	Daddario	Juan Facundo Fabian	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional del Sur [UNS]	Excede monto del subsidio anual (Año 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-04107	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS ANTICONGELANTES DE <i>DESCHAMPSIA ANTARCTICA</i> EN SISTEMAS HETERÓLOGOS Y SU USO COMO ESTRATEGIA PARA MEJORAR LA TOLERANCIA A LAS BAJAS	LAGUÍA BECHER	MELINA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Maimonides [UM]	El integrante del GR MANGANO SILVINA reside en el exterior.	NO
PICT-2019-2019-04308	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Estrategias para el cultivo de <i>Larrea divaricata</i> (jarilla hembra) enfocado a la producción de compuestos de interés para la industria cosmética	WASSERMAN	ELIANA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04321	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formacion	Efectos de la interacción con <i>Sirex noctilio</i> (Hymenoptera: Siricidae) en el proceso de invasión del gorgojo de la corteza del pino, <i>Pissodes castaneus</i> (Coleoptera: Curculionidae)	GERMANO	MÓNICA DANIELA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Por presentarse como IR en otro PICT de la actual convocatoria (PICT-2019-00716)	NO
PICT-2019-2019-04358	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Estudios bioquímicos y moleculares de la tolerancia a estrés biótico y abiótico inducida por nuevos brasinoesteroides y rizobacterias bioactivas en cultivos agrícolas del NOA	DÍAZ RICCI	JUAN CARLOS	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	Por sumatoria de proyectos de DÍAZ RICCI, JUAN CARLOS (PICT- 2019-02199; PICT-2017-0653)	NO
PICT-2019-2019-01559	Temas Abiertos	Jóvenes	Alimentos más naturales y seguros sin impacto ambiental a partir del desarrollo de recubrimientos comestibles conteniendo novedosos antimicrobianos naturales	OLLÉ RESA	CAROLINA PATRICIA	Tecnología de Alimentos	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01792	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de materiales biodegradables, activos e inteligentes para el envasado de carnes obtenidos mediante técnicas escalables	DI GIORGIO	LUCIANA	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02763	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	AGREGADO DE VALOR A PRODUCTOS DE COLMENAS DE ABEJAS MELÍFERAS EN JUJUY SALTA	SÁNCHEZ	ANA CARINA	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de Jujuy [UNJU]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03076	Temas Abiertos	Jóvenes	Acción antioxidante de flavonoides de soja en el oviducto bovino	DANIELA CELESTE	GARCÍA	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03708	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formacion	Caracterización de vesículas extracelulares producidas por cepas de bacterias lácticas autóctonas como encapsulantes de moléculas bioactivas. Potenciales aplicaciones para el tratamiento de	FEDERICO	COLUCCIO LESKOW	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Por sumatoria de proyectos de COLUCCIO LESCOW, FEDERICO (PICT- 2019-02282; PICT-2017-1683)	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00045	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Taxonomía y diversidad de Entomophthorales (Zoopagomycota) patógenos de insectos en áreas protegidas	LOPEZ LASTRA	CLAUDIA CRISTINA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-00152	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Estudio metagenómico, transcriptómico y ecofisiológico de las comunidades microbianas en lodos naturales para su aplicación en la biorremediación de metal(oid)es pesados	URBIETA	MARÍA SOFÍA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Excede monto del subsidio anual y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-00237	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Sistema sustentable de producción de agua potable basado en el acople de procesos avanzados de oxidación y convencionales para la eliminación de la Contaminación Química y Microbiológica de Aguas	RENGIFO HERRERA	JULIÁN ANDRÉS	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Carátula fuera de término. Falta firma del IR en la carátula.	NO
PICT-2019-2019-00336	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de Biobriquetas Nanoadsorbentes para el tratamiento de suelos co-contaminados	SADAÑOSKI	MARCELA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00350	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Interacciones entre agentes microbianos en insectos hematófagos vectores: una búsqueda de alternativas no contaminantes de control vectorial.	MICIELI	MARÍA VICTORIA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-00655	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de una estrategia biotecnológica combinada entre biochar y microorganismos extremófilos para la recuperación de suelos salinos.	ORCE	INGRID GEORGINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-01829	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Evaluación de la contaminación en Laguna La Brava (provincia de Buenos Aires): análisis de plaguicidas, cianotoxinas y nutrientes.	MENONE	MIRTA LUJÁN	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Mar del Plata [UNMDP]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02174	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE FILTROS PARA LA MICORREMEDIACIÓN DE AGUAS ARSENICALES A PARTIR DE MICELIO REMANENTE DEL CULTIVO DE HONGOS COMESTIBLES	LECHNER	BERNARDO ERNESTO	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Falta firma de representante de IB en carátula, firma el mismo IR.	NO
