

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable  | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|--|--------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-1398 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Diversidad taxonómica, relaciones filogenéticas y aspectos  | ABDALA, CRISTIAN          | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0191 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio del comportamiento reproductivo de dos especies de moscas asociadas al cultivo de maíz,         | ABRAHAM, SOLANA           | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1842 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | FACTORES RELATIVOS A LA DISPERSIÓN Y OVIPOSICIÓN EN HEMBRAS DE TRIATOMA                                 | Abrahan, Luciana Beatriz  | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0047 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Estudio de la capacidad y sensibilidad de nematodos asociados al sustrato como indicadores              | ACHINELLY, MARÍA FERNANDA | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2490 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Diversidad genética y filogeografía de especies nativas de la Región Chaqueña con interés               | ACOSTA, MARÍA CRISTINA    | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0398 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | El rol de las anémonas de mar (Cnidaria, Anthozoa) en el bentos marino: biología y ecología de          | Acuña, Fabián Horacio     | UNMDP-Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2467 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Bases para la selección de bacterias lácticas autóctonas (BLA) de <i>Lithobates catesbeianus</i> para   | Ale, Cesar Emmanuel       | UNT-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1886 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios estructurales y funcionales relacionados con la biología reproductiva en la familia            | ALISCIONI, SANDRA         | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0576 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Especies nocivas de fitoplancton marino en aguas Argentinas. Diversidad, distribución y toxicología     | Almandoz, Gastón Osvaldo  | UNLP-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2994 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ESTUDIOS ECO-FILOGEOGRÁFICOS EN PAISAJES HETEROGÉNEOS PARA LA DETERMINACIÓN DE                          | Amarilla, Leonardo David  | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2177 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudios sistemáticos y filogenéticos en la subtribu <i>Lepidaploinae</i> (Vernonieae, Asteraceae).     | ANGULO, María Betiana     | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2127 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Caracterización del complejo de parasitoides de psílidos (Insecta: Hemiptera: Psylloidea) que           | Aquino, Daniel Alejandro  | UNLP-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3091 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | EVOLUCIÓN Y ONTOGENIA DE LOS DESPLIEGUES AÉREOS DE LAS VIUDITAS <i>KNIPOLEGUS</i> SPP.                  | ARETA, JUAN IGNACIO       | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2658 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Etnobiología de la alimentación en el centro de Argentina   | Arias Toledo, Bárbara     | UNC-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3485 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Diversidad taxonómica, sistemática y filogenia de lagartijas neotripcionales del género <i>Ameivula</i> | Arias, Federico José      | UNSa-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0249 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto de las variables ambientales sobre la ecología de las estrellas de mar en los                    | Arribas, Lorena Pilar     | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0410 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Humedales Altoandinos en relación al pastoreo y cambio climático: experimentos en El Parque             | Aschero, Valeria          | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1231 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Photodegradation as a regional control on carbon cycling in semiarid ecosystems of Argentina            | AUSTIN, AMY THERESA       | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2979 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Photodegradation as a control on biogeochemical cycles in terrestrial ecosystems: mechanisms and        | AUSTIN, AMY THERESA       | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0457 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Genómica, zonas de contacto y límites de especies: una aproximación metodológica con                    | AVILA, LUCIANO JAVIER     | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2226 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto de los disturbios generados por el flujo de agua sobre la biodiversidad en rocas móviles de      | Bagur Creta, María        | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-2381 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura.               | BALDO, DIEGO                        | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3560 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | SENSIBILIDAD VISUAL Y EVOLUCION DE LA COLORACIÓN DEL PLUMAJE EN CARDINALINOS                           | Barreira, Ana Soledad               | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1455 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Impacto de un disturbio antrópico sobre comunidades vegetales altoandinas en el Parque                 | Barros, Ana Agustina                | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2138 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto de la calidad de la materia orgánica disuelta en la estructura comunitaria del bacterioplancton | BASTIDAS NAVARRO, MARCELA ALEJANDRA | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0740 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la auto-ecología de la especie invasora Didymosphenia geminata en ambientes acuáticos       | Beamud, Sara Guadalupe              | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0677 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Revisión de las especies argentinas del género Paracles Walker, 1855 (Lepidoptera, Erebiidae,          | Beccacece, Hernan Mario             | UNC-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3268 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Radiación adaptativa en linajes de plantas andinas: la importancia de los polinizadores como agentes   | BENITEZ-VIEYRA, SANTIAGO MIGUEL     | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2281 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Factores que afectan la ocupación de vertebrados asociados a relictos de pastizal serrano de alto      | BERKUNSKY, IGOR                     | UNICEN-Universidad       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0840 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DIVERSIDAD CITOGENÉTICA Y GENÓMICA INTERPRETADAS EN UN CONTEXTO FILOGENÉTICO                           | BERNARDELLO, GABRIEL LUIS MARIO     | UNC-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2598 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El bivalvo introducido Limnoperna fortunei: impactos de largo plazo y evolución multianual de          | Boltovskoy, Demetrio                | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1163 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Atenuación del impacto producido por agroquímicos en un humedal de un arroyo                           | BONETTO, CARLOS ALBETO              | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2167 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El poblamiento humano de Pampa-Norpatagonia: una perspectiva molecular para una historia de            | BRAVI, CLAUDIO MARCELO              | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0428 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Adaptaciones biológicas y diversidad de equinodermos (Echinodermata) en aguas                          | BROGGER, MARTIN IGNACIO             | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0900 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Variación espacio-temporal de larvas de peces en relación a los bosques de Macrocytis pyrifera en      | BRUNO, DANIEL OSVALDO               | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2332 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efectos de la modificación del hábitat sobre la diversidad y ecología de anfibios, en sistemas         | Cajade, Rodrigo                     | UNNE-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2274 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Arbustización en los pastizales del NE Patagónico: Descripción de patrones e identificación de         | CAMPANELLA, MARÍA VICTORIA          | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1169 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Myxosporea (Myxozoa) parásitos de rayas de la Familia Rajidae de aguas costeras, de plataforma         | Cantatore, Delfina María Paula      | UNMDP-Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1058 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio integral de los factores que determinan la supervivencia de pequeños peces pelágicos en        | CAPITANIO, FABIANA                  | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1851 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Árboles de genes y árboles de especies en roedores del género Ctenomys del grupo                       | Caraballo, Diego Alfredo            | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1677 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacciones entre rasgos de historias de vida, cuidado parental y ecología reproductiva en aves      | Cardoni, Daniel Augusto             | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2143 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | PATRONES Y DINÁMICA ESTACIONAL EN EL CONSUMO RESIDENCIAL DE BIOMASA (LEÑA) EN                          | CARDOSO ROJAS, MARIA BETINA         | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria     | Area tematica principal                       |
|----------------|----------------|--------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|
| PICT-2015-3261 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Ontogenia del caracter: evolución y cambio de la forma. Una aproximación en los xenartros                     | Carlini, Alfredo Armando     | UNLP-Universidad             | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0277 | Temas Abiertos | Jóvenes            | La arquitectura genética del desempeño en el vuelo y su relación con la morfología en Drosophila              | Carreira, Valeria Paula      | UBA-Universidad de           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3022 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Análisis de la diversidad genética y evolución del ají rocoto ( <i>Capsicum pubescens</i> ) y especies afines | CARRIZO GARCÍA, CAROLINA     | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2283 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Caracterización e identificación de medidas de mitigación de los conflictos entre actividades                 | CASANAVE, EMMA BEATRIZ       | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0764 | Temas Abiertos | Jóvenes            | FILOGEOGRAFÍA DE LOS ZORRINOS DEL GÉNERO CONEPATUS EN EL SUR DE SUDAMÉRICA: UN                                | Castillo, Diego Fabián       | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3641 | Temas Abiertos | Jóvenes            | RELACIÓN ENTRE LA VEGETACIÓN Y LAS COMUNIDADES DE AUCHENORRHYNCHA   | Cava, María Belen            | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1526 | Temas Abiertos | Jóvenes            | INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD AMBIENTAL SOBRE LOS CAMBIOS ESTACIONALES DE LA                                  | Cepeda, Georgina Daniela     | INIDEP-Instituto Nacional de | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0723 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Plasticidad fenotípica comportamental del pato de los torrentes <i>Merganetta armata</i> : efectos de las     | CERON, GERARDO ABEL          | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0759 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estudio de la distribución, historia de vida y estructura genética de las poblaciones de salmón               | Chalde, Tomas                | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0379 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Control por recursos y consumidores de la biodiversidad y el funcionamiento de pastizales                     | CHANETON, ENRIQUE JOSE       | UBA-Universidad de           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1016 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | American Biotic Interchange from Cretaceous to recent time: evidence from a mega-diverse lineage              | CHANI POSSE, MARIANA RAQUEL  | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1692 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estructura, funcionamiento y dinámica de comunidades vegetales bajo diferentes                                | Chillo, María Verónica       | UNRN-Universidad             | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0073 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | DIMENSIONES DE LA BIODIVERSIDAD DE TUCURAS (ORTHOPTERA, ACRIDOIDEA) Y GORGOJOS                                | Cigliano, Maria Marta        | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3325 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Evolución del fenotipo floral desde la perspectiva del mosaico geográfico                                     | Cocucci, Andrea Aristides    | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0989 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Huellas genómicas de especiación y de adaptación a elevadas altitudes en dos grupos de Acrididos de           | CONFALONIERI, VIVIANA ANDREA | UBA-Universidad de           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3108 | Temas Abiertos | Jóvenes            | MODULARIDAD FUNCIONAL E INTEGRACIÓN DE LA FORMA EN FLORES CON ARQUITECTURA                                    | CÓRDOBA, SILVINA ALEJANDRA   | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1502 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Análisis de la situación actual del coipo ( <i>Myocastor coypus</i> ) en la Pampa bonaerense: patrones        | CORRIALE, MARIA JOSE         | UBA-Universidad de           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3550 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | PATRONES DE DIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS TERRESTRES E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS EN                                  | CORRONCA, JOSE ANTONIO       | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1559 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Diversidad de Heteroptera (Insecta) terrestres fósiles y recientes de las provincias de Santa Cruz y          | Coscaron, María del Carmen   | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1782 | Temas Abiertos | Jóvenes            | ESTUDIOS BIOGEOGRÁFICOS Y POBLACIONALES EN ESPECIES COSMOPOLITAS DE   | Coulleri, Juan Pablo         | UNNE-Universidad             | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2063 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | EVALUACIÓN DE EFECTOS DENSO-DEPENDIENTES EN PREDADORES TOPE COMO CONSECUENCIA DE                              | CRESPO, ENRIQUE ALBERTO      | CONICET-Consejo              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|---|
| PICT-2015-1101 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias migratorias de las aves en América del Sur y sus implicancias en la dispersión de virus de                | CUETO, VICTOR RODOLFO            | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1287 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Mamíferos exóticos invasores de las zonas áridas de Argentina: invasividad, vulnerabilidad de los                     | CUEVAS, MARIA FERNANDA           | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2009 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Filogenia de tinamiformes (Aves, Palaeognathae): biogeografía y evolución morfológica de las                          | Cunha Almeida, Francisca         | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3220 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Patrones evolutivos de "Turbellaria" simbioses (Platyhelminthes, Temnocephalida): una                                 | DAMBORENEA, MARIA CRISTINA       | UNLP-Universidad              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2518 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Biodiversidad, funciones y servicios ecosistémicos de artrópodos en áreas protegidas y productivas del Chaco Oriental | Damborsky, Miryam Pieri          | UNNE-Universidad Nacional del | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0293 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EVALUACIÓN DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN AVES PLAYERAS MIGRATORIAS NEÁRTICAS Y  | D'Amico, Verónica Laura          | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1175 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ECOLOGÍA DIGESTIVA DE DECÁPODOS DULCIACUÍCOLAS DEL SISTEMA DEL PLATA: UNA   | DE AZEVEDO CARVALHO, DÉBORA      | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0246 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LARVAS DE PECES PRESENTES EN LAGUNAS PAMPEANAS  | DE LA TORRE, EULALIA             | UNICEN-Universidad            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3283 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Valoración de los descriptores del estado de pastizal pampeano bajo regimenes alterados de                            | DE VILLALOBOS, ANA ELENA         | UNS-Universidad               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0180 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RESPUESTAS DE ESTRÉS FISIOLÓGICO Y COMPORTAMENTAL POR PUMAS RESIDENTES A  | Dellafiore, Claudia              | UNRC-Universidad              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2527 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | BIODIVERSIDAD DE PENTATOMOIDEA (HEMIPTERA: HETEROPTERA) EN ÁREAS  | Dellapé, Gimena                  | UNLP-Universidad              | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1756 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, GENÉTICA Y REPRODUCTIVA DE LA ESPECIE INVASORA   | Dematteis, Massimiliano          | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2455 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización de la ecología nutricional del delfín franciscana (Pontoporia blainvillei) a partir de la             | Denuncio, Pablo Ezequiel         | UNMDP-Universidad             | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3209 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | POLINIZACIÓN DE SOJA EN AGROECOSISTEMAS DE LA REGIÓN PAMPEANA. EL ROL DE LOS  | DEVOTO, MARIANO                  | UBA-Universidad de            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0644 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | MORFOLOGIA ESQUELETAL DE MURCIÉLAGOS Y SU CORRESPONDENCIA CON LOS HABITOS   | DIAZ, MARIA MONICA               | UNT-Universidad               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1449 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Biodiversidad y producción secundaria bentónica en sistemas frontales de zonas pesqueras del Mar                      | DIEGO AGUSTIN, GIBERTO           | INIDEP-Instituto Nacional de  | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3539 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Condicionantes ambientales y estrategias demográficas de los rotíferos dominantes en                                  | Diovisalvi, Nadia Rosalía        | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1151 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Factores reguladores de la comunidad planctónica y el reclutamiento del recurso pesquero en el                        | DUTTO, MARÍA SOFÍA               | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3622 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacción entre el estrés, el sistema inmune y los parásitos en carpinchos: ¿Profilaxis o cambio de                 | Eberhardt, María Ayelen Teresita | UNL-Universidad               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0996 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO PALEOBIOLOGICO Y PALEOECOLOGICO DE LOS NOTOUNGULATA: MASA CORPORAL,   | ELISSAMBURU, ANDREA              | CONICET-Consejo               | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto  | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| PICT-2015-2124 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Implicancias de un aumento de temperatura asociado al cambio climático en el ciclo del               | Enriquez, Andrea Soledad        | INTA-Instituto Nacional de | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1609 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Modelos espacio-temporales del riesgo de transmisión del los virus St. Louis Encefalitis y           | ESTALLO, ELIZABET LILIA         | UNC-Universidad            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0918 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Los ensambles de digeneos larvales en hospedadores moluscos como fuentes de                          | Etchegoin, Jorge Alejandro      | UNMDP-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1949 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad de reptiles y conectividad ambiental     | Etchepare, Eduardo Gabriel      | UNNE-Universidad           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0495 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Parásitos y patógenos en armadillos (Mammalia: Xenarthra) del Chaco argentino: su importancia e      | EZQUIAGA, MARÍA CECILIA         | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0820 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Estudio multidisciplinario de grupos de Noblebatrachia con posición filogenética incierta:           | Faivovich, Julián               | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0889 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Evolución cromosómica en las serpientes de la familia Dipsadidae (Squamata: Serpentes)               | Falcione, Camila                | UNNE-Universidad           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3307 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Tamaño, genética y ambiente: un estudio en poblaciones naturales de Drosophila                       | Fanara, Juan Jose               | UBA-Universidad de         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1319 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Soluciones individuales y grupales a los conflicto de tránsito en hormigas: comportamientos en       | FARJI-BRENER, ALEJANDRO GUSTAVO | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0833 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Biodiversidad del phylum Nemertea en las costas Patagónicas  | Fernández Alfaya, José Elias    | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1170 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | VARIACIÓN INDIVIDUAL DE LA CONDUCTA: EVALUACIÓN DE LA EXISTENCIA DE SÍNDROMES                        | Fernández, Gustavo Javier       | UBA-Universidad de         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1750 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | SMALL MAMMAL COMMUNITIES AS GLOBAL WARMING INDICATORS ON THE NEVADOS DEL                             | FERRO, LUIS IGNACIO             | UNT-Universidad            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0612 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo | VÍNCULOS TRÓFICOS ENTRE LAS ASOCIACIONES MACROBENTÓNICAS DE LA ZONA DEL SURF Y LAS                   | FIORI, SANDRA MARCELA           | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2642 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Ecología trófica de los ensambles de aves rapaces nocturnas en el valle inferior del río Chubut bajo | Formoso, Anahi Elizabeth        | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0390 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Ácaros edáficos del Bosque Paranaense y su utilidad como indicadores del estado de                   | Fredes, Natalia Andrea          | UNMDP-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0716 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes           | Efectos de la desertificación y el cambio climático sobre la estructura y funcionamiento de los      | Gaitan, Juan jose               | INTA-Instituto Nacional de | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0538 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Efectos de la biodiversidad sobre el funcionamiento de agro-ecosistemas: evaluación                  | Galetto, Leonardo               | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0605 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Estudio taxonómico, evolutivo y genómico de plantas parásitas y hospedadoras.                        | Garcia, Laura Evangelina        | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0441 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes           | Biodiversidad de macroinvertebrados marinos de intermareales rocosos del centro de la Patagonia      | GARESE, AGUSTÍN                 | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3736 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Evaluación de la perturbación endocrina en la especie indicadora Palaemonetes argentinus             | GERPE, MARCELA SILVIA           | UNMDP-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0375 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | RELACIONES ENTRE EL CLIMA, LA VEGETACIÓN Y LOS INCENDIOS EN UN ECOSISTEMA                            | GHERMANDI, LUCIANA              | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-2389 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evolución de la ontogenia craneana y alometría en mamíferos: base comparativa para marsupiales y    | GIANNINI, NORBERTO PEDRO        | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0841 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | BIODIVERSITY ASSESMENT IN A LATITUDINAL GRADIENT: USE OF TREMATODES FROM MOLLUSKS                   | Gilardoni, Carmen               | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3625 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SMALL MAMMALS: EVOLUTIONARY MODELS, BIODIVERSITY INDICATORS AND AGENTS OF                           | Giménez, Mabel Dionisia         | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1528 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización estructural y funcional de consorcios microbianos asociados a suelos                | Giordano, Walter Fabian         | UNRC- Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0139 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de los virus presentes en murciélagos Tadarida brasiliensis (Chiroptera, Molossidae).      | GIRI, ADRIANA ANGÉLICA          | UNR- Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2162 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Seroprevalencia de hantavirus y leptospirosis, y dinámica poblacional en roedores que habitan       | GÓMEZ VILLAFAÑE, ISABEL ELISA   | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0858 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PLASTICIDAD FENOTÍPICA EN LA METAMORFOSIS DE LARVAS DE ANUROS Y SUS CONSECUENCIAS EN                | Gómez, Valeria Isabel           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0917 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rehabilitación de áreas degradadas en pastizales semiáridos   | GONZALEZ, SOFÍA LAURA           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3688 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EFFECTOS DE LA SOBREENPRESIÓN ECTÓPICA DE DDX4 EN CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS                        | Goszczynski, Daniel             | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1327 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios embriológicos y de estructuras esporofíticas asociadas en Rhamnaceae                       | Gotelli, Marina María           | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0837 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INTERACCIONES Y CONFLICTOS ENTRE UN AVE MIGRATORIA CARROÑERA Y ACTIVIDADES                          | Graña Grilli, Maricel           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0521 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | GLOBALIZACIÓN, TELECONEXIONES Y CAMBIOS DE USO DEL TERRITORIO EN AMERICA LATINA EN EL               | GRAU, HÉCTOR RICARDO            | UNT- Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1479 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Rehabilitación ecológica de ambientes lóticos urbanos: un abordaje integral desde la gestión        | Graziano, Martin                | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1613 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de las comunidades de mosquitos (Diptera: Culicidae) y su relación con los                  | GRECH, MARTA GLADYS             | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1426 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diversidad de Hongos Micorrízicos Arbusculares en agro-ecosistemas: efectos sobre el éxito          | Grilli, Gabriel                 | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1958 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MALEZAS NATIVAS DE ASTERACEAE EN ARGENTINA: NUEVAS ESTRATEGIAS DE                                   | GROSSI, MARIANA ANDREA          | UNLP- Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0727 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios taxonomicos y filogeneticos en Chusquea (Poaceae, Bambusoideae, Bambuseae) y               | GUERREIRO, CAROLINA INES        | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0860 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Abundancia y expansión de la "Acacia Negra" (Gleditsia triacanthos) en sistemas agrícolas de la     | Guidobono, Juan Santiago        | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1099 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Efectos del árbol invasor Ligustrum lucidum sobre aspectos importantes de la dinámica hídrica en el | GURVICH, DIEGO EZEQUIEL         | UNC- Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2601 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ANÁLISIS COMPARADO MORFO-FUNCIONAL DE ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS DE ASTERACEAE                       | Gutiérrez, Diego Germán         | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0493 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | FENOLOGÍA Y HÁBITO DE MACROMICETES (ASCOMYCOTA Y BASIDIOMYCOTA) EN LA                               | HERNANDEZ CAFFOT, MARIA LUCIANA | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |



| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|----------------|--------------------|---|----------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-0223 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Extraños Vs. Vecinos: quién representa un mayor nivel de amenaza para la estabilidad de un grupo        | HOLZMANN, INGRID           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2423 | Temas Abiertos | Jóvenes            | COMUNICACIÓN INTERESPECÍFICA EN BANDADAS MIXTAS EN LOS BOSQUES TEMPLADOS DE LA                          | Ippi, Silvina Graciela     | UNComa- Universidad      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3823 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Procesos naturales y antrópicos que regulan funciones y servicios ecosistémicos costeros                | Iribarne, Oscar Osvaldo    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1112 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | GENES DE TOXINAS RIBOSOMALES COMO MODELO EVOLUTIVO DE DOMINIOS  | JURI AYUB, MAXIMILIANO     | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2465 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Desarrollo de modelos poblacionales para evaluar la viabilidad y el estado de conservación de           | KACOLIRIS, FEDERICO PABLO  | UNLP- Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0059 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Filogeografía y genética del paisaje en tuco-tucos de la región central de la Argentina                 | Kittlein, Marcelo Javier   | UNMDP- Universidad       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1657 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Dinámica evolutiva de las poblaciones mixtas diploide-autotetraploide: evaluación de los                | Kovalsky, Ivana Evelin     | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2936 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Indicadores de la distribución en monos aulladores negros y dorados (Alouatta caraya): variabilidad     | KOWALEWSKI, MIGUEL MARTIN  | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1244 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Diversidad de ciliados (Protista) de suelo, musgos y líquenes en la provincia de Misiones, con especial | KÜPPERS, GABRIELA CRISTINA | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0950 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | BIOLOGÍA INTEGRATIVA EN ROEDORES SIGMODONTINOS DEL BOSQUE ATLÁNTICO EN                                  | LANZONE, CECILIA           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1564 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | LAS PULGAS Y LOS ÁCAROS PARÁSITOS DE LOS ROEDORES SIGMODONTINOS EN LA REGIÓN                            | LARESCHI, MARCELA          | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1653 | Temas Abiertos | Jóvenes            | ACTINIARIA (ANÉMONAS DE MAR) DEL BENTOS PROFUNDO: TAXONOMÍA, ESTRATEGIAS                                | Lauretta, Daniel           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3051 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | NEMATODOS FITÓFAGOS ASOCIADOS CON CULTIVOS ANDINOS: SISTEMÁTICA Y                                       | LAX, PAOLA                 | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0599 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estudios de resistencia a bromadiolona y su relación con mutaciones en el gen Vkorc1 en                 | LEÓN, VANINA               | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0082 | Temas Abiertos | Jóvenes            | ¿Qué nos pueden decir los parásitos de sus hospedadores? La asociación entre piojos y focas             | LEONARDI, MARÍA SOLEDAD    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0578 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Cambios en la relación C:N:P de las plantas como determinantes de la relación mutualista entre          | LESCANO, MARÍA NATALIA     | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0978 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Urbanización y diversidad funcional de aves: ¿Cambia el efecto según la ecorregión?                     | LEVEAU, LUCAS MATIAS       | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2062 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Patrones de movimiento anual de las Gaviotas Cocineras que reproducen en Patagonia y su                 | Lisnizer, Nora             | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2136 | Temas Abiertos | Jóvenes            | ESTUDIOS SISTEMATICOS, BIOGEOGRAFICOS Y FILOGENETICOS DEL GENERO HETEROSPERMA                           | Lizarazu, Mabel Ángela     | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0947 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estudio integral del sistema de apareamiento genético en dos especies de Passeriformes que              | LLAMBIAS, PAULO EMILIO     | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1853 | Temas Abiertos | Jóvenes            | "ESTRUCTURA POBLACIONAL Y ECOLOGÍA TRÓFICA DE TRES ESPECIES DE PEQUEÑOS                                 | LOIZAGA DE CASTRO, ROCIO   | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                       |
|----------------|----------------|--------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---|
| PICT-2015-0620 | Temas Abiertos | Jóvenes            | El rol de DEPRESSED PALEA1 (DP1) y RETARDED PALEA1 (REP1) en el origen y evolución de la palea         | lucero, leandro exequiel      | UNL-Universidad            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0569 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Estudio de la variabilidad adaptativa en especies de aves amenazadas para definir unidades de          | Mahler, Bettina               | UBA-Universidad de         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0531 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Péptidos Bioactivos con Aplicaciones Biotecnológicas. Identificación, Caracterización y                | MARANI, MARIELA MIRTA         | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3587 | Temas Abiertos | Jóvenes            | DEFORESTACIÓN, EFICIENCIA DE USO DEL TERRITORIO Y CALIDAD DE VIDA                                      | Marinero Fuentes, María Sofía | UNT-Universidad            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3696 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Adaptación morfológica de moluscos bentónicos de la costa patagónica sometidos a estrés                | MÁRQUEZ, FEDERICO             | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1245 | Raíces         | Equipo de Trabajo  | Citogeografía, estrategias reproductivas y variabilidad poblacional en el complejo agámico de          | MARTÍNEZ, ERIC JAVIER         | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0240 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Filogeografía multilocus de dos especies de ranas de desarrollo directo del género Oreobates           | MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ           | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1499 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Diversidad de pepinos de mar (Echinodermata: Holothuroidea) de fondos abisales del Atlántico           | Martinez, Mariano Ignacio     | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0329 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Biodiversidad de microartrópodos de suelos áridos de Argentina.  | Martínez, Pablo Antonio       | UNMDP-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0174 | Temas Abiertos | Jóvenes            | IMPACTO DEL TURISMO RECREATIVO SOBRE LOS ORGANISMOS DE INTERMAREALES ROCOSOS DE                        | MENDEZ, MARIA MARTHA          | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3003 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Interacciones ecológicas entre especies nativas y exóticas: Bentos rocoso de Mar del Plata como        | Meretta, Pablo Ezequiel       | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0418 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Efecto del cambio climático en el incremento de nutrientes, el bucle microbiano y el plancton de       | MODENUTTI, BEATRIZ            | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0632 | Temas Abiertos | Jóvenes            | El rol de los hábitats semi-naturales sobre la biodiversidad de insectos y la provisión de             | Molina, Gonzalo Alberto Roman | UBA-Universidad de         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3329 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Focos silvestres de Triatomos en el Gran Chaco: un enfoque biológico, morfológico y genético           | Monje Rumi, María Mercedes    | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0815 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Conectando Comportamiento, Ecología de Paisajes y Dinámica Poblacional: Hacia una Gestión              | MORALES, JUAN MANUEL          | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0096 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Estudios multidisciplinarios en Mimosa Sección Batocaulon Serie Stipellares (Leguminosae):             | MORALES, MATÍAS               | INTA-Instituto Nacional de | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0708 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Espacio morfofuncional regional y global de felinos y sus presas mamíferos: implicancias filogenéticas | MORALES, MIRIAM MARIANA       | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1252 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Comparación de métodos explícitos de delimitación de especies e historia evolutiva de                  | MORANDO, MARIANA              | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3498 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Poliploidía y tamaño del genoma en especies de Austrocyllindropuntia Backeb. andinas                   | moreno, natalia cecilia       | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3109 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Caracterización fenotípica y genotípica del complejo de especies del género Helicoverpa                | Murúa, María Gabriela         | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2705 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Comportamiento social y estado de conservación del armadillo, Chaetophractus vellerosus, en una        | Nardelli, Maximiliano         | UNLU-Universidad           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable  | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-0497 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Armamentos y ornamentos en lagartos, implicancias en las tácticas reproductivas y                      | Naretto, Sergio           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1348 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | TAXONOMÍA INTEGRATIVA, DISTRIBUCIÓN HOSPEDATORIA Y GEOGRÁFICA DE DIFERENTES                            | Navone, Graciela Teresa   | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2780 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | The role of interacting belowground mechanisms in Douglas-fir invasions of native Nothofagus           | NUÑEZ, MARTIN             | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1636 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DIVERSIDAD DE ENSAMBLES DE MAMIFEROS EN ECOSISTEMAS ARIDOS: APROXIMACION                               | OJEDA, RICARDO ALBERTO    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2248 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Historia de vida de la Golondrina Patagónica (Tachycineta meyeri): biología reproductiva y             | Ojeda, Valeria            | UNComa- Universidad      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2279 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Mecanismos genéticos y bioquímicos de resistencia a arsénico en microorganismos aislados               | ORDOÑEZ, OMAR FEDERICO    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2001 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Conservación del Ciervo de los Pantanos (Blastocerus dichotomus) en los humedales de                   | OROZCO, MARIA MARCELA     | UBA- Universidad de      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2802 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización genómica del germoplasma del género Arachis (Leguminosae): una contribución al         | Ortiz, Alejandra Marcela  | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0304 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Distribución espacial, selección de hábitat y patrones de movimiento de guanacos silvestres en         | Ovejero, Aguilar, Ramiro  | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2468 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | PROCESOS ECOLÓGICOS Y AMBIENTALES QUE DETERMINAN LA DIVERSIDAD EN LOS                                  | Palomo, María Gabriela    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3513 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Plasticidad fenotípica y genética poblacional de un molusco invasor, Limnoperna fortunei: variación    | Paolucci, Esteban         | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2612 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Diversidad taxonómica y funcional en ensamblajes de peces de arroyos de cuencas hortícolas             | PARACAMPO, ARIEL HERNAN   | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1506 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudios multidisciplinarios en géneros de la tribu Andropogoneae (Poaceae: Panicoideae)               | PEICHOTO, Myriam Carolina | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3703 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DISTRIBUCIÓN, ESTRUCTURA GENÉTICA Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE DOS ESPECIES DE                          | Pereira, Javier Adolfo    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1443 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Consecuencias de la modificación del paisaje sobre la diversidad de anuros en un gradiente altitudinal | Pereyra, Laura Cecilia    | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0813 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis filogenético de los sapos del género Rhinella (Anura: Bufonidae) combinando                   | Pereyra, Martin Oscar     | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3043 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Impacto de dos especies introducidas sobre la biodiversidad en la Bahía San Antonio, Patagonia         | Pereyra, Patricio Javier  | UNComa- Universidad      | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2202 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Evolución y biogeografía de opiliones (Arthropoda: Arachnida: Opiliones) sudamericanos en              | PEREZ GONZALEZ, ABEL      | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2085 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | COMUNIDADES PLANCTÓNICAS Y BENTÓNICAS DE UN EMBALSE SUBTROPICAL ENTRE ARGENTINA Y                      | Peso, Juana Guadalupe     | UNAM- Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2909 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Variabilidad ecológica espacial y temporal del bosque de Araucaria araucana en el noroeste             | PIRAINO, SERGIO           | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1304 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Las hormigas como proveedoras de servicios ecosistémicos: implicancias para la restauración de         | PIRK, GABRIELA INÉS       | CONICET- Consejo         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-1618 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Sistema Osteo-Tendinoso: Desarrollo y Funcionalidad en Anuros  | PONSSA, MARÍA LAURA              | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1103 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Respuesta de los pequeños mamíferos a la intensidad en el uso de la tierra en                            | PRIOTTO, JOSÉ                    | UNRC-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3176 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Identificación y cuantificación espacial de las variables de hábitat que determinan las jerarquías       | Quiroga, Analía Pamela           | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0200 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacciones virus-bacteria-protistas: cuál es su rol en la estabilización del estado turbio en lagunas | Quiroga, María Victoria          | UNSAM-Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0283 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Filogenia, morfología evolutiva y biogeografía de arácnidos sudamericanos                                | RAMÍREZ, MARTÍN JAVIER           | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1628 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Ecología cognitiva en aves parásitas de cría   | REBORDA, JUAN CARLOS             | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0980 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DIVERSIDAD INTRAESPECIFICA EN ORTÓPTEROS: ESTUDIOS GENÉTICOS, EPIGENÉTICOS,                              | REMIS, MARIA ISABEL              | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3490 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Genómica de la Invasión del Salmón Chinook anádromo en cuencas de Patagonia                              | Riva Rossi, Carla Marcela        | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0830 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Cambiando el paradigma de las especies fúngicas ampliamente distribuidas: conoespecificidad,             | Robledo, Gerardo Lucio           | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3523 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ANÁLISIS DEL IMPACTO A NIVEL GENÓMICO Y EXPRESIÓN QUE TIENEN LOS EVENTOS DE                              | Robledo, Germán                  | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1023 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Relación entre la frecuencia de las mutaciones kdr y la resistencia al insecticida deltametrina en       | Roca Acevedo, Gonzalo            | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1277 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto del fuego sobre la comunidad de arañas en pastizales serranos del Centro de la provincia de       | Rodríguez Artigas, Sandra Mónica | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0184 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | FACTORES QUE AFECTAN LA ESTRUCTURA Y EL FUNCIONAMIENTO DE LAS COMUNIDADES DE                             | Rodríguez, María Daniela         | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1152 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Metabolismo del carbono en cuerpos de agua de Tierra del Fuego   | RODRÍGUEZ, PATRICIA LAURA        | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2846 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios sistemáticos, filogenéticos, citotaxonómicos y biogeográficos en Poaceae y                      | RUA, GABRIEL HUGO                | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3722 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EFFECTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL SOBRE LAS AVES QUE USAN HUECOS DE ÁRBOLES                           | Ruggera, Román Alberto           | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2130 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | GASTERÓPODOS CONTINENTALES EN HOTSPOT DE DIVERSIDAD CRITICA DEL NORDESTE                                 | RUMI MACCHI ZUBIAURRE, ALEJANDRA | UNLP-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0625 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | IDENTIFICACIÓN MULTIGÉNICA DE LAS ESPECIES DE ALTERNARIA PRESENTES EN PLANTAS NATIVAS                    | SÃnchez, Romina MagalÃ-          | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0699 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Señales acústicas involucradas en el comportamiento reproductivo y territorial del                       | Sal Moyano, María Paz            | UNMDP-Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2708 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Biogeografía y relaciones filogenéticas de Diatomeas de ambientes continentales                          | SALA, Silvia Estela              | UNLP-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0109 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El rol de las micorrizas en patologías y declinamientos de especies emblemáticas de los                  | SALGADO SALOMÓN, MARÍA EUGENIA   | FUNDFAEF-Fundación para  | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| PICT-2015-1658 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución experimental y arquitectura genética del éxito de apareamiento en condiciones de alta      | SAMBUCETTI, Pablo               | UBA-Universidad de         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0321 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización de estados inmaduros y adultos de noctuidos (Lepidoptera, Noctuidae) plagas de soja, | San Blas, Diego Germán          | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1509 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Reconstrucción temporal de los cambios limnológicos en las lagunas de la cuenca del Río              | Sánchez, María Laura            | UBA-Universidad de         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3789 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Variabilidad genética y simbiótica entre rizobios de Lotus tenuis mediada por la transferencia       | SANNAZZARO, ANALÍA INÉS         | UNSAM-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2699 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Respuestas fisiológicas y comportamentales en roedores ante la variabilidad altitudinal y temporal   | SASSI, PAOLA LORENA             | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3538 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Herbivoría nativa en bosques manejados en Tierra del Fuego   | SCHIAVINI, ADRIÁN CARLOS MIGUEL | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2631 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | DIVERSIDAD E HISTORIA NATURAL DE LA FAUNA DE DíPTEROS TEFRÍTIDOS DE LA SUBTRIBU                      | SCHLISERMAN, PABLO              | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1780 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Paisajes dinámicos ante cambios futuros: respuesta funcional de herbívoros silvestres y              | SCHROEDER, NATALIA MARIEL       | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0397 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Seguridad Ambiental, Evaluación de Riesgo y Monitoreo Dinámico: integrando herramientas              | Schwindt, Evangelina            | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3800 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto de la variabilidad ambiental y de la disponibilidad de alimento sobre la performance          | Scioscia, Gabriela              | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0262 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Reduciendo la mortalidad incidental de aves marinas amenazadas en pesquerías: un estudio             | SECO PON, JUAN PABLO            | UNMDP-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1536 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Dinámica poblacional y conservación de Liolaemus rabinoi (IGUANIA: LIOLAEMIDAE), el lagarto más      | Semhan, Romina Valeria          | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3089 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Filogeografía estadística comparada a través de una transición fitogeográfica de subtropical a       | SÉRSIC, ALICIA                  | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1089 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Mamíferos del Espinal de La Pampa, con énfasis en los Dasypodidae: Biogeografía histórica,           | SOIBELZON, ESTEBAN              | UNLP-Universidad           | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2199 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIOS BIOSISTEMÁTICOS Y FILOGENÉTICOS EN ESPECIES SUDAMERICANAS DE GRATIOLAE-                     | SOSA, María de las Mercedes     | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0338 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Variación geográfica de los caracteres y de la intensidad de selección en la interacción entre       | Soteras, Maria Florencia        | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2072 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Determinantes del riesgo de invasión de Bromus tectorum L. (Poaceae)                                 | SPEZIALE, KARINA                | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3542 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Impacto de aperturas de dosel provocadas por sequía sobre la reproducción y la dinámica              | SUAREZ, MARIA LAURA             | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3679 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Oferta de alimento y selección de hábitat de alimentación de la Gaviota de Olrog (Larus              | Suárez, Nicolás Marcelo         | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0990 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Hacia un enfoque integral utilizando diversas fuentes de evidencia:                                  | SZUMIK, CLAUDIA ADRIANA         | FML-Fundación Miguel Lillo | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1830 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Exóticas en ascenso: ¿puede el nodricismo de una planta exótica estar favoreciendo la expansión      | Tecco, Paula Andrea             | CONICET-Consejo            | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-2298 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Diversidad de moluscos marinos e interacciones tróficas en comunidades bentónicas de aguas          | TESO, VALERIA                    | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2013 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ENSAMBLES ICTIOPARASITARIOS COMO INDICADORES POBLACIONALES, COMUNITARIOS Y                          | Timi, Juan Tomas                 | UNMDP-Universidad        | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2335 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización y alteraciones morfológicas en bivalvos costeros de la Provincia de Buenos Aires:   | Torroglosa, Maria Eugenia        | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1292 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Importancia de la materia orgánica particulada terrestre para consumidores primarios                | TROCHINE, CAROLINA               | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-2710 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ENSAMBLES DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS TERRESTRES (MAMMALIA, CARNIVORA) DE LA                            | UDRIZAR SAUTHIER, DANIEL EDGARDO | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1871 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Diferenciación genética e hibridación de especies sudamericanas y antárticas del género             | URDAMPILLETA, JUAN DOMINGO       | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0098 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Relación entre las hormonas sexuales (testosterona y estradiol) y las características               | VALDEZ, DIEGO JAVIER             | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1297 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Caracterización de las áreas de asentamiento y reclutamiento de la centolla Lithodes santolla en el | Varisco, Martín Alejandro        | UNP-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1472 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIOS FILOGENÉTICOS Y BIOGEOGRÁFICOS EN LOS GÉNEROS DIGITARIA Y DEYEUZIA (POACEAE)               | VEGA, ANDREA SUSANA              | UBA-Universidad de       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0681 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EVOLUCIÓN DEL DESARROLLO Y ESTRUCTURA DE LAS INFLORESCENCIAS EN CYNODONTEAE                         | VEGETTI, ABELARDO CARLOS         | UNL-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1110 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LA ONTOGENIA TEMPRANA EN ANUROS: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DIVERSIDAD MORFOLÓGICA                   | VERA CANDIOTI, FLORENCIA         | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1764 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Citogenética de opiliones mesopotámicos, como aporte para el estudio multidisciplinario de su       | Vergara Oficialdegui, Julia      | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1481 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El rol de Galaxias maculatus (Pisces:Galaxiidae) como especie clave en el lago Nahuel Huapi: uso    | VIGLIANO, PABLO HORACIO          | UNComa-Universidad       | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1986 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INVASIONES OCULTAS: LOS PARÁSITOS Y LA INTRODUCCIÓN DE PECES EN LA CUENCA DEL RÍO                   | VIOZZI, GUSTAVO PEDRO            | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-1904 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desde la copa del árbol al suelo: el viaje de microorganismos en la caída de hojas y su             | Vivanco, Lucia                   | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-3432 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Efectos de las pesquerías y un cangrejo introducido invasor sobre la ecología trófica de            | Yorio, Pablo                     | CONICET-Consejo          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0816 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESPECIES LEÑOSAS EXÓTICAS EN AMBIENTES DE PASTIZAL PAMPEANO - MODELOS DE DISPERSIÓN                 | ZALBA, SERGIO MARTÍN             | UNS-Universidad          | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0251 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución del aparato fonador y del canto de anuncio en especies de Leptodactylus (Anura,           | Zaracho, Víctor Hugo             | UNNE-Universidad         | Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución |
| PICT-2015-0149 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Characterization of novel lncRNAs involved in early stage breast cancer progression                 | ABBA, MARTIN CARLOS              | UNLP-Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas    |
| PICT-2015-2545 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Hipoxia neonatal y dolor: rol de AT2R en neuronas sensoriales primarias                             | ACOSTA, CRISTIAN GABRIEL         | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas    |
| PICT-2015-2025 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desmielinización-Remielinización: participación de la vía de Notch ligando-dependiente y su posible | ADAMO, ANA MARÍA                 | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas    |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-0805 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Rol de los dominios C3, V4, C4 y V5 de la subunidad de superficie de la glicoproteína de           | Affranchino, José Luis      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0450 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de la competencia radicular y capacidad biocontrol de aislamientos nativos de           | Agaras, Betina Cecilia      | UNQ- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0264 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REGULACIÓN DEL PROCESAMIENTO TEMPORAL EN HUMANOS   | AGOSTINO, PATRICIA VERÓNICA | UNQ- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0509 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de los mecanismos involucrados en el control de calidad mitocondrial como posibles      | ALAIMO, AGUSTINA            | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2268 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS GERMINALES DE Echinococcus granulosus EN PRESENCIA DE               | ALBANI, CLARA MARIA         | UNMDP- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1320 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Invasiones biológicas marinas en el Canal Beagle, Tierra del Fuego, Argentina                      | Albano, Mariano Javier      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0898 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Estudio de la estructura de la cromatina en los distintos estadios del ciclo de vida de Trypanosma | Alonso, Guillermo Daniel    | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0675 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de drogas covalentes dirigidas: un acercamiento novedoso para la obtención de           | ALONSO, LEONARDO GABRIEL    | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1299 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Obtención y Caracterización de cepas mutantes atenuadas de Mycobacterium avium subsp               | Alonso, Maria Natalia       | INTA-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1840 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | CONTRIBUCIONES A LA TERAPÉUTICA ANTIMICROBIANA ACTUAL MEDIANTE                                     | ALOVERO, FABIANA            | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2235 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos de adaptación a bajas temperaturas en Bacillus cereus. Rol de la síntesis de ácidos     | ALTABE, SILVIA              | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2768 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Anhidrasas carbónicas y transportadores iónicos: Nuevos blancos para el tratamiento de             | ALVAREZ, BERNARDO           | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0243 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos que regulan la adaptación de la vía secretora en respuesta a un estímulo secretor       | ALVAREZ, CECILIA INÉS       | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0132 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Enzima málica NADP dependiente de células de la vaina vascular de especies con metabolismo C4:     | Alvarez, Clarisa Ester      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1243 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | MECANISMOS FISIOPATOLOGICOS Y MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA                                       | ALVAREZ, SILVINA MONICA     | UNSL- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2575 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Física de la proteína GAG del virus del VIH cuando se asocia a sistemas de membranas biológicas    | AMBROGGIO, ERNESTO ESTEBAN  | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2500 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacción entre el polimorfismo Val66Met en el gen de BDNF y neurotoxinas en el desarrollo de la | Anastasia, Agustín          | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1288 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PAPEL BIOLÓGICO DE LAS HISTONAS VARIANTES H2A.Z Y H2B.Z DE TOXOPLASMA GONDII                       | ANGEL, SERGIO OSCAR         | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0961 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diferenciación de células derivadas de la cresta neural en células tipo-hepatocitos                | AQUINO, JORGE BENJAMÍN      | UA-Universidad Austral         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2861 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | BIOLOGÍA SINTÉTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE NUEVOS OLEOQUÍMICOS EN MICROORGANISMOS                    | ARABOLAZA, ANA LORENA       | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1315 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Psicrófilos a nivel molecular: Mecanismos estructurales y funcionales de adaptación al frío de     | ARAN, MARTIN                | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-0113 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Diferencias funcionales entre células B de memoria aisladas de sangre periférica y amígdalas:        | ARANA, ELOISA IRENE             | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1938 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modificaciones post-traducción de la proteína de microtúbulos en relación a efectos sobre la         | Arce, Carlos Angel              | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0634 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | METABOLISMO DE TREHALOSA EN ACTINOBACTERIAS: El nodo trehalosa-                                      | ASENCION DIEZ, MATIAS DAMIAN    | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0583 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Toxicología de las partículas aéreas urbanas de la Ciudad de Buenos Aires: influencia de variaciones | ASTORT, FRANCISCO               | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0640 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación del potencial probiótico de cepas de Lactobacillus johnsonii y Bacillus subtilis subsp.   | Audisio, Marcela Carina         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1207 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación de la especificación de linajes celulares derivados de cresta neural por las vías de      | AYBAR, MANUEL                   | UNT- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3495 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Cambios en los niveles de expresión del RNMDA como marcadores de la adquisición de una nueva         | Baez, Maria Veronica            | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2360 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de linajes autóctonos del cromosoma Y en poblaciones humanas de Argentina                    | BAILLIET, GRACIELA              | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2738 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Surfactantes derivados de aminoácidos como potenciales potenciadores de penetración de               | BAKAS, LAURA                    | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0669 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACION DE LA FRACCION D DE MAITAKE E IDENTIFICACION DE SUS                                  | BALOGH, GABRIELA ANDREA         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1517 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Tuberculosis: Rápida detección de micobacterias zoonóticas resistentes a antibióticos de uso         | Barandiaran, Soledad            | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2948 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Obtención de especies mejoradas de algas con almidones modificados.                                  | BARCHIESI, JULIETA              | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2654 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modulación del receptor de acetilcolina nicotínico por lípidos en salud y en sinaptopatías           | BARRANTES, FRANCISCO JOSÉ       | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3161 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización de los sistemas de secreción TAT y tipo II de Mesorhizobium loti en relación al      | BASILE, LAURA ANA               | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3255 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ACCION FOTODINAMICA DE PORFIRINAS NATURALES Y SINTETICAS SOBRE CELULAS                               | BATLLE, ALCIRA MARIA DEL CARMEN | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3160 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | El rol de las proteínas LEAs y la hidrólisis de la sacarosa en la tolerancia al estrés abiótico en   | Battaglia, Marina Esther        | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2061 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | DESARROLLO Y EVALUACIÓN FUNCIONAL DE UN SISTEMA DE EDICIÓN PARA GENOMAS                              | BELAICH, MARIANO NICOLÁS        | UNQ- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1222 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS MOLECULARES QUE REGULAN LA DINÁMICA DE FOSFOLIPIDOS Y LA CURVATURA DE                     | BELMONTE, SILVIA ALEJANDRA      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0478 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INGENIERÍA DE LA PROTEÍNA LUMAZINA SINTASA DE BRUCELLA (BLS) PARA GENERAR PROTEÍNAS                  | BERGUER, PAULA MERCEDES         | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1020 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | METABOLISMO DEL NITRÓGENO EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE: MECANISMOS                                    | BERMÚDEZ MORETTI, MARIANA       | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3731 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Generación y caracterización funcional de proteínas con capacidad inmunoadyuvante en                 | Biedma, Marina Elizabeth        | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-1473 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Endolisinas de bacteriófagos para el control biológico de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos   | Blanco Fernandez, Maria Dolores | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2608 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | EFECTO DE UN NUEVO DERIVADO DE PENICILINA SOBRE LA MIGRACIÓN E INVASIÓN DE CÉLULAS                     | BLANK, VIVIANA CLAUDIA          | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2762 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Expresión de proteínas recombinantes en hongos filamentosos  | Blasco, Martin                  | INTI-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3271 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Reprogramación metabólica de la célula tumoral. Efectos de la manipulación del pH en el                | Bocanegra, María Victoria       | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0543 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis Funcional del Factor de Transcripción KLF6 en la Respuesta al ADN dañado y la Oncogénesis     | BOCCO, JOSE LUIS                | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1143 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Comunicación por Quorum Sensing y formación de biofilms bacterianos mixtos en la rizósfera de          | BOGINO, PABLO CESAR             | UNRC- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3389 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio in vitro de la respuesta inmune innata y la muerte celular en glándula mamaria bovina post-    | BOHL, LUCIANA PAOLA             | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2639 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación dependiente de calcio de la respuesta desencadenada después de inducir Estrés de            | BOLLO, MARIANA                  | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0278 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Molecular basis of the red/far-red light signaling pathway of bacterial infection                      | BONOMI, HERNÁN RUY              | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0307 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de una estrategia inmunomoduladora basada en BCG recombinante para el control               | Bontempi, Ivan Alejandro        | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2865 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DESARROLLO DE MATRICES 3D DE SEDA PARA INGENIERÍA DE TEJIDOS O MEDICINA                                | Bosio, Valeria Elizabeth        | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0941 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Receptores Cys-loop en <i>C. elegans</i> : Plataforma para la búsqueda de nuevos fármacos              | Bouzat, Cecilia Beatriz         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2980 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Inactivación de biofilms de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> mediante plasma frío a presión               | BRELLES MARIÑO, GRACIELA        | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3667 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Adaptación de los sistemas de secreción de proteínas de la bacteria <i>Brucella</i> para el desarrollo | BRIONES, CARLOS GABRIEL         | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2273 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | CLAVES MOLECULARES PARA LA ADAPTACIÓN CON ÉXITO AL ESTRÉS PRENATAL                                     | BROCCO, MARCELA                 | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1317 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | OPTIMIZACIÓN DE LA OBTENCIÓN DE PEPTIDASAS VEGETALES PARA SER EMPLEADAS EN LA                          | BRUNO, MARIELA ANAHÍ            | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1254 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LOS NICHOS NEUROGENICOS ADULTOS EN RATONES PRENATALMENTE                                    | BRUSCO, HERMINIA ALICIA         | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3715 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | caracterización funcional del antígeno TSSA (trypomastigote small surface antigen) de                  | BUSCAGLIA, CARLOS ANDRES        | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0300 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLOS BIOTECNOLOGICOS PARA LA REMODELACION DE LA PARED CELULAR DE                                | BUSI, MARÍA VICTORIA            | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1550 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | 14-3-3b y prohibitina 1 y 2. Aspectos estructurales de una interacción atípica.                        | BUSTOS, DIEGO                   | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3288 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PORFIRIAS EXPERIMENTALES. MODELOS FARMACOLOGICOS Y GENETICOS   | BUZALEH, ANA MARIA              | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|---|------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-1640 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estados metabólico y regulatorio adoptados por la biopelícula de Staphylococcus aureus en respuesta   | BUZZOLA, FERNANDA ROXANA     | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1761 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Participación y Regulación de ZEB1 y su Interactoma en los Mecanismos Moleculares de                  | CABANILLAS, ANA MARIA        | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1286 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Obtención de plantas transgénicas con menor contenido de lignina, potencialmente útiles para la       | Cabello, Julieta Virginia    | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1436 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | BIOGENESIS DE GOLGI DENDRITICOS (GOPS): MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES                            | CÁCERES, ALFREDO             | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1133 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Modulación de los proteoglicanos de la matriz extracelular vascular sobre la diferenciación y         | Calabrese, Graciela Cristina | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1333 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Participación de los cromosomas sexuales en la diferenciación sexual del cerebro                      | CAMBIASSO, MARÍA JULIA       | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2876 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Estudio farmacológico y funcional de receptores acoplados a proteínas G involucrados en la            | Camicia, Federico            | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2587 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mecanismo inmunoestimulador de Galectina-8 en las respuestas adaptativas.                             | CAMPETELLA, OSCAR            | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2205 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Regulación biofísica de la incorporación de tubulina a la membrana plasmática del eritrocito y        | CAMPETELLI, ALEXIS NAZARENO  | UNRC- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3514 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización de genes involucrados en la tuberización y en la respuesta al estrés abiótico en      | CAPIATI, DANIELA ANDREA      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3702 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Regulación del metabolismo de fosfolípidos por las onco-proteínas c-Fos y Fra-1. Implicancias para el | CAPUTTO, BEATRIZ LEONOR      | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1779 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | MADURACION CONFORMACIONAL DE GLICOPROTEÍNAS EN EL RETÍCULO  | CARAMELO, JULIO JAVIER       | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3157 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Desarrollo de vacunas de primera y tercera generación contra la leishmaniasis formuladas con          | CARGNELUTTI, DIEGO ESTEBAN   | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3036 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de las funciones de la proteína Vpu de HIV-1 y su relación con la variabilidad entre subtipos | CAROBENE, MAURICIO GUILLERMO | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3666 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Efecto de la melatonina sobre el hueso. Énfasis en los efectos que la melatonina media sobre células  | CARPENTIERI, AGATA RITA      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2655 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Identificación de genes clave en el control de los destinos celulares durante la hematopoyesis        | Carrea, Alejandra            | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3828 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de plantas transgénicas con tolerancia aumentada a estrés ambiental por expresión de       | CARRILLO, NÉSTOR             | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1617 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | ESTUDIO BIOQUÍMICO Y ESTRUCTURAL DE LA INTERACCIÓN GAPDH-GOSPEL DESDE UNA NUEVA                       | Carrizo García, María Elena  | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1367 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | MECANISMOS PROTECTORES A TRAVÉS DE CÉLULAS GLIALES EN LA ENFERMEDAD DE                                | CARUSO, CARLA MARIANA        | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1796 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | RED DE SEÑALIZACIÓN DE RECEPTORES FOTO-SENSORIALES EN RESPUESTAS A PLANTAS                            | CASAL, JORGE JOSÉ            | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1942 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios bioquímicos básicos de la migración de la tubulina a la membrana y su implicancia en la      | CASALE, CESAR HORACIO        | UNRC- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-3251 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio del efecto de la hiperosmolaridad sobre la inducción del estrés retículo endoplasmático. Su | CASALI, CECILIA IRENE          | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2421 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Regulación por S-nitrosilación del complejo SFCTIR1/AFBs y su función en la señalización por        | CASALONGUÉ, CLAUDIA            | UNMDP-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0157 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS MOLECULARES QUE PARTICIPAN EN LA INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE LAS                       | CASATI, PAULA                  | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3589 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Clonado del receptor de UV-B en maíz. Análisis de su interacción con el óxido nítrico y el factor   | Cassia, Raul Oscar             | UNMDP-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3561 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Transcriptos Antisentido Naturales (NATs): nuevo mecanismo de regulación de la expresión de         | CASTILLO, ANA FERNANDA         | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2674 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización de C.elegans como modelo para el estudio de enfermedades conformacionales:          | Castro, Olga Alejandra         | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0802 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Nuevos factores de virulencia exclusivos de E. coli enterohemorrágico traslocados por el sistema de | CATALDI, ANGEL ADRIÁN          | INTA-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3699 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de una plataforma para la producción de proteínas/enzimas de interés biotecnológico      | CAVALITTO, SEBASTIAN FERNANDO  | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2981 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LA POTENCIALIDAD ANTIVIRAL DE LA TIOSEMICARBAZONA DE LA 5,6-DIMETOXI-1-                  | CAVALLARO, LUCIA VICENTA       | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2955 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Proteostasis en cloroplastos de plantas. Regulación y especificidad del sistema Clp                 | CECCARELLI, EDUARDO            | IBR-Instituto de Biología      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1922 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Bases genómicas de Serratia marcescens: desde la prevención a la identificación de nuevos blancos   | CENTRÓN, DANIELA               | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2041 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Contribución de la neurotransmisión clásica al funcionamiento                                       | CERIANI, MARÍA                 | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3830 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Plasticidad estructural y dinámica colectiva de la red neuronal circadiana:                         | CERIANI, MARÍA                 | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2920 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de una plataforma bioinformática para el análisis exhaustivo de genomas, transcriptomas  | CERRUDO, CAROLINA SUSANA       | UNQ-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3187 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | INTERACCIONES EPITELIO MESENQUIMALES DURANTE LA DIFERENCIACIÓN DE LAS CÉLULAS                       | Ceruti, Julieta María          | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2131 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | El síndrome de la muerte súbita de la soja. Estudio de la interacción planta-patógeno y de la       | CERVIGNI, GERARDO              | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0579 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Obtención de cepas de Saccharomyces cerevisiae productoras de bacteriocinas híbridas para ser       | CHALON, MIRIAM CAROLINA        | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2003 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Regulación transcripcional de eventos del desarrollo de Arabidopsis thaliana en respuesta a         | CHAN, RAQUEL LÍA               | UNL-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2339 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Generación de sensores biológicos sensibles y selectivos para evaluar contaminación de las aguas    | CHECA, SUSANA KARINA           | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3201 | Raíces   | Equipo de Trabajo  | Nuevas dianas moleculares en la matriz extracelular para el desarrollo de estrategias               | Chehín, Rosana                 | UNT-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0870 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Malnutrición perinatal como generador de trastornos socio-emotivos: efecto del entorno              | CHERTOFF, MARIELA SANDRA JUANA | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-0807 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | EFECTO DE LA ALFA2-MACROGLOBULINA SOBRE EL TRÁFICO INTRACELULAR DE SU RECEPTOR LRP1              | CHIABRANDO, GUSTAVO ALBERTO   | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3340 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Determinación de patrones comportamentales, de actividad y demanda energética en peces de        | CIANCIO, JAVIER               | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2369 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios sobre la dinámica de activación de la respuesta a feromona sexual en levaduras          | COLMAN LERNER, ALEJANDRO      | UBA- Universidad de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3824 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Transmisión de información en sistemas de señalización celular: la dimensión temporal            | COLMAN LERNER, ALEJANDRO      | UBA- Universidad de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2070 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Pequeños ARN no-codificantes como reguladores naturales de la expresión de la galectina-8 en el  | Compagno, Daniel Georges      | UBA- Universidad de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3567 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Interacción lectinas-JUNV como vía alternativa para el éxito infectivo: estudio de su rol en los | CORDO, SANDRA MYRIAM          | UBA- Universidad de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0909 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de eventos intracelulares regulados hormonalmente en los que intervienen la tirosina     | CORNEJO MACIEL, MARIA FABIANA | UBA- Universidad de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0170 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Bases estructurales y mecanismos de activación de subtipos del receptor 5-HT3 humano             | Corradi, Jeremías             | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0637 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Implicación del oncogen ErbB2 en el avance del cáncer renal                                      | CortÃ©s, MarÃ©a Alicia        | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2113 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | BIOPROSPECCIÓN EN PLANTAS MEDICINALES NATIVAS QUE JUSTIFIQUEN SU USO                             | CORTADI, ADRIANA AMALIA       | UNR- Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1492 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Participación de la respuesta antioxidante en los mecanismos adaptativos a factores ambientales  | CORTEZ, Néstor Ricardo        | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3436 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mecanismos de regulación de la expresión génica por proteínas quinasas. Efectos post             | COSO, OMAR ADRIAN             | UBA- Universidad de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2815 | Raíces   | Equipo de Trabajo  | Estudios funcionales y de modelización de la cápside proteica de Triatoma Virus (TrV) y su       | COSTABEL, MARCELO DANIEL      | UNS- Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3199 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Mecanismos de señalización activados por receptores de neurotrofinas en astrocitos               | CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ    | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3168 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | EVALUACIÓN DE PROPIEDADES HIPOLIPEMIANTES DE ACEITES ESENCIALES DE CÍTRICOS Y PLANTAS            | CRESPO, ROSANA                | UNLP- Universidad        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3130 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Estudio de la proteína HMGB de Trypanosoma cruzi, su relación con la estructura de la cromatina  | CRIBB, PAMELA                 | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2437 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Vamos a pensarlo un poco   | CRICCO, JULIA ALEJANDRA       | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2782 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ESTUDIO DEL ROL DE INTERLEUQUINA IL-17 SOBRE LOS FIBROBLASTOS EN LA PATOGENESIS DE               | CURCIARELLO, RENATA           | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1463 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Evaluación del Potencial de las Proteínas Hemoxigenasa-1 y el Co-factor Transcripcional          | CURINO, ALEJANDRO CARLOS      | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0854 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Exposición sub-crónica al herbicida atrazina: evaluación de los efectos sobre la bioenergética   | CZERNICZYNIC, ANALIA          | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0555 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | ESTUDIO DEL "CROSS-TALK" ENTRE LAS CASCADAS DE SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR MEDIADAS POR            | DA ROS, VANINA GABRIELA       | CONICET- Consejo         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-3066 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES CONGÉNITAS DE GLICOSILACIÓN. USO DE                                    | D'ALESSIO, Cecilia                 | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3580 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Aproximación al diálogo molecular de Chlamydia trachomatis y la célula infectada: estrategias            | DAMIANI, MARÍA ELENA TERESA        | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1316 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | S-ACILACIÓN DE GLICOSÍLTRANSFERASAS: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y   | DANIOTTI, JOSE LUIS                | UNC-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3681 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | DINAMICA DE LOS FLUJOS IÓNICOS INTRACELULARES NECESARIOS DURANTE LA                                      | DE BLAS, GERARDO ANDRÉS            | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3049 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Interrelación funcional entre sensores y nucleasas específicas de daño en la respuesta reparadora de     | DE CAMPOS NEBEL, ILDEFONSO MARCELO | ANM-Academia Nacional de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0738 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESCIFRANDO LAS SEÑALES QUE DEFINEN LAS INTERACCIONES RNA-PROTEINA Y LAS REDES DE                        | DE GAUDENZI, JAVIER GERARDO        | UNSAM-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2118 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Control epigenético del proceso de patogénesis del parásito Trichomonas vaginalis                        | DE MIGUEL, NATALIA                 | UNSAM-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0254 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Assembly mechanism of the syncytial respiratory virus RNA polymerase complex: a novel target for         | DE PRAT GAY, GONZALO               | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1135 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Interferon response inhibition by human respiratory syncytial virus: molecular mechanism                 | DE PRAT GAY, GONZALO               | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0350 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Modulacion neuronal de la inmunidad innata en invertebrados  | DE ROSA, MARIA JOSE                | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1876 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Interacción del Virus de la Bursitis Infecciosa Aviar con distintas organelas celulares y su papel en la | Delgui, Laura Ruth                 | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2922 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Estudio integral de nanoparticulas orientado a la salud y bienestar humano                               | DESIMONE, MARTIN FEDERICO          | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2484 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Estudio de genes candidatos para el color de capa en llamas (Lama glama)                                 | DI ROCCO, FLORENCIA                | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3152 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Control externo del movimiento interno: estudio de la regulación del transporte intracelular             | DIAZ AÑEL, ALBERTO                 | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1111 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estructura y propiedades de dominios de agua en membranas lipidicas                                      | DISALVO, EDGARDO ANIBAL            | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1113 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | TOWARDS A NEW MODEL OF BIOLOGICAL MEMBRANES: WATER INFORMATIONAL UNITS IN                                | DISALVO, EDGARDO ANIBAL            | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0198 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Resistencia a sequía mediada por microARNs en plantas de maíz  | Dotto, Marcela Claudia             | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0661 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Proteínas defensivas en huevos del género Pomacea (Caenogastropoda, Ampullaridae).                       | Dreon, Marcos Sebastián            | UNLP-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0789 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización molecular, bioquímica y funcional de inhibidor/es de serina proteasa/s                   | DUSCHAK, VILMA GLADYS              | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1713 | Raíces   | Equipo de Trabajo  | Cyclic AMP singling pathways as potential targets for Chagas Disease Therapy                             | Edreira, Martin Miguel             | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0663 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio sobre la relevancia del óxido nítrico endógeno en la generación y mantenimiento de               | EIJAN, ANA MARIA                   | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-1285 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estrategias para la optimización de la expresión y el escalado de proteínas GPI de uso comercial en  | Elguero, María Eugenia          | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1603 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Estudio de la acción de las proteínas FKBP sobre la proliferación celular                            | ERLEJMAN, ALEJANDRA GISELLE     | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2839 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Receptores del gránulo de secreción de insulina y otros neurotransmisores                            | ERMÁCORA, MARIO ROBERTO         | UNQ- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0704 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Aplicaciones de lactato como novedosa estrategia anti-inflamatoria en mucosas: evaluación de su      | Errea, Agustina Juliana         | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3297 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La Retina de Zebrafish: Un Modelo de Plasticidad Vasculuar y Neuroglial para el Estudio de Posibles  | Faillace, Maria Paula           | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3383 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Relación estructura/función y regulación de la actividad de las toxinas formadoras de poros          | FANANI, MARIA LAURA             | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3276 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Micodiversidad de la ecorregión de Las Yungas: de-replicación, bioprospección y micosíntesis de      | FARIÑA, JULIA                   | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2941 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | El metabolismo de la esfingomielina como modulador de la diferenciación y des-                       | Favale, Nicolás Octavio         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0592 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ROL DE LAS CÉLULAS EPITELIALES PULMONARES EN LA ETIOLOGÍA DE DESÓRDENES ALÉRGICOS:                   | FENOY, IGNACIO MARTÍN           | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0741 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización de nuevos blancos de acción de los superantígenos bacterianos para la identificación | FERNADEZ, MARISA MARIEL         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1302 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Dinámica de Processing Bodies en adipocitos 3T3-L1   | Fernández Alvarez, Ana Julia    | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1165 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | METABOLISMO DE POLI(ADP-RIBOSA) EN LA RESPUESTA CELULAR A LA INFECCION POR                           | Fernandez Villamil, Silvia Hebe | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3680 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Expresión heteróloga en leche de coneja con promotor endógeno  | FERNÁNDEZ Y MARTÍN, RAFAEL      | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0207 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Rol del sistema de proteínas Lap en la formación de biofilm y la patogénesis de Bordetella           | Fernandez, Julieta              | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1500 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Productos naturales como base para el desarrollo de nuevas drogas antiparasitarias                   | Fernandez, Lucia Raquel         | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2501 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Rol de la hormona liberadora de corticotrofina (CRH) en la reversión sexual inducida por estrés.     | FERNANDINO, JUAN IGNACIO        | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2347 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Rol de los macrófagos en la leptospirosis  | FERRER, MARÍA FLORENCIA         | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3801 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Relación estructura, función y acción de péptidos bioactivos y amiloidogénicos en relación a su      | FIDELIO, GERARDO DANIEL         | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0642 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Análisis de la partición del carbono en plantas que producen glucitol                                | FIGUEROA, CARLOS MARÍA          | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0864 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | EFFECTO NO GENÓMICO DEL ÁCIDO RETINOICO EN LA MIGRACIÓN DE CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA                 | FLAMINI, MARINA INES            | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1416 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Caracterización de factores de virulencia de M. tuberculosis y su contribución en la patogénesis de  | FORRELLAD, MARINA ANDREA        | INTA-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |



| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-0999 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Bauhinia (Leguminosae): Evaluación morfológica y molecular de representantes nativos del NE      | FORTUNATO, RENEE            | INTA-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0962 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estrategias moleculares para inhibir funciones esenciales en Trypanosoma cruzi: Identificación y | Fraccaroli, Laura Virginia  | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1726 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Regulación Transcripcional del Gen Delta like-1: Estudio Evolutivo y Funcional                   | Franchini, Lucia Florencia  | INGEBI-Instituto de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0043 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Producción biológica de gas hidrógeno a partir de azúcar y su uso en una celda PEM               | FRANCO, JUAN ISIDRO         | CITEDEF-Instituto de           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2439 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Identificación de factores inductores de la oligodendrogénesis orientada al desarrollo de        | FRANCO, PAULA GABRIELA      | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1115 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS DE PROTECCIÓN DE MEMBRANAS BAJO ESTRÉS ABIÓTICO POR AMINOÁCIDOS                       | FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2747 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Marcadores farmacogenéticos en neoplasias mieloides  | Fundia, Ariela Freya        | ANM-Academia Nacional de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3623 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | "EFECTO DE LA ACTINA NUCLEAR EN LA ACTIVACIÓN DE LOS GENES HOX EN UN SISTEMA                     | GABRIELA, NAUM ONGANIA      | UNLP-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0796 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACIÓN DE LA ENZIMA ÁCIDO FOSFÁTICO FOSFATASA Y SU RELEVANCIA EN LA                     | GAGO, GABRIELA              | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2441 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | ROL DE LAS INTERACCIONES BACTERIANAS EN EL ESTABLECIMIENTO Y LA DINAMICA DE                      | GALVÁN, ESTELA MARÍA        | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2555 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | PROPIEDADES BIOFÍSICAS Y FUNCIONALES DE LA PROTEÍNA NS3 DEL VIRUS DEL DENGUE                     | GAMARNIK, ANDREA            | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0742 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Factores de virulencia y mecanismos de tráfico intracelular del patógeno oportunista Serratia    | GARCÍA VÉSCOVI, ELEONORA    | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1033 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | EFECTO DE LA GENISTEÍNA SOBRE LAS CÉLULAS EPITELIALES DEL OVIDUCTO BOVINO                        | GARCIA, Daniela Celeste     | UNT-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2077 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio, desarrollo y evaluación de un bioinsecticida para el control de cucarachas              | GARCÍA, JUAN JOSÉ           | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3037 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de la interrelación de células estromales mesenquimales (MSCs) y el microambiente        | GARCIA, MARIANA GABRIELA    | UA-Universidad Austral         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2159 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Contribución de una metaloproteinasa y una serinoproteinasa del veneno de Bothrops               | GAY, CLAUDIA CAROLINA       | UNNE-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3615 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Impacto del Micromedioambiente Tumoral en Cáncer de Mama.  | GIL, GERMAN ALEJANDRO       | UNC-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2533 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Posibles mecanismos moleculares determinantes de la neurotoxicidad del ion cadmio: Epigenética.  | Gimenez, María Sofia        | UNSL-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0117 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización funcional de las ribonucleasas NnSR1 y NE de Nicotiana glauca en escenarios de   | GOLDRAIJ, ARIEL             | UNC-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0572 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Ritmos circadianos en Caenorhabditis elegans: búsqueda de componentes moleculares,               | Golombek, Diego Andrés      | UNQ-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2487 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DISEÑO DE UNA NUEVA GENERACION DE INHIBIDORES DE Pin1 PARA SU UTILIZACION EN                     | Gomez, Daniel Eduardo       | UNQ-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-1875 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Expansión de células mieloides supresoras (MDSC): implicancias en la sepsis por                   | GOMEZ, MARISA INES             | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1993 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Respuesta inflamatoria en pulmón como consecuencia de la infección con Helicobacter               | GOMEZ, NIDIA NOEMÍ             | UNSL- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0505 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de la infección de macrófagos humanos por el virus Junín                                  | GOMEZ, RICARDO MARTIN          | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2946 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Mecanismos moleculares de la biogénesis de miARNs en plantas                                      | Gonzalez Schain, Nahuel Damian | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2307 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | El papel de la respiración mitocondrial en la regulación del crecimiento vegetal                  | GONZALEZ, DANIEL               | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0791 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Estudios de ultraestructura y señalización celular de microorganismos involucrados en la remoción | GONZÁLEZ, PAOLA SOLANGE        | UNRC- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0486 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Epigenética de la diferenciación celular en la epidermis, mediada por señales provenientes del    | GONZÁLEZ, RODRIGO MATÍAS       | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3206 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Variación y covariación craneofacial en población cosmopolita patagónica y su aplicación para el  | GONZALEZ-JOSÉ, ROLANDO         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1217 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Identificación de eventos claves para la génesis de tumores en pacientes con Anemia de Fanconi    | GOTTIFREDI, VANESA             | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2022 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Global approach to study and assess the relevance of maintaining lipid homeostasis in             | GRAMAJO, HUGO                  | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1353 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de la regulación del receptor GABA-A inducida por la exposición prolongada a              | GRAVIELLE, MARÍA CLARA         | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2887 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Bacteriófagos recombinantes como inmunógenos nanoparticulados.                                    | GRIGERA, PABLO RAFAEL          | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3004 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Relación entre los cambios en los programas transcripcionales durante la diferenciación y el      | GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA      | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1839 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mecanismos involucrados en la diferenciación de preadipocito a adipocito: Efecto de antioxidantes | GUERRA, LILIANA                | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1149 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Euglena gracilis: caracterización de enzimas y de proteínas del metabolismo del Beta-1,3-glucano  | GUERRERO, SERGIO ADRIÁN        | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1404 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Enfermedades zoonóticas emergentes en Argentina: estudio preliminar del estado de                 | Guillemi, Eliana               | INTA-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3655 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | MODIFICACIÓN POST-TRADUCCIÓN DE PROTEÍNAS: ESTUDIOS BIOQUÍMICOS,                                  | HALLAK, MARTA ELENA            | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3821 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Diseño de una Inmunoglobulina Quimérica Humana de Baja Actividad Citotóxica como                  | Helguera, Gustavo Fernando     | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0682 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | "Reprogramación celular aplicada a la conversión directa de fibroblastos a neuronas"              | HEREÑU, CLAUDIA BEATRIZ        | UNLP- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2735 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | DESARROLLO DE UNA VACUNA REPLICATIVA CONTRA Escherichia coli enterohemorrágica                    | IANNINO, FLORENCIA             | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1767 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Hacia la Comprensión del Enclave Evolutivo de la Síntesis de Glucanos. Caracterización de         | IGLESIAS, ALBERTO ÁLVARO       | UNL- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-2899 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Descifrando roles de ppGalNAc-transferasas en el núcleo celular                                    | IRAZOQUI, FERNANDO JOSÉ        | UNC-Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1032 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Involucramiento de proteínas nativamente desplegadas en el sensado y respuesta al estrés           | IUSEM, NORBERTO DANIEL         | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0130 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de la función feto-placentaria de los receptores nucleares PPAR en un novel modelo de     | JAWERBAUM, ALICIA SANDRA       | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0341 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación del "splicing" alternativo por luz/oscuridad en plantas                                 | KORNBLIHTT, ALBERTO RODOLFO    | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3030 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INFLAMACIÓN Y VÍAS DE MUERTE CELULAR EN MODELOS DE PARKINSONISMO. ESTRATEGIAS                      | KOTLER, MONICA LIDIA           | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3164 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Red de regulación de AMPc, como actor principal de los eventos de señalización que gobiernan la    | KRAPF, DARIO                   | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2863 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Rol de las proteínas ERM en la metástasis de Cáncer de Ovario                                      | Kunda, Patricia Elena          | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2615 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol de la proteína de expresión específica tumoral MageB2 en la regulación de la biogénesis        | LADELFA, MARIA FATIMA          | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2927 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Lecciones de las cianobacterias sobre la complementación entre óxido nítrico y globina no          | LAMATTINA, LORENZO             | UNMDP-Universidad        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3568 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | "Mecanismos involucrados en la resistencia hormonal y diseminación metastásica de                  | Lamb, Caroline Ana             | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2755 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | AKAP350 en la asimetría celular: polaridad epitelial y sinapsis inmune                             | LAROCCA, MARIA CECILIA         | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3533 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Una aproximación a la ecotoxicogenómica en embriones de Rhinella arenarum: análisis del            | Lascano, Cecilia Inés          | UNComa-Universidad       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1346 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización fisiológica y transcripcional de la dormición de achenios de Polygonum aviculare,  | LASPINA, NATALIA VERÓNICA      | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2851 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La maduración comportamental en triatomíinos: un abordaje molecular y funcional.                   | Latorre Estivalis, Jose Manuel | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2374 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DESARROLLO DEL SISTEMA TRAQUEAL EN RHODNIUS PROLIXUS, ACERCAMIENTO DESDE LA                        | LAVORE, ANDRES                 | UNNOBA-Universidad       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2537 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN LA LÍNEA GERMINAL: el rol de los factores Me31B y             | LAYANA, CARLA                  | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0120 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | BACTERIAS LÁCTICAS PRODUCTORAS DE VITAMINAS PARA EL DISEÑO DE BIOFÁRMACOS                          | LeBlanc, Jean Guy Joseph       | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2075 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de las bases moleculares involucradas en la regulación inversa entre expresión de T3SS y   | LEPEK, VIVIANA CLAUDIA         | UNSAM-Universidad        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0370 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Dinámica intracelular y organización del citoesqueleto en sistemas de complejidad                  | LEVI, VALERIA                  | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1542 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de Nanopartículas Biocompatibles para transfección de células en Cultivo y Embriones    | Liaudat, Ana Cecilia           | UNRC-Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2521 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Caracterización estructural y funcional de las proteínas sensoras de los sistemas de resistencia a | LLARRULL, LETICIA IRENE        | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-3143 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto de compuestos biocompatibles fosfitos sobre los mecanismos de tolerancia al déficit              | LOBATO, MARÍA CANDELA            | UNMDP-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0513 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio del potencial terapéutico en melanoma de la inhibición de Bcl2L10 y su función anti-            | LOPEZ BERGAMI, PABLO ROBERTO     | UM-Universidad                 | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3212 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Factores solubles producidos por el tejido adiposo en distintos estados tiroideos que influyen sobre el | LOPEZ FONTANA, CONSTANZA MATILDE | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2625 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | CARACTERIZACIÓN DE COMUNIDADES MICROBIANAS DE SUELOS CONTAMINADOS DE LA                                 | López, Fabián Enrique            | UNDEC-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2583 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nucleoproteína de arenavirus: estudio de su papel en morfogénesis y desarrollo de herramientas          | Lopez, Nora Mabel                | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2290 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos moleculares asociados a la disfunción mitocondrial en envejecimiento y exposición a          | LORES ARNAIZ, SILVIA             | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1452 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Producción de antígenos recombinantes y desarrollo de métodos serológicos para la                       | LOZANO, MARIO ENRIQUE            | UNQ-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0879 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis bioinformático y funcional de proteínas hipotéticas relevantes para la colonización            | LOZANO, MAURICIO JAVIER          | UNLP-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1722 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Detección por PCR y determinación del potencial patógeno de cepas de Yersinia enterocolitica en         | LUCERO ESTRADA, CECILIA          | UNSL-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3507 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE LA PROTEÓLISIS ENZIMÁTICA DE LA HORMONA GHRELINA Y SU POSIBLE ROL                            | Lufrano, Daniela                 | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2771 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | UTILIZACIÓN DEL HONGO ENTOMOPATÓGENO LECANICILLIUM SPP. PARA EL CONTROL                                 | MANFRINO, ROMINA GUADALUPE       | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0769 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de los reguladores del crecimiento polarizado del pelo radicular en Arabidopsis                 | MANGANO, SILVINA                 | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1466 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacción entre diferentes antígenos de Neospora caninum con las células presentadoras                | Mansilla, Florencia Celeste      | INTA-Instituto Nacional de     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1482 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La relevancia de intercambios entre polimerasas de ADN para el mantenimiento de la estabilidad          | Mansilla, Sabrina                | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2046 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | SENESCENCIA CELULAR Y VÍAS MOLECULARES DEL ENVEJECIMIENTO: implicancias en la degeneración              | MARAZITA, MARIELA CLAUDIA        | UA-Universidad Austral         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1772 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diversidad, morfología y evolución de plantas con nectarios extraflorales que interactúan con           | Marazzi, Brigitte                | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1056 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | OPTIMIZACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE PRODUCCIÓN VEGETAL TRANSITORIA DE                                     | MARCONI, PATRICIA LAURA          | UM-Universidad                 | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1743 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de los genes de la respuesta a heladas: estructura, respuesta y regulación transcripcional      | Margarit, Ezequiel               | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0564 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | El ambiente hipóxico y su papel en el control del glicoma intestinal y de la angiogénesis en            | MARIÑO, KARINA                   | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0309 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Regulación epigenética alterada de genes de aprendizaje y memoria en el envejecimiento: rol             | Martin, Mauricio                 | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0218 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Probabilistic programming for Structural Bioinformatics   | MARTIN, OSVALDO ANTONIO          | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoría                      | Tipo de Proyecto   | Título del proyecto  | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-1450 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Hantavirus: Nuevas tecnologías aplicadas a diagnóstico, prevención y terapia antiviral en base     | Martinez, Valeria Paula             | ANLIS-Administración           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0834 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | BIOPROSPECCIÓN DE HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURAS DE LA ANTÁRTIDA ARGENTINA.                       | Martorell, María Martha             | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0091 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Termodinámica de Poración y Electroporabilización de Membranas                                     | MASONE, DIEGO FERNANDO              | UNCu-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3082 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Caracterización química y actividad inmunomoduladora de polisacáridos de algas                     | Matos, Marina                       | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2233 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EXPRESIÓN DE DOMINIOS AISLADOS DEL TRANSPORTADOR DE Ca <sup>2+</sup> DE MEMBRANA                   | Mazzitelli, Luciana Romina          | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1597 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Biosíntesis de nanopartículas de plata por bacterias del grupo Bacillus subtilis productoras de    | MEDEOT, DANIELA                     | UNRC-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0534 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de marcadores moleculares específicos aplicados al manejo sustentable de pesquerías:    | MEDINA, ALONSO ISMAEL               | UNComa-Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0506 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias de estimulación del sistema inmune de mucosas mediante el empleo de bacterias muertas  | MEDINA, MARCELA SUSANA              | UNT-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2011 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización molecular y cinética de la reacción cortical en ovocitos de ratón y bovinos        | MICHAUT, MARCELA ALEJANDRA          | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0847 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Ectopeptidasas en tracto digestivo de crustáceos decápodos: estudio integrativo de caracterización | Michiels, Maria Soledad             | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2650 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | HISTIDINA DESCARBOXILASA Y TRANSGLUTAMINASA-2: ¿SOCIOS EN EL                                       | MONDILLO, CAROLINA                  | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1048 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | "Alteraciones de la funcionalidad de Ca <sup>2+</sup> ATPasa en la hipertensión arterial"          | MONESTEROLO, NOELIA EDITH           | UNRC-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3562 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | VÍAS MOLECULARES MODIFICADAS POR LA EXPRESIÓN DE GPAT2 EN MODELOS CELULARES                        | MONTANARO, MAURO ALDO               | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1954 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la inducción de senescencia de linfocitos T humanos mediada por células                 | MONTES, CAROLINA LUCIA              | UNC-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1448 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Ligandos inhibidores del ciclo de reacción de las H,K-ATPasa y Na,K-ATPasa                         | MONTES, Mónica Raquel               | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1612 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Conformación y Segregación de Proteínas en Membranas Lipídicas                                     | MONTICH, GUILLERMO GABRIEL          | UNC-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0698 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Señalización dependiente de fosfatasas de tipo PPKL en Arabidopsis thaliana                        | MORA GARCIA, SANTIAGO               | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1694 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Mapeo genético de QTLs asociados con la resistencia a Macrophomina phaseolina en soja y            | MORANDI, ELIGIO NATALIO             | UNR-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3015 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Proteína quinasa A de Saccharomyces cerevisiae; enfoque proteómico en el estudio de la regulación  | MORENO DE COLONNA, SILVIA MARGARITA | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3320 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ROL DE LOS RECEPTORES DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO EN EL DESARROLLO                        | MORGAN, PATRICIO EDUARDO            | UNLP-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2849 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Modulación de la activación de linfocitos T mucosales en enfermedades inflamatorias                | MUGLIA, CECILIA ISABEL              | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-0975 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Rol de la proteína TDP-43 en el sistema nervioso central: implicancias para el control del splicing | MULLER IGAZ, LIONEL IVAN         | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3497 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA FITORREMEDIACION DE ARSENICO EN AGUAS                      | Muñiz García, María Noelia       | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0078 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | CRECIMIENTO POLARIZADO EN EL TUBO POLINICO. COMPONENTES MOLECULARES EN LA PARED                     | MUSCHIETTI, JORGE                | INGEBI-Instituto de      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3818 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | REGULADORES MOLECULARES MAESTROS DEL CRECIMIENTO POLARIZADO EN CÉLULAS                              | MUSCHIETTI, JORGE                | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2102 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | POTENCIALIDADES BIOTECNOLÓGICAS DE DIOXIGENASAS IDENTIFICADAS POR ESTRATEGIAS                       | MUSUMECI, MATIAS ALEJANDRO       | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1171 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Rol de la proteína de estrés Hsp27 en la señalización y reparación de daños al ADN en la            | NADIN, SILVINA                   | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1960 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | ESTUDIO DE LA ACCION COMBINADA DE PIOGLITAZONA-ACIDO VALPROICO SOBRE LA                             | NAVIGATORE FONZO, LORENA SILVINA | UNSL-Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3705 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mecanismos homeostáticos inducidos por óxido nítrico en la fisiología celular y la patología        | NICOLA, JUAN PABLO               | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1798 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio estructural de FMRP y FMR2, dos proteínas del metabolismo del ARN asociadas a               | Noguera, Martín Ezequiel         | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0559 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización funcional de enzimas vinculadas al metabolismo de Trypanosoma cruzi y Leishmania    | NOWICKI, CRISTINA                | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1611 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | EL ÁCIDO 20- HIDROXIEICOSATETRAENÓICO (20-HETE) COMO MENSAJERO INTRACELULAR DE                      | Nowicki, Susana                  | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2970 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Bioprospección de principios activos provenientes de la Flora Argentina: Ensayos antivirales,       | NÚÑEZ MONTOYA, SUSANA CAROLINA   | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3052 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Caracterización del rol de un factor de transcripción MYB en la integración de las                  | OBERTELLO, MARIANA               | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0414 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | PROTEÍNAS DE ORIGEN VEGETAL MODULADORAS DE LA ACTIVIDAD PROTEOLÍTICA DE POTENCIAL                   | OBREGÓN, WALTER DAVID            | UNLP-Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2150 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Glicoingeniería de eritropoyetina humana: generación de muteínas con superior actividad             | OGGERO EBERHARDT, MARCOS RAFAEL  | UNL-Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2824 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | BIOMEMBRANAS Y PROTEINAS ASOCIADAS: ESTRUCTURA, DINÁMICA Y REACTIVIDAD                              | OLIVEIRA, RAFAEL GUSTAVO         | UNC-Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1239 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Potencial uso del ADN circulante de tumor en plasma y saliva para diagnostico y seguimiento de      | Oliver Martos, Francisco Javier  | F.I.U.E.M.H.I.-Fundación | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0468 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Identificación de genes blanco para control de chinches Nezara viridula y Dichelops furcatus        | ONS, SHEILA                      | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2132 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Sistemas bio-electroquímicos de Citocromos Tipo C Omc de la bacteria electro-activa G.              | ORDÓÑEZ, MARIA VICTORIA          | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0115 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | BÚSQUEDA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE PLANTAS AUTÓCTONAS Y MEDICINALES CON                           | ORTEGA, MARÍA GABRIELA           | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2021 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Cultivo experimental de los estadios tempranos de desarrollo del pulpo colorado patagónico          | ORTIZ, NICOLÁS                   | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable                     | Institucion Beneficiaria         | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--|----------------------------------|--|
| PICT-2015-0621 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización estructural de las enzimas claves en la biosíntesis de la pared celular de Brucella | OTERO, LISANDRO                              | FIL-Fundación Instituto Leloir   | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0314 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de la regulación de canales de membrana mediada por el estado mecánico de la célula:        | OZU, MARCELO                                 | UBA-Universidad de               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1558 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | NUEVAS TERAPIAS Y ESTRATEGIAS ANTIMICROBIANAS DE POTENCIAL APLICACIÓN EN                            | PÁEZ, PAULINA LAURA                          | UNC-Universidad                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1274 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de la participación de proteínas de la vía de síntesis de centros Fe-S en el control del    | PAGANI, MARIA AYELEN                         | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2685 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PROSPECCIÓN, EVALUACION FUNCIONAL Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE TIORREDOXINAS DE                        | PAGANO, EDUARDO ANTONIO                      | UBA-Universidad de               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3557 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Aspectos mecanísticos de la biogénesis de microARNs en plantas                                      | PALATNIK, JAVIER FERNANDO                    | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2469 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ANALISIS DE CAMBIOS EPIGENÉTICOS EN EL EJE HIPOTALÁMICO-HIPOFISARIO-ADRENAL COMO                    | PALLARES, MARIA EUGENIA                      | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3367 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Motivos lineales cortos de proteínas asociados a cáncer y otras enfermedades                        | PALOPOLI, NICOLAS                            | UNQ-Universidad                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1781 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ROL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN KLF6 EN LA FUSIÓN DE CÉLULAS TROFOBLÁSTICAS                         | PANZETTA DE DUTARI, GRACIELA MARÍA DEL VALLE | UNC-Universidad                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1973 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de nuevas sondas fluorescentes para microscopia basada en fotorreceptores biológicos     | PARIS, GASTON                                | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3766 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de herramientas computacionales para el estudio de proteínas                             | PARISI, GUSTAVO DANIEL                       | UNQ-Universidad                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0503 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La homeostasis del hierro en el Sistema Nervioso Central. El rol del transportador de metales       | PASQUINI, JUANA MARÍA                        | UBA-Universidad de               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0617 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EL IMPACTO DEL ESTRÉS PRENATAL SOBRE LA MODULACIÓN COLINÉRGICA DEL CIRCUITO                         | Pastor, Veronica                             | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1065 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cambios en las propiedades de la membrana de Ensifer meliloti inducidas por variaciones             | PAULUCCI, NATALIA SOLEDAD                    | UNRC-Universidad                 | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0886 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Maduración de la maquinaria de fusión de membranas, involucrada en la exocitosis                    | PAVAROTTI, MARTÍN ALEJANDRO                  | Fundación Instit. Fundacion para | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2763 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la interacción insecto - hongo entomopatogéno mediante secuenciación dual de             | PEDRINI, NICOLÁS                             | UNLP-Universidad                 | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2227 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización de Merck como marcador de macrófagos asociados a tumor                              | Pelorusso, Facundo German                    | UBA-Universidad de               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0539 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Transporte y metabolismo de aminoácidos y poliaminas en tripanosomátidos: Identificación y          | PEREIRA, CLAUDIO ALEJANDRO                   | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0545 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El diálogo de la microglía con las células madre neurales durante la remielinización del sistema    | PEREZ, MARIA JULIA                           | UBA-Universidad de               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1241 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Uso de proteínas con actividad de chaperona para optimizar la síntesis de solventes y proteínas     | PETTINARI, MARIA JULIA                       | UBA-Universidad de               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2362 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Mechanisms underlying dying back axonal degeneration and connectivity in Parkinson's                | PIGINO, GUSTAVO FERNANDO                     | CONICET-Consejo                  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-0693 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Oxido nítrico y oxidantes asociados a procesos inflamatorios: efecto de (-) epicatequina en un     | PIOTRKOWSKI, BARBARA           | CONICET- Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2129 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de la interacción fago-bacteria para su aplicación en estrategias anti-fágicas en          | PIURI, MARIANA                 | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0319 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos de adaptación a estrés foto-oxidativo por exposición a radiación ultravioleta A en      | PIZARRO, RAMÓN AUGUSTO         | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0690 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis de la regulación hormonal sobre la dinámica y la transferencia mitocondriales y su        | PODEROSO, CECILIA              | CONICET- Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2770 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios citogenéticos en plantas de interés económico y artrópodos fitófagos y de                 | Poggio, Lidia                  | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0456 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PROMOCIÓN DE LA REGENERACIÓN, SUPERVIVENCIA Y DIFERENCIACIÓN DE                                    | POLITI, LUIS ENRIQUE           | CONICET- Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0499 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Comunicación intercelular y mediadores celulares como blanco de estudio para el desarrollo         | PONCINI, CAROLINA VERONICA     | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2264 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Búsqueda y estudio de la acción de "nuevos" fármacos antituberculinicos bajo condiciones de        | PRADO ACOSTA, MARIANO          | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1929 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio del sistema de reloj circadiano y sus efectos neurocognitivos en un modelo de estrés       | PREGI, NICOLÁS                 | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1563 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tecnologías de secuenciación genómica aplicadas a estudios evolutivos y filogenéticos en géneros   | Premoli, Andrea                | UNComa- Universidad       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2986 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EL DOMINIO AMINO TERMINAL DE C-FOS (NA) UTILIZADO COMO DOMINANTE NEGATIVO DE LA                    | Prucca, Cesar German           | UNC- Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0057 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DISEÑO DE SISTEMAS NANOMÉTRICOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MELATONINA COMO                          | QUINTEROS, DANIELA ALEJANDRA   | UNC- Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3610 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de un elemento emergente asociado a transferencia horizontal genética: la integrasa de     | QUIROGA, MARÍA PAULA           | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2286 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Factores de crecimiento en el establecimiento de polaridad neuronal y el tráfico de nueva          | QUIROGA, SANTIAGO              | UNC- Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0517 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El factor de transcripción Klf4 y su rol en la diferenciación epitelial                            | RAIMONDI, ANA ROSA             | UBA- Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2897 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización estructural y funcional de transportadores de metales de transición (MT)           | Raimunda, Daniel CÃsar         | CONICET- Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2034 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estructuras patológica de la apolipoproteína A-I humana: amiloidosis, aterosclerosis y respuestas  | RAMELLA, NAHUEL                | CONICET- Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3769 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización del sistema toxina-antitoxina del plásmido pRC18 de Lactobacillus curvatus CRL705. | RAYA, RAUL RICARDO             | CONICET- Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1998 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | TERAPIA GÉNICA CON IGF-I Y CON CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN MODELOS                              | REGGIANI, PAULA CECILIA        | UNLP- Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1940 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | ESTUDIOS DEL EFECTO DE DERIVADOS DE TIROSINA SOBRE LA INTERACION                                   | RIVELLI ANTONELLI, JUAN FRANCO | UNRC- Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2128 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control de la traducción durante la espermatogénesis de Drosophila melanogaster                    | RIVERA POMAR, ROLANDO VICTOR   | UNNOBA- Universidad       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-3758 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control Transcripcional y Post-transcripcional del Ciclo Celular en Plantas                         | RODRIGUEZ VIRASORO, RAMIRO ESTEBAN  | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2155 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MAP Quinasas: Rol en la Actividad Anti-inflamatoria de Bacterias Lácticas Probióticas               | Rodriguez, Ana Virginia             | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1417 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Mecanismo molecular del transporte Tat  | Rodriguez, Fernanda Mariana         | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0386 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ABSORCIÓN INTESTINAL DE CALCIO EN EL SÍNDROME METABÓLICO EXPERIMENTAL                               | Rodri-guez, Valeria Andrea          | UNC-Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0116 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Eficacia antitumoral y mecanismos de acción de péptidos quiméricos del IFN-alfa2b y compuestos      | ROGUIN, LEONOR PATRICIA             | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1601 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Efecto del antiprogéstágeno mifepristona sobre la barrera hematoencefálica en el tratamiento        | Rojas, Paola Andrea                 | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0154 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio del proceso de palmitoilación proteica en Giardia lamblia                                   | ROPOLO, ANDREA SILVANA              | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0589 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | cómo se regulariza la organización del citoesqueleto durante la remielinización y la                | Rosato Siri, Maria Victoria         | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3205 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización funcional de la Ciclofilina B de Brucella abortus inducida intracelularmente:       | ROSET, MARA SABRINA                 | UNSAM-Universidad        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0067 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | VARIANTES NORMALES Y PATOLÓGICAS DE P-ATPASAS: ESTUDIO MEDIANTE NUEVAS TÉCNICAS                     | Rossi, Juan Pablo Francisco Colombo | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1899 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol de la melatonina sobre la proliferación, estado oxidativo y apoptosis en células de Leydig y de | ROSSI, SOLEDAD PAOLA                | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0851 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Participación del sistema GABAérgico en la inducción y progresión de las alteraciones               | Roth, German Alfredo                | UNC-Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0284 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Funciones de los esfingolípidos en procesos degenerativos de la retina                              | ROTSTEIN, NORA PATRICIA             | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2910 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Genética molecular del receptor de dopamina D2 en el cerebro y su impacto en conductas motoras y    | RUBINSTEIN, MARCELO                 | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3006 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio sobre la participación de Pygo2 y su capacidad de unirse a histonas en la progresión        | RUBINSTEIN, NATALIA                 | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1339 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Identificación y caracterización de genes involucrados en la degradación de ácido fusárico y        | RUIZ, JIMENA                        | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0108 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ROL DE UNA ENZIMA DEL METABOLISMO DEL MALATO EN PROCESOS ASOCIADOS AL ESTATUS                       | Saigo, Mariana                      | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2785 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Identificación de inhibidores de proteasas para el desarrollo de compuestos híbridos con múltiples  | SALAS SARDUY, EMIR                  | UNSAM-Universidad        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3674 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio del papel de los dominios de membrana eisosomales en el envejecimiento celular              | SALZMAN, VALENTINA                  | UNSAM-Universidad        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2175 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | REGULACIÓN EXTRAGONADAL DE GONADOTROPINAS SOBRE LA ADHESIÓN,  | Sanchez, Angel Matias               | CONICET-Consejo          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1213 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | En busca de principios generales para las abundancias de codones, aminoácidos y proteínas           | Sanchez, IgnacioEnrique             | UBA-Universidad de       | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-2723 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ANTIMICROBIANOS NO CONVENCIONALES PARA EL TRATAMIENTO DE                         | SANCHEZ, LEANDRO ARTURO          | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0311 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | CFTR y genes cloruro-dependientes   | Santa Coloma, Tomás Antonio      | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0951 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Exosomas derivados de células madre mesenquimales activadas para sobreexpresar                            | SANTA CRUZ, DIEGO MARIO          | FF-Fundación Universitaria     | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3426 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Análisis genómico de la acción de las hormonas ováricas en células epiteliales de cáncer de               | SARAGUETA, PATRICIA              | IBYME-Instituto de Biología y  | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2069 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Participación del sistema renina angiotensina en la glándula mamaria normal y tumoral.                    | SCHERE, CAROLINA                 | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0074 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO PROSPECTIVO EN CHAGAS CONGÉNITO: ASPECTOS DEL PARÁSITO Y DEL HOSPEDERO                            | SCHIJMÁN, ALEJANDRO              | INGEBI-Instituto de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2803 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo y regeneración del sistema nervioso central: Estudio de la proliferación, la                   | SCICOLONE, GABRIEL EDGARDO       | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3733 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Células madre germinales en el testículo de mamíferos   | SCIURANO, ROBERTA BEATRIZ        | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1877 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Polimorfismos no Sinónimos de un Solo Nucleótido (nsSNPs) en regiones codificantes del gen GPM6A          | SCORTICATI, CAMILA               | UNSAM-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1907 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Análisis funcional de la regulación transcripcional y post-transcripcional de HFR1 en la respuesta de las | Sellaro, Romina                  | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1778 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Proteínas bacterianas con alta potencialidad biotecnológica: Estudios estructurales y                     | Serradell, María de los Angeles  | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2538 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | "La terapia celular: una estrategia para promover la remielinización y la recuperación funcional en el    | SETTON-AVRUJ, CLARA PATRICIA     | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3506 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Desarrollo de biocátodos basados en hidrogenasas y su aplicación para la producción de hidrógeno          | SICA, MAURICIO PABLO             | CNEA-Comisión Nacional De      | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0881 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Identificación de redes transcripcionales asociadas a la patogenicidad de Brucella mediante enfoques      | Sieira, Rodrigo                  | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1789 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Rol del remodelado de uniones adherentes mediadas por cadherinas en la migración celular                  | SIGOT, VALERIA                   | UNER-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2551 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Mejoramiento genético para el desarrollo de nuevas variedades de arroz con capacidad de                   | Sigrist, Mirna Edit              | UNL-Universidad                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3566 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Arquitectura cromatínica e "insulators" en la regulación génica de neuropéptidos hipotalámicos            | Silva Junqueira de Souza, Flávio | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3038 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | DIÁLOGO MOLECULAR ENTRE LAS CÉLULAS EPITELIALES DEL PLEXO COROIDEO Y LAS CÉLULAS                          | SILVESTROFF, LUCAS               | UBA-Universidad de             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0510 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La interacción beta 1 integrina/ receptor de estrógeno-alfa como mediadora de la resistencia              | SIMIAN, MARINA                   | UNSAM-Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0252 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio del sistema de c-di-GMP en la patogénesis de Bordetella   | Sisti, Federico Bernardo         | UNLP-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2056 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Control de la formación de biopelículas y la virulencia en Salmonella                                     | SONCINI, FERNANDO CARLOS         | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-0167 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Malnutrición proteica y envejecimiento prematuro asociado al aumento de la senescencia: impacto        | Sonzogni, Silvina Verónica        | UBA- Universidad de        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2125 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE BIOMASA DE CEPAS DE Bacillus sp. CON POTENCIAL                            | Soria, Maria Cecilia              | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0330 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL RELOJ CIRCADIANO EN CULTIVOS DE RAÍCES                                   | Sosa Alderete, Lucas Gastón       | UNRC- Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0090 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio funcional del rol de nodulinas de tipo NIP en nodulos maduros de leguminosas                   | SOTO, GABRIELA CYNTHIA            | INTA-Instituto Nacional de | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2643 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control molecular del sistema de reparación de apareamientos incorrectos en el ADN de las              | SPAMPINATO, CLAUDIA PATRICIA      | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1731 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Reprogramacion de la maquinaria de splicing durante la infección de células humanas con el             | SREBROW, ANABELLA                 | UBA- Universidad de        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1162 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de genes bajo la regulación de LbGATA  | Stephan, Betina Ines              | UNQ- Universidad           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2886 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la influencia del metabolismo de los esfingolípidos en la definición del destino celular.   | Sterin de Speziale, Norma Beatriz | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3531 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio del mecanismo de acción y modificación estructural de lactonas sesquiterpénicas como           | SÜLSEN, VALERIA PATRICIA          | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3060 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tailor-made Bioinformatics Tools for the Bio-computational Analysis of Protein Superfamilies           | ten Have, Arjen                   | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0490 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS IMPLICADOS EN EL DAÑO RENAL INFLAMATORIO ASOCIADOS A                       | Toblli, Jorge Eduardo             | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0542 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Ácidos biliares: nuevos y emergentes moduladores de la absorción intestinal de calcio                  | TOLOSA DE TALAMONI, NORI GRACIELA | UNC- Universidad           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0687 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacción del óxido nítrico, el ácido abscísico y el receptor UVR8 en respuesta a la radiación       | Tossi, Vanesa Eleonora            | UNMDP- Universidad         | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1200 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos moleculares que determinan la patogenicidad de Mutantes naturales de la                     | TRICERRI, MARÍA ALEJANDRA         | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1064 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Evaluación del metabolismo del ARN como blanco potencial en la generación de variedades de maíz        | TRONCONI, MARCOS ARIEL            | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2276 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la activación e Inhibición de la Protein Kinasa G de Mycobacterium tuberculosis.            | TURJANSKI, ADRIAN                 | UBA- Universidad de        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0333 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios funcionales de BdPAP2 y su rol en la arquitectura de la inflorescencia de Brachypodium        | Uberti Manassero, Nora Graciela   | UNL- Universidad           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0882 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Regulación de la vía Hippo y la diferenciación de células madre mesenquimales adultas por la           | UHART, MARINA                     | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0065 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Participación de la vía PI3K/Akt en la respuesta del tejido adiposo al estrés oxidativo y nitrosativo. | Uranga, Romina Maria              | CONICET- Consejo           | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1545 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Regeneración en el Sistema Nervioso Periférico: uniendo el efecto pro-diferenciante del hierro y la    | Usach, Vanina                     | UBA- Universidad de        | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1282 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | DefSm1D, una Defensina de Flores de Asteraceae con Potencial Aplicación Biotecnológica                 | VAIRO CAVALLI, SANDRA ELIZABETH   | UNLP- Universidad          | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-2327 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIO DE LA FUNCIÓN MITOCONDRIAL Y SU RELEVANCIA EN PATOLOGÍAS                                   | VALDEZ, LAURA                 | UBA- Universidad de            | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1031 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE LA MODULACIÓN DE LA DINÁMICA MITOCONDRIAL MEDIADA POR EL CANAL DE                       | VALDIVIESO, ANGEL GABRIEL     | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2957 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE SCAFFOLDS PARA REGENERACIÓN ÓSEA  | VALENTI, LAURA ELISA          | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0496 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REGULACIÓN DEL METABOLISMO PRIMARIO EN HOJAS Y FRUTOS DE TOMATE Y SU RELACIÓN CON                  | Valle, Estela Marta           | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0694 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Mecanismos mitocondriales en la injuria pancreática: dinámica y bioenergética                      | Vanasco, Virginia             | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0416 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El 17beta-estradiol y la testosterona promueven la sobrevida del músculo esquelético en apoptosis: | VASCONSUELO, ANDREA           | UNS- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3195 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Señalización celular TRK en el desarrollo del anfibio Xenopus laevis.                              | Vega López, Guillermo Alfredo | UNT- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3018 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Nuevas metodologías de cultivo para la producción microbiológica de moléculas bioactivas           | VELA GUROVIC, MARÍA SOLEDAD   | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1072 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Contribución de plataformas portadoras de genes de resistencia a carbapenemes y proteínas de       | VIALE, ALEJANDRO MIGUEL       | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0106 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Producción de Adenovirus Recombinantes para la modificación del gen CFTR mediante el sistema       | VIALE, DIEGO LUIS             | UNSAM- Universidad             | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2303 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Bacterias lácticas autóctonas como probióticos para ganado bovino en sistemas intensivos.          | VIGNOLO, GRACIELA MARGARITA   | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0974 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño de inhibidores de la Beta-Lactamasa NDM-1 en base al mecanismo y a determinantes            | VILA, ALEJANDRO JOSÉ          | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0767 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Validation and Determination of nucleic acid structures from NMR 13C                               | VILA, JORGE ALBERTO           | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3575 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EXPRESION Y ACTIVIDAD DE ENZIMAS ASOCIADAS AL METABOLISMO DE GLICOLÍPIDOS A NIVEL DE               | Vilcaes, Aldo Alejandro       | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3031 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis bioquímico y molecular de los cambios producidos en la pared celular frente a diferentes  | VILLARREAL, NATALIA MARINA    | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-1108 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | "Aspectos bioquímicos y biofísicos de la señalización celular mediada por ácido fosfatídico        | VILLASUSO, ANA LAURA          | UNRC- Universidad              | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0326 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MODULACIÓN DE NIVELES INTRACELULARES DE POLIFOSFATO EN BACTERIAS LACTICAS. ASPECTOS                | Villegas, Josefina Maria      | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2848 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | LEVADURAS OLEAGINOSAS ANTÁRTICAS COMO FUENTE ALTERNATIVA DE LÍPIDOS PARA LA                        | VIÑARTA, SILVANA CAROLINA     | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0372 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la función de la proteína Zonda de Drosophila melanogaster en la vía autofágica.        | WAPPNER, PABLO                | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-2605 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de los mecanismos que aseguran la especificidad de la cascada de MAPKs en                  | WENGIER, DIEGO LEONARDO       | CONICET- Consejo               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0662 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Propiedades mecánicas de membrana plasmática estudiadas en esferoplastos y membranas               | WILKE, NATALIA                | UNC- Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |



| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable                    | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|---|---|--------------------------------|--|
| PICT-2015-3128 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Efectos de la luz sobre el splicing alternativo de genes del reloj de las plantas: mecanismos e         | YANOVSKY, MARCELO JAVIER                    | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3147 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y SECUENCIACIÓN MASIVA DE ADN APLICADAS A DISECTAR                                 | YANOVSKY, MARCELO JAVIER                    | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3449 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de variación genómica y cambios fenotípicos en bacterias del Complejo Burkholderia              | YANTORNO, OSVALDO MIGUEL                    | UNLP-Universidad               | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0189 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Las proteínas que contienen repeticiones de pentatricopéptidos son esenciales para sostener la          | ZABALETA, EDUARDO                           | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-0324 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Regulación de AMPc en el parásito intestinal Giardia lamblia  | ZURITA, ADOLFO                              | CONICET-Consejo                | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas |
| PICT-2015-3356 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | EXPLORACIÓN Y ESTUDIO DE LOS CRÁTERES DE IMPACTO Y CAMPOS DE DISPERSIÓN DE                              | ACEVEDO, ROGELIO DANIEL                     | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1717 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | LAS COMUNIDADES DE AVES ANTARTICAS: ANATOMÍA, MORFOLOGÍA FUNCIONAL Y                                    | ACOSTA HOSPITALECHE, CAROLINA ILEANA ALICIA | UNLP-Universidad               | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1952 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Reconstrucción paleoambiental y paleoecológica de ambientes estuariales del Holoceno mediante           | Addino, Mariana del Sol                     | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3110 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ESTUDIO GEOQUIMICO DE LOS FLUIDOS DE LOS SISTEMAS VOLCÁNICOS-HIDROTERMALES                              | Agusto, Mariano Roberto                     | UBA-Universidad de             | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2015 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | GEO THERMOMETRIC STUDY OF LOWER PALEOZOIC BASINS IN NORTHERN ARGENTINA:                                 | ALBANESI, GUILLERMO LUIS                    | UNC-Universidad                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0211 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Morfodinámica y geofísica marina de la región costera de Bahía Blanca y Plataforma adyacente            | Aliotta, Salvador                           | UNS-Universidad                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3232 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ASPECTOS SEDIMENTOLOGICOS, ICNOLOGICOS y ESTRATIGRAFICOS DE LOS DEPOSITOS GLACIALES                     | Alonso Muruaga, Pablo Joaquín               | UBA-Universidad de             | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0263 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ESTRUCTURA DE CORTEZA Y SISMICIDAD ASOCIADA EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE                              | ALVARADO, PATRICIA MONICA                   | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0190 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efectos directos e indirectos vinculados a acciones antrópicas (ej. cambios en el uso del suelo y obras | Alvarez, Maria Fernanda                     | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2262 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | "Sistemática filogenética de las familias Peltaspermaceae y Matatiellaceae.                             | Arce, Federico                              | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0709 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Contaminación marino-costera en el Sudoeste Bonaerense: exportación de compuestos, impacto              | ARIAS, ANDRES                               | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0371 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ESTRATIGRAFÍA Y GEOCRONOLÓGIA DE LAS SECUENCIAS ORDOVÍCAS DEL SECTOR SUR-                               | ARMAS, MARÍA PAULA                          | UNRC-Universidad               | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2644 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | PROCESOS MICROFISICOS DE NUBES, ELECTRIFICACION, DESCARGAS Y SUS EFECTOS EN                             | Avila, Eldo Edgardo                         | UNC-Universidad                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0553 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | HISTORIA PALEOAMBIENTAL DESDE LA DESGLACIACIÓN PARA LOS BOSQUES DEL ÁREA                                | BAMONTE, FLORENCIA PAULA                    | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3689 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de un experimento para estimación de humedad del suelo basado en un radiómetro de            | BARBER, MATIAS ERNESTO                      | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1295 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Diseño de modelos predictivos sobre el reclutamiento de invertebrados marinos                           | BARÓN, PEDRO JOSÉ                           | CONICET-Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-2346 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Evaluación de la relación arroyo-acuífero y sus implicancias ambientales en un sistema hídrico       | Barranquero, Rosario Soledad | UNICEN-Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0744 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Acoplamiento de modelos de arquitectura de raíz al transporte reactivo multicomponente, y su         | Bea Jofre, Sergio Andres     | UNICEN-Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1322 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Deslizamientos subacuáticos en deltas lacustres en el contexto de la evaluación de peligrosidad de   | BEIGT, DEBORA                | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1522 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Evolución de las Aves durante la transición Cretácico-Paleógeno del Noroeste Argentino               | Bertelli, Sara Beatriz       | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0489 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Reconstrucciones paleoclimáticas en los Andes Patagónicos: fluctuaciones de los glaciares            | Bianchi, Lucas Osvaldo       | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1829 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de los cambios ambientales a largo plazo mediante el análisis del transporte y depósito de   | Bianchi, Maria Martha        | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2923 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de la fotooxidación diurna y nocturna de compuestos orgánicos volátiles en la troposfera.    | Blanco, María Belén          | UNC-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0474 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MODELOS CUALI-CUANTITATIVOS DE RECARGA, CIRCULACIÓN Y EDAD DE AGUAS SUBTERRÁNEAS                     | Blarasin, Monica Teresa      | UNRC-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0602 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol ecológico de los bancos de cauce del río Paraná para los invertebrados bentónicos e hiporreicos. | Blettler, Martin Cesar Maria | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1306 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución del margen occidental de la Precordillera: petrología y metasomatismo de                   | Boedo, Florencia Lucila      | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0724 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Bio-cronoestratigrafía y diversidad de los mamíferos del Mioceno tardío de la provincia de           | Bonini, Ricardo Adolfo       | UNLP-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2906 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacciones bióticas y paleoecología de las comunidades incrustantes y perforantes asociadas       | Brezina, Soledad Silvana     | UNRN-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1415 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Los reptiles escamosos (Squamata) fósiles del Cenozoico tardío del sudeste bonaerense                | Brizuela, Santiago           | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2027 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la calidad del aire pos-eventos naturales a través de biomonitores utilizando          | Bubach, Débora Fabiana       | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0792 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Los Neoceti del Neógeno del NE de Patagonia: diversidad primaria, ajuste cronológico y               | BUONO, MÓNICA                | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0511 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Investigación de la Alta Atmosfera Terrestre Aplicada a Telecomunicaciones y Cambio Climático        | Cabrera, Miguel Angel        | UNT-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0258 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Los mamíferos del Cenozoico tardío de la Quebrada de Humahuaca (provincia de Jujuy,                  | CANDELA, ADRIANA MAGDALENA   | UNLP-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1049 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LOS SAURÓPODOS DEL CRETÁCICO "MEDIO" DE PATAGONIA, EVOLUCION Y DIVERSIFICACIÓN DE                    | CARBALLIDO, JOSE LUIS        | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0671 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PROCESOS GEOHIDROLÓGICOS Y GEOQUÍMICOS EN HUMEDALES COSTEROS DEL LITORAL                             | Carol, Eleonora              | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3139 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Empleo de datos satelitales para el estudio del material particulado en suspensión en atmosferas     | CARRERAS, HEBE               | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3097 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Interrelaciones entre balances de agua, energía y condiciones de la superficie continental           | Carril, Andrea               | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-2206 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio integral de la megaflore de la Formación Springhill, Cretácico Inferior de Cuenca Austral      | Carrizo, Martín Alejandro        | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0984 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio paleobiogeográfico de gastrópodos cretácicos y su aporte al entendimiento de las               | CATALDO, CECILIA SOLEDAD         | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1021 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Microestructura ósea de sauropodomorfos (Dinosauria, Saurischia) de Argentina: aspectos                | CERDA, IGNACIO ALEJANDRO         | UNRN-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0449 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PALEONTOLOGÍA Y ESTRATIGRAFÍA DEL MIOCENO DE MENDOZA: FORMACIONES MARIÑO Y RÍO DE                      | CERDEÑO SERRANO, MARÍA ESPERANZA | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0540 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estimación del potencial geotérmico del área de la caldera del Cerro Blanco (Puna Austral) a través de | Chiodi, Agostina Laura           | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2239 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización y modelos sedimentarios de depósitos continentales de clima árido-semiárido:           | CICCIOLI, PATRICIA LUCÍA         | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2074 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evolución paleoclimática y tectosedimentaria del Triásico Superior de las cuencas Ischigualasto-Villa  | COLOMBI, CARINA                  | UNSJ-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3602 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Descarga terrestre de biomarcadores y contaminantes disueltos y particulados en el Río                 | Colombo, Juan Carlos             | UNLP-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0609 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La Icnofacies de Scoyenia en la Formación Yacoraita (Maastrichtiano-Daniano): paleobiología,           | Cónsole Gonella, Carlos Alfredo  | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1461 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución paleoflorística en la Cuenca Ischigualasto-Villa Unión y su relación con los                 | Correa, Gustavo Alejandro        | UNSJ-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1580 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diversidad y paleoecología de las Lycopsidea y Equisetopsida neopaleozoicas de la Cuenca               | Coturel, Eliana Paula            | UNLP-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1276 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Fangolitas negras de las formaciones Los Molles y Vaca Muerta en la cuenca Nequina: su significado     | CRAVERO, MARI FERNANDA           | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1837 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estudio del transporte eólico de sedimentos a ambientes marinos en Patagonia norte                     | CRESPI ABRIL, AUGUSTO CÉSAR      | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3634 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de efectos subletales del fungicida epoxiconazol en el pez dulceacuicola                    | Crupkin, Andrea Carina           | UNMDP-Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3189 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIOS FILOGENÉTICOS, PALEOBIOGEOGRÁFICOS Y PALEOBIOLOGICOS DE                                       | Cruzado Caballero, Penélope      | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1258 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PROCESOS DE FORMACION Y PRESERVACION DE ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS INDUCIDAS POR                        | CUADRADO, DIANA GRACIELA         | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1267 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis de secuencias sedimentarias lacustres recientes de cuerpos de agua afectados por el           | DAGA, ROMINA BETIANA             | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1092 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INFLUENCIA DEL CAMBIO DEL ESPESOR DE LA LITÓSFERA EN LA GENERACIÓN DE CUENCAS                          | DÁVILA, FEDERICO MIGUEL          | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0765 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Correlaciones y consideraciones paleobiogeograficas para el Gondwana occidental                        | DE LA FUENTE, Marcelo Saúl       | MHNSR-Museo Municipal de  | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0600 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | COMPORTAMIENTO MORFOHIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL RÍO CUARTO, CON ÉNFASIS EN SITIOS                     | Degiovanni, Susana Beatriz       | UNRC-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2778 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Evaluación de cambios hidrodinámicos e hidroquímicos como consecuencia del                             | DELGADO, MARÍA ISABEL            | UNLP-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-0419 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo estructural de los frentes montañosos andinos: los casos de la Cordillera Principal y la    | DIMIERI, LUIS VICENTE       | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2367 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Variabilidad y cambio climático de los extremos de precipitación y su impacto sobre la desertificación | Doyle, Moira Evelina        | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0455 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio geológico integrado del Cratón del Río de la Plata en Tandilia (Argentina) y su comparación    | DRISTAS, JORGE ANASTASIO    | UNS- Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2696 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PTERIDOSPERMAS DEL JURÁSICO-TRIÁSICO DE CHUBUT Y SANTA CRUZ: EXPLORACIÓN,                              | ESCAPA, IGNACIO             | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0878 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Los bancos de arena del cauce principal del río Paraná. Su importancia en los patrones de              | ESPINOLA, LUIS              | UNL- Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3570 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Esquema cronobioestratigrafico del Mioceno tardio-Plioceno del Noroeste de Argentina y su              | Esteban, Graciela Irene     | UNT- Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3146 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ANÁLISIS TECTÓNICO-ESTRATIGRÁFICO Y TÉRMICO EN LOS BOLSONES INTERMONTANOS DE                           | Ezpeleta, Miguel            | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0931 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | COMPOSICIÓN BIOQUÍMICA DE LA MATERIA ORGÁNICA SEDIMENTARIA EN COSTAS DE LA                             | Fernández, Carolina         | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2017 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis icnológico del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, cuenca Neuquina, en el centro-         | FERNÁNDEZ, DIANA ELIZABETH  | UBA- Universidad de      | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0472 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios diatomológicos en la interpretación de paleoambientes. Su potencial aplicado a la             | Fernandez, Marilen          | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1642 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Acoplamiento de la química de halógenos entre un modelo atmosférico global (CAM-Chem) y uno            | FERNANDEZ, Rafael Pedro     | UNCu- Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1939 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización Paleoambiental del Macrosistema Iberá  | Fernandez-Pacella, Lionel   | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0857 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Petrología y geoquímica de los intrusivos máficos - ultramáficos estratificados de la Sierra Grande de | FERRACUTTI, GABRIELA ROXANA | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2636 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de ambientes acuáticos contaminados: validación de poblaciones control para estudios de     | FERRARI, LUCRECIA           | UNLU- Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1176 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LOS DEPÓSITOS PORTADORES DE METALES PRECIOSOS LA PALOMA  | FRANCHINI, MARTA            | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0508 