PICT-2019-2019-02395	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	VEGETALES COMO POTENCIALES REMEDIADORES DE UN EFLUENTE TEXTIL	MAGALLANES NOGUERA	CYNTHIA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-02755	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Análisis de compromisos y sinergias para la evaluación de servicios ecosistémicos en sistemas socio-ecológicos patagónicos.	VIRGINIA	ALONSO ROLDÁN	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-02908	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	BIOAUGMENTACIÓN FÚNGICA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES Y/O AGRÍCOLAS CONTAMINADAS CON ÁCIDO DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4D-AMINA)	BARBERIS	CARLA LORENA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC]	Excede monto del subsidio anual (Año 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. La contraparte es menor al subsidio solicitado.	NO
PICT-2019-2019-03094	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Plantas aromáticas y medicinales como fuente de bioinsumos. Diversificación e innovación productiva del sector en la provincia de Catamarca.	COMELLI	NIEVES CAROLINA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	COMELLI, NIEVES CAROLINA, Investigadora Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2018-01213 tipo D, no compatible con PICT-2019-03094	NO
PICT-2019-2019-03221	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Bioprocesos orientados al aprovechamiento integral de co-productos como sustratos, para la producción de biosurfactantes y biomasa microbiana y su aplicación en biorremediación de sitios crónicamente	QUEVEDO	CARLA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Tecnológica Nacional [UTN]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03582	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de Biobriquetas Nanoadsorbentes para el tratamiento de suelos co-contaminados	SADAÑOSKI	MARCELA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03640	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de Biobriquetas Nanoadsorbentes para el tratamiento de suelos co-contaminados	SADANOSKI	MARCELA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Misiones [UNAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03781	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE AVENTANAMIENTO SOLAR HÍBRIDO (A.S.H.), CON IMPLEMENTACIÓN DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE, PARA LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO Y ADAPTACIONAL	GUSTAVO JAVIER	BAREA PACI	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-03855	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Tratamiento de residuos pesqueros industriales mediante compostaje y biodigestión anaeróbica	NIEVAS EL MAKTE	MARINA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03885	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de Biobriquetas Nanoadsorbentes para el tratamiento de suelos co-contaminados	SADAÑOSKI	MARCELA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Misiones [UNAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03977	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	EVALUACIÓN DE LA ESPECIE Hyalella curvispina COMO BIOINDICADORA DE LOS EFECTOS OXIDATIVOS INDUCIDOS POR CONTAMINANTES DE LA REGIÓN PATAGÓNICA NORTE	ANA	FERRARI	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-04163	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	MEDIO AMBIENTE Y GANADERÍA: ROL DE LOS SISTEMAS PASTORILES Y SILVOPASTORILES EN LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO. STOCK DE C Y EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL QUEL	BANEGAS	NATALIA ROMINA	Tecnología del Medio Ambiente	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-04439	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA-AMBIENTAL Y PROCESOS ESPACIALES EN ÁREAS URBANAS DE OASIS. DIRECTRICES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL HÁBITAT RESIDENCIAL EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MENDOZA	ARBOIT	MARIELA EDITH	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04523	Temas Abiertos	Jóvenes	Combinación de estrategias químicas y compostaje para la remediación de barros con alto contenido de hidrocarburos	MARINA	PELUFFO	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04532	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Mapeo de yacimientos de turbales con equipos de última generación para evaluar su explotación en forma sustentable, cuidando el ambiente	pane	carlos	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Excede monto del subsidio anual (Año 2 y 3) permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-04563	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Detoxificación de metales pesados y colorantes y su relación con la expresión de factores de virulencia en levaduras autóctonas	PAJOT	HIPOLITO FERNANDO	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Proyecto no enviado	NO
PICT-2019-2019-04614	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Evaluación de especies de las regiones Fitogeográfica Altoandina y Puna como potenciales fitorremediadoras de suelos contaminados con metales pesados	PARERA ENESTROM	CARLOS ALBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	El IR PARERA ENESTROM CARLOS y la Investigadora integrante del GR FERESIN GABRIELA EGLY superan el límite de edad permitido para el	NO
PICT-2019-2019-00084	Temas Abiertos	Jóvenes	Hormigones refractarios con propiedades ignífugas	MOCCIARO	ANABELLA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-00086	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	PREPARACIÓN DE SOPORTES COMPOSITE POR IMPRESIÓN MOLECULAR, PARA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE QUIMICA FINA MENOS CONTAMINANTES Y DE ELEVADO VALOR AGROPECUARIO	QUIROGA	MONICA ESTHER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00568	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Nanomecánica y nanoreología con antenas ópticas	BRAGAS	ANDREA VERÓNICA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01005	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	Estudio de las propiedades fisicoquímicas de materiales cerámicos en la fabricación de crisoles con aplicaciones nucleares ""	Quiroga Argañaz	María Bernarda	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01542	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Reemplazo de tecnología PB Ácido por Hidrógeno en baterías Industriales	gullifa	silvio alfredo	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de 3 de Febrero [UNTREF]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01637	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Analisis de materiales resistentes a la radiacion, y de procesos en Plasmas. Aplicacion a reactores de fusion nuclear	GERVASONI	JUANA LUISA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01933	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Diseño de materiales y dispositivo térmicos enfocados en la sustentabilidad a través de métodos de optimización.	CIARBONETTI	ANGEL AMILCAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-02089	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Ladrillos de Plástico Reciclado destinado a viviendas de interés social	Vega	Marcelo Germán	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Rosario [UNR]	Falta firma original de representante de IB en la carátula. El aporte de la contraparte es menor que el subsidio solicitado.	NO
PICT-2019-2019-02716	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Materiales Bio-basados y Biodegradables para la Obtención de Dispositivos Biomédicos, Envases e Insumos Agropecuarios	VILLAR	MARCELO A	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	Excede monto del subsidio anual (Año 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-02888	Temas Abiertos	Jóvenes	Metodología para la evaluación de las configuraciones de alimentadores de distribución considerando descargas atmosféricas	Cabral	Roberto Jose	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Misiones [UNAM]	Carátula fuera de término. El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03117	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Desarrollo de nanocompuestos activos e inteligentes a partir de recursos renovables para mejorar el rendimiento y sostenibilidad de envases para alimentos	FAMA	LUCIA MERCEDES	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03136	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Investigación, desarrollo, y aplicaciones de sensores fotovoltaicos basados en distintos materiales semiconductores: Si, III-V y perovskitas híbridas	PEREZ	MARÍA DOLORES	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	Excede monto del subsidio anual (Año 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-03148	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Materiales Nanoestructurados para la Conversión Eficiente de Energía Aplicables en Pilas de Combustible y para la Conversión de Energía Solar en Hidrógeno	ACUÑA	LEANDRO MARCELO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa [CITEDEF]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03243	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente y Formación	DESARROLLO DE ACOLCHADOS AGRÍCOLAS BIODEGRADABLES Y FUNCIONALES	LUDUEÑA	LEANDRO NICOLAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	LUDUEÑA, LEANDRO NICOLAS, Investigador Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-2458 tipo D, no compatible con el tipo D.	NO
PICT-2019-2019-03728	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Membranas de material compuesto de matriz polimérica para tratamiento de agua	OROFINO	ANTONELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Por sumatoria de proyectos de OROFINO, ANTONELA (PICT-2019-04517; PICT-2018-02741)	NO
PICT-2019-2019-03740	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Nanomedicinas oftalmológicas	HIGA	LETICIA HERMINIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Quilmes [UNQ]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03750	Temas Abiertos	Jóvenes	Simulación computacional de centrales nucleares de potencia utilizando técnicas de acoplamiento multidimensional	CORZO	SANTIAGO FRANCISCO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	No figura aporte de contraparte.	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04095	Temas Abiertos	Jóvenes	Desarrollo prototipo de una cámara de crecimiento de laminas delgadas de ZnO a partir de acetato de zinc gaseoso	STRAUBE	BENJAMIN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04294	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Diseño y evaluación de sensores opto-acústicos para caracterización de materiales	FORZANI	LUISINA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04545	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Diseño de electrodos de baterías de doble ion por intercalación pseudo superficial de halogenuros de metales de transición en grafito pirolítico altamente orientado	RUANO SANDOVAL	GUSTAVO DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04555	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Síntesis verde de nanopartículas de plata con extractos de yerba mate (Ilex Paraguariensis)	Brusilovsky	David Leopoldo	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-00071	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	MedPres - Aprendizaje automático y simulación computacional para Medicina de Precisión: soporte al diagnóstico y tratamiento personalizado	LARRABIDE	IGNACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires [UNICEN]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00178	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Algoritmos eficientes para el análisis masivo de video y visualización del contenido de sistemas surveillance	D'AMATO	JUAN PABLO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires [UNICEN]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-00622	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Descriptores acústicos para caracterizar salas de espectáculos desde la percepción de los músicos y la audiencia	ACCOLTI MOSTAZO	ERNESTO ENRIQUE	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-00667	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Desarrollo de sistemas de medición y técnicas de procesamiento para la caracterización de acoplamientos inter-frecuencia destinados a la identificación de biomarcadores tempranos de la	MATO	GERMAN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00835	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Testing de Aplicaciones Móviles usando Algoritmos Genéticos	GALEOTTI	JUAN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01469	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Intelligent Tools to Support Government-Citizen Interaction and Public Deliberation in E-Government Infrastructures	MAGUITMAN	ANA GABRIELA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional del Sur [UNS]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02315	Raíces	Equipo de Trabajo	Modelado Multiformalismo y Multiescala para Simulación de Sistemas Híbridos Complejos	CASTRO	RODRIGO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02887	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	TecnologíaBlockchain. Estado del arte, aplicaciones, seguridad. Mejores prácticas y estándares. Blockchain federadas y gubernamentales.	BAZAN	PATRICIA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03258	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Interfaces Cerebro Computadora con aplicación al desarrollo de sistemas para la asistencia personal en situaciones realistas de discapacidad	GAREIS	IVÁN EMILIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Excede monto del subsidio anual (Año 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. El aporte de la contraparte es menor que el	NO
PICT-2019-2019-03568	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Neurorehabilitación computacional basada en herramientas tecnológicas y ambientes enriquecidos para rehabilitación del ACV	LOPEZ CELANI	NATALIA MARTINA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	Carátula fuera de término. El integrante del GR: OTOYA, RAUL no registró sus antecedentes en CVar	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-04033	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formaci	Interfaces de Comunicación y Asistencia	RAMELE	RODRIGO EZEQUIEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Instituto Tecnológico de Buenos Aires [ITBA]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-04146	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Desarrollo de un sistema automático para evaluar la fluidez lectora	TORRES	HUMBERTO MAXIMILIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Por sumatoria de proyectos de EVIN, DIEGO ALEXIS (PICT-2018-04593; PICT-2017-3968). Faltan firmas de integrantes del GR en carátula.	NO
PICT-2019-2019-04280	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Ampliación de la Plataforma Bioinformática de análisis de genomas de pacientes del Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBioBA) - CONICET - Partner Institute of the Max Planck Society	YANKILEVICH	PATRICIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00382	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Enfermedades de origen genético con impacto sanitario-productivo en el ganado equino de Argentina	DIAZ	SILVINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00479	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Estudio de extractos de plantas nativas en modelo de infección de herpesvirus caprino como alternativa natural para tratamiento antiviral de infecciones genitales de alfaherpesvirus	ROMERA	SONIA ALEJANDRA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00747	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formaci	EVALUACIÓN DE RECEPTORES TIPO TOLL Y CITOQUINAS PRO-INFLAMATORIAS EN LA RESPUESTA INMUNE INNATA A HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 EN LA INTERFASE MATERNO-FETAL Y TERMO-FETAL	MARIN	MAIA SOLANGE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-00924	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	CARACTERIZACIÓN Y ENRIQUECIMIENTO DE LA GRASA DE CAIMÁN CON ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 Y ANTIOXIDANTES PARA POTENCIALES USOS EN HUMANOS	Leiva	Pamela MarÃ-a de Lujan	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Centro de Investigaciones Científicas y de Transferencia de Tecnología a la	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01043	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio de la expresión de Galectinas durante la placentación porcina.	VELEZ	CAROLINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01057	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio del proceso inflamatorio y su regulación durante la placentación porcina	CLAUZURE	MARIÁNGELES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01091	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Los ecosistemas de producción porcina como reservorio de bacterias multirresistentes y de genes de resistencia para antimicrobianos utilizados en medicina humana y veterinaria clasificados como de	GIACOBONI	GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata [UNLP	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO
PICT-2019-2019-01196	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Evaluación de la calidad forrajera en especies megatérmicas con distintos tipos morfológicos sometidas a dos frecuencias de defoliación	FERNÁNDEZ PEPI	MARÍA GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad de Buenos Aires [UBA	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01280	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Impacto de la ganadería intensiva y la agricultura extensiva sobre la fauna autóctona: los reptiles como indicadores de calidad ambiental	POLETTA	GISELA LAURA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional del Litoral [UNL	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01704	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Caracterización genómica del Ostreid herpesvirus 1 (OsHV-1) en Crassostrea gigas y análisis del efecto de la temperatura en la carga viral en ésta y otras especies de bivalvos del Golfo Nuevo,	BARBIERI	ELENA SUSANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-01804	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Diseño y desarrollo de test diagnósticos para la evaluación de la inmunidad contra la enfermedad de Newcastle de poblaciones aviares en procesos productivos	ZANETTI	FLAVIA ADRIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y	Aporte de contraparte menor que el Subsidio	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01876	Temas Abiertos	Jóvenes	EFEECTO DEL ZERANOL EN LA HISTOMORFOLOGÍA DEL EPIDÍMIO DE Chinchilla lanigera Y SU INFLUENCIA EN LA INTERACCIÓN ESPERMATOZOIDE - OVOCITO.	GRAMAJO BÜHLER	MARÍA CECILIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Tucumán [UNT]	La IR GRAMAJO BÜHLER, MARÍA CECILIA, MARÍA CECILIA ya fue IR de PICT tipo B cód.: PICT-2017-2356 .	NO
PICT-2019-2019-01887	Temas Abiertos	Jóvenes	Producción de alimento vivo para cultivo de invertebrados marinos: aplicaciones en la industria acuícola	MARTELLI	ANTONELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-01892	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	MONITOREO GENÉTICO DE LA RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE AMPLICONES EN NEMATODES GASTROINTESTINALES DEL BOVINO.	MATÉ	MARÍA LAURA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires [UNICEN]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-02259	Temas Abiertos	Jóvenes	Influencia del estrés sobre el entorno folicular ovárico y su relación con el metabolismo lipídico del complejo cumulus-ovocito (CCO) en bovinos lecheros	GAREIS	NATALIA CAROLINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02301	Temas Abiertos	Equipo de Recientes y Formación	Evaluación del flujo sanguíneo y de factores angiogénicos en el hígado y su relación con procesos inflamatorios durante el período de transición en vacas lecheras"	MATILLER	VALENTINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02433	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Recientes y Formación	Caracterización de dos métodos de selección de vacas y vaquillonas incluidas en programas de inseminación artificial mediante ultrasonografía Doppler a campo	DÍAZ	PABLO URIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02499	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Diseño y evaluación de un programa de manejo integrado con buenas prácticas ganaderas para un sistema de producción bovino en Patagonia semi-árida	VILLAGRA	EDGAR SEBASTIÁN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-02634	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Hacia el diagnóstico en tiempo real de agentes infecciosos que afectan la producción lechera	AMADIO	ARIEL FERNANDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-02644	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Estudio de la espícula de rotavirus para determinar su rol la infección especie-específico y su posible utilización como blanco terapéutico.	MIÑO	ORLANDO SAMUEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Carátula fuera de término. Falta firma de GR en la carátula. MIÑO, ORLANDO SAMUEL, Investigador Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT 2019-2019-02644	NO
PICT-2019-2019-02697	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	DESARROLLOS BIOTECNOLÓGICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y PARATUBERCULOSIS BOVINA: UTILIZANDO PÉPTIDOS DE FUSIÓN Y MICOBACTERIOFAGOS	ROMANO	MARÍA ISABEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-03139	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Optimizar la eficiencia reproductiva en las majadas caprinas y ovinas en la región del NOA	PABLO MATIAS	OJEDA FERMOSELLE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto tipo B con Investigadores integrantes en GR . Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total para tipo	NO
PICT-2019-2019-03460	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Adición y delección de secuencias génicas en un solo paso con el fin de establecer un modelo murino para transgénesis en la especie bovina	FILI	ALEJANDRO ERNESTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03712	Temas Abiertos	Jóvenes	Galectinas en la placenta porcina.	CAROLINA	VELEZ	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de la Pampa [UNLPAM]	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-03816	Temas Abiertos	Jóvenes	BIOMARCADORES DE CALIDAD EMBRIONARIA EN EL LÍQUIDO BLASTOCÉLICO BOVINO"	Maruri	Alejandro	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-03881	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA Y DE PRODUCCIÓN PARA EL USO RACIONAL DE ANTIMICROBIANOS	ALBARELLOS	GABRIELA ALEJANDRA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-03947	Temas Abiertos	Jóvenes	POTENCIAL TERAPÉUTICO DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN mTOR EN CARCINOMAS DE CÉLULAS ESCAMOSAS CUTÁNEOS EN CANINOS Y FELINOS	SANZ RESSEL	BERENICE LIYARE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	No figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-04221	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Enfoque ecofisiológico para determinar el impacto de la temperatura del mar sobre la reproducción de peces de interés comercial. Implicancias sobre los patrones de agregación poblacional y la	ELISIO	MARIANO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero [INIDEP]	ELISIO, MARIANO, Invertdador Responsable, forma parte del Grupo Responsable del PICT-2017-2839 tipo D, no compatible de acuerdo a las Bases de la	NO
PICT-2019-2019-04304	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Silaje de Nopal y frutos del monte como estrategia nutricional para rumiantes en regiones áridas y semiáridas del noroeste argentino	LÓPEZ	AGUSTÍN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04452	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Aplicación de Factores Epigenéticos para la Generación de Nuevas Estrategias Terapéuticas contra la Tricomonosis Bovina	CARRANZA	PEDRO GABRIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Carátula fuera de término. CARRANZA, PEDRO GABRIEL, Investigador Responsable, es Investigador Responsable del del PICT-2017-3953 tipo D, no	NO
PICT-2019-2019-04472	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Reciente Formación	Desarrollo de nuevos métodos diagnósticos a partir de proteínas de superficie y antígenos de excreción-secreción de Tritrichomonas foetus.	RIVERO	FERNANDO DAVID	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Santiago del Estero [UNSE]	Carátula fuera de término.	NO
PICT-2019-2019-01490	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	Rutas alternativas de procesamiento de aceites	FISCHER	CARLOS DANIEL	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Proyecto sin carátula	NO

Código	CATEGORIA	TIPO PROYECTO	TITULO	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	IB	Observaciones de Admisibilidad	Admisibilidad SI-NO
PICT-2019-2019-01783	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Desarrollo de procesos biotecnológicos basados en el ciliado <i>Tetrahymena thermophila</i> orientados hacia aplicaciones farmacéuticas, agropecuarias y veterinarias	NUSBLAT	ALEJANDRO DAVID	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-01856	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Desarrollo de quimiosensores nanoparticulados selectivos a contaminantes de interés medioambiental e industrial, a partir de compuestos derivados de la biomasa.	CRISTIÁN	FERRETTI	Tecnología Química	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Excede monto del subsidio anual (Años 1, 2 y 3) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática	NO
PICT-2019-2019-02213	Temas Abiertos	Jóvenes	SINTESIS DE ALMIDONES MODIFICADOS PARA MÚLTIPLES APLICACIONES	BOLDRINI	DIEGO EMMANUEL	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ciencia y Tecnología	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT	NO
PICT-2019-2019-03604	Plan Argentina Innovadora	Jóvenes	Desarrollo de microestructuras de fármaco aplicadas a la estabilidad de medicamentos antiasmáticos	NAZARETH ELIANA	CESCHAN	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Excede monto del subsidio anual (Año 1 y 2) y total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática y no figura aporte de contraparte.	NO
PICT-2019-2019-03961	Plan Argentina Innovadora	Equipo de Trabajo	FISICOQUÍMICA DEL PROCESO DE GASIFICACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA	BOHE	ANA	Tecnología Química	Comisión Nacional de Energía Atómica [CNEA]	Proyecto sin carátula	NO
PICT-2019-2019-04104	Temas Abiertos	Equipo de Reciente y Formación	Nanoestructuras autoensambladas de mezclas de surfactantes: modelado termodinámico y diseño racional para aplicaciones industriales y farmacéuticas	SCHULZ	ERICA PATRICIA	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Carátula fuera de término.	NO