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Exportación de aguas de plataforma a través del Frente Subtropical de Plataforma y sus potenciales     | FRANCO, BÁRBARA CRISTIE     | UBA- Universidad de      | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3034 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de modelos de dispersión electromagnética para la obtención de humedad                      | FRANCO, MARIANO ANDRÉS      | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0998 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIOS GEOLÓGICOS Y PALEONTOLÓGICOS EN LA CUENCA DEL RÍO SALADO, PROVINCIA DE                        | FUCKS, ENRIQUE EDUARDO      | UNLP- Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1734 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estructura y evolución de las paleocomunidades de tetrápodos triásicos, integrando las fuentes de      | Gaetano, Leandro Carlos     | UBA- Universidad de      | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0313 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de sitios contaminados con arsénico, flúor y otros elementos derivados del vulcanismo y     | García, María Gabriela      | CICTERRA- Centro de      | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0066 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La foto-producción de peróxido de hidrógeno (H2O2) como indicador de estrés oxidativo y su             | García, Patricia Elizabeth  | CONICET- Consejo         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-0473 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Paleofitoplacton y mioesporas del Silúrico y Devónico de la Precordillera Argentina:              | GARCÍA, VICTORIA JOSEFINA        | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0664 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Relación entre procesos geodinámicos profundos y someros durante la construcción del orógeno      | GIAMBIAGI, LAURA                 | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3471 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Hidrogeoquímica e isótopos estables en acuíferos en rocas carbonáticas de la provincia de Buenos  | Glok Galli, Melisa               | UNICEN-Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0731 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios Paleomagnéticos y Paleoambientales del Sudeste de la Provincia de Buenos Aires y         | Gogorza, Claudia Susana Gabriela | UNICEN-Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0302 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | CICLOS CLIMATICOS Y EUSTÁTICOS HOLOCENOS EN EL MAR ARGENTINO. RELACIÓN CON EL                     | GÓMEZ, EDUARDO ALBERTO           | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3057 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIO INTEGRADO SEDIMENTOLOGICO, GEOMICROBIOLOGICO Y BIOGEOQUÍMICO                              | GOMEZ, FERNANDO                  | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1184 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PATRONES EVOLUTIVOS DEL COMPLEJO SACROCAUDO-PÉLVICO EN ANFIBIOS SALIENTIA: EL                     | Gomez, Raul Orencio              | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0992 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | INDICADORES DE CALIDAD Y ESTADO ECOLÓGICO DE RECURSOS HÍDRICOS CON PERTURBACIONES                 | GONZÁLEZ, SILVIA PATRICIA        | UNSL-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0253 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO ANATÓMICO DE CIERTOS PECES FÓSILES JURÁSICOS DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA                  | GOUIRIC CAVALLI, SOLEDAD         | UNLP-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3248 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Patrones de disparidad morfológica en las faunas marinas posglaciales del Carbonífero Superior de | Halpern, Karen                   | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0462 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Predicciones acerca de la estructura y funcionamiento de las comunidades                          | Helbling, Eduardo Walter         | FPU-Fundación Playa Unión | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3380 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis estructural de la inversión tectónica del noroeste argentino                             | Hernandez, Mariano               | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0533 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución volcánica de calderas de colapso del Plioceno - Cuaternario: El caso del Payún Matrú y  | Hernando, Irene Raquel           | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2896 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | PALEONTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA DEL CRETACICO SUPERIOR DEL GRUPO CHUBUT:                            | Ibiricu, Lucio Manuel            | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0426 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Biogeoquímica de la materia orgánica y relaciones con Vibrio spp. en el estuario del Río Negro y  | Koppro, Germán Adolfo            | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1703 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PALEOSUELOS LATERÍTICOS DE SUDAMÉRICA A TRAVÉS DEL LAPSO PALEÓGENO-CUATERNARIO                    | KRAUSE, JAVIER MARCELO           | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2215 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Ecotoxicología acuática: Efectos tóxicos de pesticidas usados en Argentina en los                 | KRISTOFF, GISELA                 | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1381 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El rol de las concentraciones fósiles en paleoecología y estratigrafía: la Formación Agrio        | LAZO, DARIO GUSTAVO              | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3779 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Naturaleza y origen del agua superficial y subterránea en ambiente glacial y periglacial, y su    | Leiva, Juan Carlos               | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1204 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Los Elefantes marinos como plataformas oceanográficas multidimensionales de muestreo e            | Lewis, Mirtha Noemi              | CONICET-Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1226 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modelización numérica de la evolución térmica de la litosfera oceánica                            | Likerman, Jeremias               | UBA-Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria           | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| PICT-2015-0433 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Reconstrucción de las variaciones climáticas en la región del Cerrado                                 | Lopez Callejas, Lidio              | Fundación Instit<br>Fundacion para | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2409 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación del impacto de contaminación de origen orgánico sobre las interacciones tróficas de        | Lopez van Oosterom , Maria Vanesa  | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1539 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ANATOMÍA DEL ESQUELETO APENDICULAR DE LOS NOTOUNGULATA (MAMMALIA) DEL PALEÓGENO                       | Lorente, Malena                    | UNLP-<br>Universidad               | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3047 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES A DISTINTAS ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES                         | LUPO, Liliana Concepción           | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1934 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Análisis de observaciones y modelado numérico para el estudio de la variabilidad de la temperatura    | Luz Clara Tejedor, Moira           | INIDEP-Instituto<br>Nacional de    | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1015 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DINAMICA DE CONTAMINANTES EN WETLANDS CONSTRUIDOS PARA TRATAMIENTO DE                                 | MAINE, MARIA ALEJANDRA             | UNL-<br>Universidad                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0763 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Cambios en la diversidad de las comunidades vegetales de Patagonia Sur durante los últimos            | MANCINI, MARIA VIRGINIA            | UNMDP-<br>Universidad              | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2760 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Zonificación Geológica Ambiental aplicada al Diseño de una Estrategia Nacional de Manejo              | MARCOMINI, SILVIA CRISTINA         | UBA-<br>Universidad de             | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0367 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Zeolitas ricas en mordenita en vulcanitas del sur de Mendoza. Diseño de aplicaciones industriales que | MARFIL, SILVINA                    | UNS-<br>Universidad                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3075 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | GEOMORFOLOGIA, PALEOCLIMA Y PALEOAMBIENTES EN EL CHUBUT OCCIDENTAL                                    | Martínez, Oscar Alfredo            | UNP-<br>Universidad                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0711 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Las faunas del límite Triásico - Jurásico de la Cuenca Marayes - El Carrizal y sus correlaciones      | MARTÍNEZ, RICARDO NÉSTOR           | UNSJ-<br>Universidad               | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2080 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PULSOS DE EXHUMACIÓN TECTÓNICA Y SU RELACION CON EL EMPLAZAMIENTO DE CUERPOS                          | Maydagán, Laura                    | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1340 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PALINOLOGÍA Y BIOESTRATIGRAFÍA EN SECUENCIAS CRETÁICAS DE LA REGIÓN CENTRO-                           | Mego, Natalia                      | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0920 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | DIVERSIDAD Y EVOLUCION DE LOS DINOSAURIOS DEL CRETÁICO SUPERIOR DE PATAGONIA:                         | Méndez, Ariel Hernán               | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1776 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Deformación cortical en Tierra del Fuego: Determinación geodésica e interpretación                    | Mendoza, Luciano Pedro Oscar       | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1181 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evolución tecto-magmática de la faja plegada y corrida de Malargüe: hacia una mejor                   | Mescua, José Francisco             | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3710 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Climatología Espacial y Meteorología Geodésica  | Meza, Amalia Margarita             | UNLP-<br>Universidad               | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2798 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de los aerosoles atmosféricos en sitios de especial interés en Argentina y Sudamérica, en     | MICHELETTI, MARIA ISABEL           | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2160 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INFLUENCIA DEL USO DEL SUELO Y CONDICIONES AMBIENTALES SOBRE LA PRESENCIA DE COPs Y                   | MIGLIORANZA, KARINA SILVIA BEATRIZ | UNMDP-<br>Universidad              | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0466 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Aportes para la gestión sostenible de recursos hídricos en zonas áridas sometidas a explotación       | Miguel, Roberto Esteban            | INTA-Instituto<br>Nacional de      | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0432 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DEFORMACIÓN Y SEDIMENTACIÓN SINTECTÓNICA CENOZOICAS EN LOS ANDES DEL NOROESTE                         | Montero López, María Carolina      | CONICET-<br>Consejo                | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |



| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable                     | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                    |
|----------------|--|--------------------|--|--|--------------------------|--|
| PICT-2015-1864 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Evolución y patrones de deformación durante la extensión Triásica en el borde occidental del         | Monti, Mariana                               | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2249 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización isotópica del agua de origen glacial en los Andes Centrales: un enfoque              | Moreiras, Stella Maris                       | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0224 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ESTUDIOS MINERALÓGICOS Y MICROTERMOMETRICOS EN LAS VETAS DEL   | Mugas Lobos, Ana Cecilia                     | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1265 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN LAS CONDICIONES METEOROLOGICAS QUE AFECTAN A                         | MÜLLER, GABRIELA VIVIANA                     | CICYTTP-Centro de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1069 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | El ciclo del arsénico, desde los desechos mineros hacia el agua subterránea y superficial de la      | Murray, Jesica María                         | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2641 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | MATERIALES ARCILLOSOS COMO AGENTES DE RETENCIÓN DE METALES PESADOS. SU                               | MUSSO, TELMA BELÉN                           | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2356 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO MORFOGÉNÉTICO Y MORFODINÁMICO DE LA DIVERSIDAD DE PAISAJES DE DOS REGIONES                   | NEDER, LILIANA DEL VALLE                     | UNT-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2811 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Contaminación de humedales. Utilización de crustáceos decápodos en biomonitoreos.                    | NEGRO, CARLOS LEANDRO                        | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2036 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Los primates fósiles del norte de Patagonia y su fauna asociada: filogenia e integración neotropical | Novo, Nelson Martín                          | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3078 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización metalogenética en las rocas volcánicas del noreste de la Argentina                   | Nulló, Francisco Eudoro                      | UBA-Universidad de       | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0527 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE PALINOMORFOS FÚNGICOS: APLICACIÓN EN LA CARACTERIZACIÓN                     | NUÑEZ OTAÑO, NOELIA BETIANA                  | CICYTTP-Centro de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0678 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Sistemática y Tafonomía de los Plesiosaurios de la Formación La Colonia (Campaniano-                 | O'Gorman, JOSE PATRICIO                      | UNLP-Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1161 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Evaluación de la cuenca alta del río Reconquista con un pulso de contaminación utilizando            | Ossana, Natalia Alejandra                    | UNLU-Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0504 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Evolución temprana de Sauropodomorpha (Dinosauria, Saurischia) y origen de Sauropoda:                | OTERO, ALEJANDRO                             | UNLP-Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1077 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE REFERENCIA VERTICAL ARGENTINO PARA SU INCLUSIÓN EN EL                   | PACINO, MARIA CRISTINA                       | UNR-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3013 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | INVESTIGACIÓN GEOFÍSICA - GEOQUÍMICA EN LA CUENCA CHACO PARANAENSE                                   | PACINO, MARIA CRISTINA                       | UNR-Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1885 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La Edad de Hielo del Paleozoico Tardío en Patagonia: caracterización faunística-                     | PAGANI, MARIA ALEJANDRA                      | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1924 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Avances interdisciplinarios para la mitigación de los eventos meteorológicos de alto impacto         | PAOLA, SALIO                                 | UBA-Universidad de       | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3549 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Efecto del petróleo crudo sobre sedimentos de ambientes con y sin historia previa de                 | PastorPastor, Catalina TeresaCatalina Teresa | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0221 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ANÁLISIS FITOLÍTICOS DE LA FORMACIÓN EL PALMAR (PLEISTOCENO SUPERIOR) Y SUELOS                       | Patterer, Noelia Isabel                      | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2245 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Modelado 3D de la cuenca de antepaís cenozoica del Grupo Payogastilla: Valles Calchaquíes -          | Payrola Bosio, Patricio Augusto              | CONICET-Consejo          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-2093 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo e implementación de una herramienta para el diagnóstico integrado de la calidad de los       | Peluso, Fabio Oscar                | UNICEN-Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1180 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de las variaciones de agua continental en sistemas hidrográficos y ambientes glaciares de       | PEREIRA, AYELEN                    | UNR-Universidad            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1221 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACIÓN DE LOS ESCENARIOS ÓPTICOS Y DE LAS PROPIEDADES BIO-ÓPTICAS DE LA                        | PÉREZ, GONZALO LUIS                | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3664 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | HISTORIA EVOLUTIVA DE LOS ROEDORES CAVIOIDEA (HYSTRICOGNATHI): UN ANÁLISIS                              | PEREZ, MARIA ENCARNACION           | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3149 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios neotectónicos y geofísicos en el segmento central de la falla El Tigre, Precordillera de San   | Peri, Veronica Gisel               | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3113 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la sedimentación en Puertos Rosales y su relación con las interacciones físico-biológicas | Pierini, Jorge Omar                | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1676 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Modelado de concentraciones de contaminantes en la atmósfera del Área Metropolitana de Buenos           | Pineda Rojas, Andrea Laura         | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0446 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Tafonomía comparativa de bioindicadores calcáreos en sedimentos fluvio-lacustres del                    | PISANO, FLORENCIA                  | UNLP-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1195 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Contribución hidrológica de los glaciares. Mediciones de campo en los Andes Desérticos y                | Pitte, Pedro Miguel                | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1900 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de fluctuaciones en glaciares de circo de los Andes Fueguinos durante los últimos mil años      | PONCE, JUAN FEDERICO               | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2310 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SEDIMENTOLOGIA, ICNOLOGÍA Y GEOBIOLOGÍA DE LAS FORMACIONES LOS MOLLES Y LAJAS,                          | Ponce, Juan José                   | UNRN-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3346 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EL ORIGEN DE LA MINERALIZACIÓN DE Au-Ag (Cu, Pb, Zn) EN EL DISTRITO MINERO ANDACOLLO,                   | PONS, MARIA JOSEFINA               | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1719 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Potencial de lixiviación de herbicidas y efluentes aplicados en suelos cultivados con caña de azúcar    | Portocarrero, Rocio de los Angeles | INTA-Instituto Nacional de | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1512 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | HISTORIA DE VIDA ("LIFE HISTORY") Y LA EXTINCIÓN DE LA MEGAFUNA EN LAS PAMPAS.                          | PRADO, JOSE LUIS                   | UNICEN-Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1078 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Monitoreo oceanográfico en el sector sur del ecosistema costero bonaerense a partir de datos in         | PRATOLONGO, PAULA                  | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0966 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mamíferos carnívoros continentales del Mioceno Tardío-Plioceno de América del Sur: evolución,           | PREVOSTI, FRANCISCO JUAN           | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1531 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evolución de la fauna y flora durante el Oligoceno tardío-Plioceno en el altiplano boliviano            | PUJOS, FRANCOIS ROGER FRANCIS      | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2368 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Técnicas de Asimilación de Datos de Radar. Estimación de Parámetros Físicos y Estadísticos              | Pulido, Manuel Arturo              | UNNE-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3496 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de la aloctonía en lagos andinos Norpatagónicos: un estudio integrador sobre                   | Queimaliños, Claudia Patricia      | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1518 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio estructural y cinemático de los Andes Patagónicos Australes entre los Lagos Strobel, San        | Ramos, Miguel Esteban              | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0206 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios paleomagnéticos en unidades mesozoicas del norte de Patagonia                                  | Rapalini, Augusto Ernesto          | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-1975 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Vertebrados del Mesozoico de Antártida Occidental (Península Antártica): historia evolutiva            | REGUERO, MARCELO            | DNA-Dirección Nacional del | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1269 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Metales pesados y oligoelementos potencialmente tóxicos de origen volcánico en ambientes lacustres     | RIBEIRO GUEVARA, SERGIO     | CNEA-Comisión Nacional De  | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1044 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Patrones de circulación costera forzada por el viento y la marea: evidencia directa y mecanismos       | Rivas, Andrés Luján         | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3335 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Anticipando la Crecida: generación de herramientas para la toma decisiones ante                        | Robledo, Federico Ariel     | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0907 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Relación de los Esteros del Iberá con niveles hidrogeológicos someros y profundos                      | Rodriguez, Leticia Beatriz  | UNL-Universidad            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2217 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Bosques templados Patagónicos en gradientes de precipitación: incidencia en la dinámica del            | ROIG, FIDEL ALEJANDRO       | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3028 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cambios en la estructura ecológica de esclerobiontes asociados a arrecifes de ostras del               | Romero, María Virginia      | UNRN-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0234 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación Integrada de la desertificación como base para la restauración en diferentes sistemas       | Rubio,Mari-a Cecilia        | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0679 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Predicción estacional estadística de la temperatura y la precipitación y sus extremos en Argentina     | RUSTICUCCI, MATILDE         | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1385 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Alzamiento y exhumacion neógenos a cuaternarios de los Andes Centrales del Sur y su relación con la    | Sagripanti, Lucia           | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2232 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | APLICACIÓN A LA DEFINICIÓN Y RECUPERACIÓN SECUNDARIA DE RESERVORIOS: ESTRATIGRAFÍA                     | Sánchez, María lidia        | UNRC-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2664 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIO GEOQUIMICO E ISOTOPICO DEL METANO DEL SUBSUELO DEL BAJO DELTA DEL                              | Sanci, Romina               | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0459 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución tectosedimentaria y paleoclimática del Triásico superior alto de la cuenca de Ischigualasto- | Santi Malnis, Paula         | UNSJ-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1909 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización estática y dinámica de yacimientos no convencionales mediante simulación numérica      | SANTOS, JUAN ENRIQUE        | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3661 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Geoquímica endógena y exógena del litio en los grupos pegmatíticos de Villisman y El Taco, y zonas     | SARDI, FERNANDO GUILLERMO   | UNT-Universidad            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1336 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Predicciones climáticas decadales sobre el sur de Sudamérica   | Saurral, Ramiro             | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0413 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Vertebrados paleógenos del NOA: estudio de nuevos especímenes y exploración de nuevas                  | Scanferla, Carlos Agustín   | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2579 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Biodiversidad, biocronología y paleobiogeografía de los "ungulados nativos" del Mioceno tardío de      | SCHMIDT, GABRIELA INÉS      | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3735 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACIÓN DE LAS ASOCIACIONES PALEOFLORESTALES DEL CRETÁCICO INFERIOR                            | Sender Palomar, Luis Miguel | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2076 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | LA PARTICIÓN GEOQUÍMICA DE METALES TRAZA EN SEDIMENTOS SUPERFICIALES COMO                              | SIMONETTI, PIA              | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0757 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS DEL CENOZOICO TARDÍO EN LA REGIÓN PAMPEANA:                               | SOIBELZON, LEOPOLDO HÉCTOR  | UNLP-Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-1687 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cambios en la biodiversidad y los ecosistemas del límite altitudinal del Bosque del sudoeste de Santa | SOTTILE, GONZALO DAVID       | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0305 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | ESTUDIOS DE LA CALIDAD DE SUELOS MEDIANTE MARCADORES BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES                        | STEGE, PATRICIA WANDA        | UNSL- Universidad          | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0552 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DIVERSIFICACIÓN, EXTINCIÓN Y DISPERSIÓN DE LAS TORTUGAS CONTINENTALES EN ARGENTINA                    | STERLI, JULIANA              | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2052 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EVOLUCIÓN DEL MAGMATISMO TRIASICO SUPERIOR-JURASICO DEL SECTOR ORIENTAL DE LA                         | STRAZZERE, LEONARDO          | UNS- Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1335 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacción entre las aproximaciones paleo y neolimnológicas en el estudio                            | STUTZ, SILVINA MARIA         | UNMDP- Universidad         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1458 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Características físico-químicas de los sedimentos y aguas en lagunas de la margen occidental del      | Suarez, Paola Alejandra      | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1535 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tectónica y sedimentación en sistemas de antepaís: estudio multidisciplinario de la cuenca            | Suriano, Julieta             | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2126 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Optimización, desarrollos e implementación de metodologías experimentales para la                     | SZUPIANY, RICARDO NICOLAS    | UNL- Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2919 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Degradación troposférica de gases de efecto invernadero halogenados y derivados de la                 | TERUEL, MARIANO              | UNC- Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2931 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | RECONSTRUCCIÓN CUANTITATIVA DE LA TEMPERATURA EN LOS ANDES PATAGÓNICOS                                | Tonello, Marcela Sandra      | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2617 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación hidroambiental de la cuenca hidrográfica del río Santa Cruz, Santa Cruz,                   | Torrero, Mariana Paula       | UCA-Pontificia Universidad | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2982 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | EVOLUCIÓN TECTÓNICA Y MAGMÁTICA DEL NÚCLEO OROGÉNICO DE LOS ANDES FUEGUINOS:                          | TORRES CARBONELL, PABLO JUAN | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1667 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Efectos directos e indirectos de variables asociadas al cambio global en estadios planctónicos de     | Valiñas, Macarena Soledad    | FPU-Fundación Playa Unión  | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2012 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Erosión hídrica a escala de microcuenca agrícola. Estudio desde el enfoque de la dinámica de la       | VARNI, MARCELO RAÚL          | UNICEN- Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0409 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EVALUACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE FLUJOS DE AGUA Y DEL TRANSPORTE DE SOLUTOS EN ZONAS                  | Veizaga, Emiliano            | UNL- Universidad           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3424 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MODELADO DE LA DEFORMACIÓN SUPERFICIAL ASOCIADA AL COMPORTAMIENTO DE SISTEMAS                         | velez, maria laura           | UBA- Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1464 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Vertebrados fósiles y bioestratigrafía del Paleógeno del sureste de Mendoza                           | VERA, BARBARA                | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2577 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Monitoreo y pronóstico intraestacional-estacional para Argentina con foco en la cuenca                | VERA, CAROLINA               | UBA- Universidad de        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2648 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Xilofloras del Cretácico Inferior-Cretácico Superior de Patagonia                                     | Vera, Ezequiel Ignacio       | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-1950 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Sombra de la precipitación orográfica a sotavento de los Andes a 41ºS (Bariloche)                     | Viale, Maximiliano           | CONICET- Consejo           | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-2170 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Registro postglacial de erupciones volcánicas explosivas y eventos asociados en Patagonia             | VILLAROSA, GUSTAVO           | UNComa- Universidad        | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                    |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-2515 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis Tectónico de la Cuenca de Cañadón Asfalto a través de estudios geofísicos y geológicos           | VizánVizán, HaroldoHaroldo      | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0598 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Historia Evolutiva y Análisis Filogenético de las tortugas terrestres de Sudamérica                       | VLACHOS, EVANGELOS              | CONICET-Consejo            | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-0383 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Evaluación de la capacidad de infiltración y almacenamiento de agua de lluvia en el suelo en              | Wingeyer, Ana Beatriz           | INTA-Instituto Nacional de | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3227 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Geomorfología y riesgo geológico asociado en el Parque Nacional Los Glaciares, provincia de Santa         | Winocur, Diego                  | UBA-Universidad de         | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas |
| PICT-2015-3747 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Impacto de la secularización en la cultura jurídica argentina. Reflexiones iushistoriográficas y análisis | ABASOLO, EZEQUIEL               | UCA-Pontificia Universidad | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-2597 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ¿Cómo impactan distintos modelos de formación docente en el aprendizaje de los alumnos? Un                | Albornoz Crespo, Facundo        | FUDESA-Fundación           | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-0081 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Gobierno corporativo en la Argentina  | Briozzo, Anahi Eugenia          | UNS-Universidad            | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-1547 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias de Mitigación del Cambio Climático: Gestión del Riesgo Agropecuario en Argentina              | Casparri, María Teresa          | UBA-Universidad de         | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-0282 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | El actual sistema de responsabilidad penal juvenil en la Provincia de Buenos Aires: Un estudio sobre      | Costantino, Gabriel             | UNSAM-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-3739 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de la evolución de las políticas de ciencia y tecnología en Brasil y Argentina. El papel de los  | DEL BELLO, JUAN CARLOS          | UNRN-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-2119 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mercado laboral, sector externo y desigualdad de ingresos   | Descalzi, Ricardo Luis          | UNC-Universidad            | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-2758 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA EN ORGANIZACIONES DE SALUD: APLICACIÓN EN                                     | Elgart, Jorge Federico          | UNLP-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-1797 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Informalidad, seguro de desempleo y protección del empleo   | Espino, Emilio                  | UTDT-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-3017 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Dinero y política en Argentina: Financiamiento partidario, resultados electorales y elección de           | Freille, Sebastián              | UCC-Universidad            | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-0747 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Valuación económica-financiera de inversiones en nanomedicina animal. El caso de                          | García Fronti, Javier Ignacio   | UBA-Universidad de         | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-2133 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La influencia de los valores culturales de la generación Y argentina en la gestión de la carrera          | Golik, Mariela Natacha          | UNSAM-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-1551 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | How increasing tobacco prices affects the decision to start and quit smoking: evidence from               | Gonzalez Rozada, Osvaldo Martin | UTDT-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-0312 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RECURSOS NATURALES Y NUEVAS TERRITORIALIDADES EN LA ARGENTINA   | Gorenstein, Silvia              | UNS-Universidad            | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-2090 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CAPACIDADES DE LA BUROCRACIA DEL ESTADO NACIONAL PARA LA FORMULACIÓN E                                    | Isuani, Fernando Javier         | UNGS-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-1225 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis de factibilidad y su impacto social y económico de la producción de plantas aromáticas           | Jäger, Mariano                  | UNLaM-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho              |
| PICT-2015-1765 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Financial Frictions, Trade, and International Business Cycles   | Kohn, David                     | UTDT-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho              |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-1650 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Administración de la Justicia penal, autoridades políticas y prensa. Relaciones y tensiones en la      | Kostenwein, Ezequiel Roberto  | UNLP-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-1967 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Innovación, difusión y transferencia de tecnologías en firmas KIBS. El caso de las firmas de insumos y | Lepratte, Leandro             | UTN-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-0653 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | POLITICA Y TERRITORIO. Interrelación y articulación en el contexto de las políticas públicas           | Manzanal, Mabel               | UBA-Universidad de        | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-3663 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la influencia de la política económica en la permanencia en el poder. El caso argentino     | Meloni, Osvaldo               | UNT-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-2002 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La protección jurídica del agua y de los bosques en Argentina y en Uruguay. Análisis normativo y       | Minaverry, Clara Maria        | UNLU-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-1771 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Determinantes de la transición Universidad-Mercado de Trabajo. Un estudio longitudinal                 | Moncarz, Pedro Esteban        | UNC-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-2703 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Procesos de innovación en empresas de software libre y open source en Argentina                        | morero, hernan alejandro      | CONICET-Consejo           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-3250 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Preguntas sobre política monetaria: reacción óptima a términos del intercambio y medición del          | Neumeyer, Pablo Andres        | UTDT-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-0593 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE UN BAROMETRO DE SATISFACCION PUBLICA   | Picasso, Emilio               | UBA-Universidad de        | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-1629 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS DE INTERVENCIÓN PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL                                  | Rossetti, German Horacio      | UNL-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-1527 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El derecho a la educación: la eficacia de las políticas educativas en la construcción de la            | Ruiz, Guillermo Ramón         | UBA-Universidad de        | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-3554 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Efectos de la Representación del Estado en Directorios de Empresas Argentinas: Evidencia de            | Ruzzier, Christian Alejandro  | FUDESA-Fundación          | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-2079 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | POBREZA MULTIDIMENSIONAL: ELEMENTOS DE ANALISIS MICRO Y MACROECONOMICOS                                | Santos, María Emma            | UNS-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-1896 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Primas de riesgo en el mercado de futuros de commodities: teoría y evidencia empírica con una          | Sola, Martin                  | UTDT-Universidad          | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-3118 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Los impactos del turismo en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Valoración del desarrollo turístico    | THIEL ELLUL, DANIELA FERNANDA | UNSAM-Universidad         | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-1424 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Coberturas basadas en índices climáticos aplicadas al sector agropecuario                              | Thomasz, Esteban Otto         | UBA-Universidad de        | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-0827 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Análisis de los Mercados Informales de Crédito y Microcréditos   | Vigier, Hernan Pedro          | UNS-Universidad           | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-3239 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | LOS DESC COMO DERECHOS EXIGIBLES EN ARGENTINA: APORTES PARA UNA METODOLOGÍA                            | Vita, Leticia Jesica          | UBA-Universidad de        | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-2539 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | COORDINACIÓN Y AUTORIDAD EN EL ESTADO CONSTITUCIONAL DE DERECHO. DESAFÍOS                              | Zambrano, María del Pilar     | UA-Universidad Austral    | Ciencias Económicas y Derecho                |
| PICT-2015-0385 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Materia activa: movimiento autopropulsado y fenómenos colectivos en sistemas biológicos y              | ABRAMSON, GUILLERMO           | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3719 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Distribución y detección de entrelazamiento en estaciones remotas para el estudio experimental         | AGÜERO, MÓNICA BEATRIZ        | CITEDEF-Instituto de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |



| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                      |
|----------------|----------------|--------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-3631 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Problemas analíticos asociados a difusiones en espacios métricos y sus modelos probabilísticos        | Aimar, Hugo                 | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3385 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estudio del momento angular orbital y de los vórtices ópticos en patrones de cluster regulares        | Amaya Robayo, Dafne Cecilia | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2556 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES CON APLICACIONES A LA FÍSICA Y LA                  | Amster, Pablo Gustavo       | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0922 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Arquitectura con Moléculas Orgánicas en Superficies   | Ascolani, Hugo del Luján    | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0532 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | ESTUDIO DE NUEVOS ÓXIDOS MAGNETOELÉCTRICOS UTILIZANDO TÉCNICAS  | Aurelio, Gabriela           | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3628 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Movimiento Colectivo: Un Abordaje desde la Física Estadística y Computacional                         | Baglietto, Gabriel          | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1017 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Teoría de Cuerdas y su relación con las teorías de campos en cuatro dimensiones                       | Baron, Walter Helmut        | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0993 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estudio de sistemas estelares para la determinación de parámetros astrofísicos                        | BAUME, GUSTAVO LUIS         | UNLP- Universidad         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1981 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Investigaciones en astrofísica estelar y objetos relacionados   | Benaglia, Paula             | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0135 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Nanoestructuras magnéticas de baja dimensionalidad  | BERCOFF, PAULA GABRIELA     | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3083 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Progenitores de Supernovas de Colapso Gravitatorio  | Bersten, Melina Cecilia     | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2428 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Detectores de Astropartículas   | Bertou, Xavier              | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1898 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Propiedades Dinámicas de Sistemas Complejos   | Billoni, Orlando Vito       | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1644 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Desarrollo de técnicas de detección de neutrones  | Blostein, Juan Jerónimo     | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3127 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Nuevas plataformas nanofotónicas para sensado, generación de luz e hipersonido                        | BRAGAS, ANDREA VERÓNICA     | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1063 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Espectroscopía Óptica y de Terahertz en Dominio Temporal: Estudio de nanoestructuras                  | BRUCHHAUSEN, AXEL EMERICO   | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2065 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Formación, estabilidad y estructura de dominios en nuevos materiales magnéticos                       | Bustingorry, Sebastian      | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2589 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estudios experimentales de la interacción de iones con la materia a energías bajas e intermedias      | Cantero, Esteban Daniel     | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2299 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Análisis no lineal en dimensión infinita y geometría de espacios de Banach                            | Carando, Daniel Germán      | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1821 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Difusión sobre fractales: aproximación numérica y propiedades de la solución                          | Carena, Marilina            | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0299 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Bases de Gröbner, curvas algebraicas, modularidad y sus aplicaciones a la teoría de torres de cuerpos | Chara, María de los Angeles | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-0075 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Física de las Estrellas B con Líneas en Emisión.   | Cidale, Lydia Sonia               | UNLP-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2161 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Algebra Lineal Numérica con latencia   | COLAVECCHIA, FLAVIO               | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1396 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios fenomenológicos de fuentes de rayos-X en el Universo                                      | COMBI, JORGE ARIEL                | UNLP-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2236 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Manipulación de sistemas cuánticos abiertos e implementaciones con iones ultrafríos                | Cormick, Maria Cecilia            | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2058 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MODELADO MOLECULAR DE LA ADSORCIÓN EN SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS                                | CORNETTE, VALERIA                 | UNSL-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0916 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Resultados exactos en teorías de gauge supersimétricas   | CORREA, DIEGO HERNAN              | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1828 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Dispositivos fotónicos para procesamiento de señales y Láseres mode-locking todo-fibra             | CUADRADO LABORDE, CHRISTIAN ARIEL | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2880 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Materiales nanoestructurados con aplicación en energías alternativas y otras tecnologías.          | Damonte, Laura Cristina           | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3125 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evolución Químico-Dinámica de Galaxias en el Universo  | DE ROSSI, MARIA EMILIA            | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2152 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diversos problemas no locales y no lineales  | Del Pezzo, Leandro Martín         | UBA-Universidad de        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1759 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio integral de remanentes de supernova y su impacto en el medio circundante                   | Dubner, Gloria Mabel              | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2562 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Categorías, teoría de 2-categorías, teoría de topos y aplicaciones                                 | DUBUC, EDUARDO JULIO              | UBA-Universidad de        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0893 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio estadístico de las propiedades de sistemas menores de galaxias                             | Duplancic Videla, Mar?a Fernanda  | UNSJ-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1591 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Antenas ópticas multi-escala: transporte electrónico en moléculas únicas y monitoreo               | Fainstein, Alejandro              | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2156 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Un aporte para la formación de ciudadanos en convivencia democrática y de cooperación. Una         | FEMENIA, Delfina                  | UNSJ-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3785 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INTERFEROMETRIA MILIMETRICA EN REGIONES DE FORMACION ESTELAR                                       | Fernandez Lopez, Manuel           | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3583 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Grafos aleatorios, procesos puntuales y metaestabilidad  | Ferrari, Pablo Augusto            | UBA-Universidad de        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2917 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Propiedades electrónicas de materiales para espintrónica   | FERRARI, VALERIA                  | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2023 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Metodos estaditicos para datos funcionales y/o de alta dimension. Aplicación a la construcción de  | Forzani, Liliana                  | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3504 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Dinámica de Redes Aleatorias: Estadística, Modelos y Aplicaciones en Neurociencias.                | Fraiman, Daniel                   | FUDESA-Fundación          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0443 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Obtención y caracterización de materiales para el ensamblado de nuevas baterías de Litio de estado | Frechero, Marisa Alejandra        | UNS-Universidad           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-3085 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis funcional no-lineal: Desigualdades polinomiales, series de Dirichlet e integrales de          | GALICER, DANIEL ERIC            | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2958 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización de materia condensada blanda mediante dispersión de rayos x y neutrones.               | Galván Josa, Víctor Martín      | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2845 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Álgebras de Hopf y deformaciones   | García Iglesias, Agustín        | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3098 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios estadísticos y dinámicos de la estructura en gran escala del universo                         | GARCIA LAMBAS, DIEGO RODOLFO    | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2773 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de estado sólido y cálculos computacionales aplicados al            | GARRO LINCK, YAMILA             | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1672 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Estudios computacionales de procesos relacionados con energías sustentables.                           | GIMENEZ, MARÍA CECILIA          | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2375 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Determinación de la composición evento por evento de los rayos cósmicos de ultra-alta energía          | Golup, Geraldina Tamara         | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3099 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Adsorción de moléculas orgánicas y transporte electrónico en contactos metálicos                       | Gómez Carrillo, Sandra Carolina | UNL- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1707 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Magnetohidrodinámica extendida para la descripción de plasmas espaciales y astrofísicos                | GOMEZ, DANIEL OSVALDO           | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3154 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Sistemas desordenados en equilibrio y fuera de él.   | Groisman, Pablo José            | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2426 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Teoría de Grafos   | GUTIERREZ, MARISA               | UNLP- Universidad         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2171 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Relación entre propiedades intrínsecas y el tipo de centros de anclaje en dinámica vórtices resultante | Haberkorn, Néstor               | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2734 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Nacimiento y Muerte de Estrellas Masivas: Su relación con el Medio Interestelar.                       | HÄGELE, GUILLERMO FEDERICO      | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3564 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Ecuación e Invariante de Yamabe  | Henry, Guillermo                | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2905 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Medidas de información y correlaciones en teorías probabilísticas generalizadas                        | Holik, Federico                 | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2157 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis de series temporales de sistemas dinámicos reales   | Irurzun, Isabel María           | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2990 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Parámetros fundamentales y abundancias químicas de estrellas evolucionadas con planetas                | Jofre, Jorge Emiliano           | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1228 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diseño de sistemas dinámicos con aprendizaje autónomo  | Kaluza, Pablo Federico          | UNCu- Universidad         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1066 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modelos y simulaciones matemáticas para sistemas complejos vivientes                                   | KNOPOFF, DAMIAN ALEJANDRO       | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1255 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Dinámica de no equilibrio de paredes de dominios magnéticos en películas delgadas                      | Kolton, Alejandro Benedykt      | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2911 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Propiedades magneto-elásticas en materiales de baja dimensionalidad: Estudio del magnetismo            | LAMAS, CARLOS ALBERTO           | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-2448 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Testeando modelos cosmológicos alternativos al modelo cosmológico estándar con datos del Fondo | LANDAU, SUSANA             | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0274 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Relaciones entre geometría espectral, teoría de representaciones y teoría de números           | LAURET, EMILIO AGUSTÍN     | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3254 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Confinamiento óptico y manipulación de estructuras con tamaños en la mesoescala, para el       | LEDESMA, SILVIA            | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1633 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Observables de la correspondencia AdS/CFT  | LEONI OLIVERA, MATIAS      | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0707 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mejor aproximación de funciones y problemas relacionados                                       | LEVIS, FABIÁN EDUARDO      | UNRC- Universidad        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3292 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Base molecular del mecanismo de acción de compuestos antioxidantes. Topología de la            | Lobayan, Rosana Maria      | UNNE- Universidad        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0217 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Control y diseño de propiedades magnéticas en sistemas nanoestructurados                       | Lobos, Alejandro Martin    | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0683 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Fenomenología de partículas fundamentales, materia oscura y energía oscura                     | LOPEZ, DANIEL ELBIO        | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1709 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Exposición de cultivos celulares a campos magnéticos débiles y de frecuencias                  | Makinistian, Leonardo      | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2647 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización de materiales luminiscentes para detección de radiación ionizante              | MARCAZZÓ, SALVADOR JULIÁN  | UNICEN- Universidad      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0735 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Dinámica y transporte en materia blanda y activa   | MARCONI, VERONICA IRIS     | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3593 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Multimensajeros del espacio : una ventana para explorar el universo                            | Mariazzi, Analisa Gabriela | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0395 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Búsqueda numérica de cambios termodinámicos en la transición vítrea                            | Mártin, Daniel Alejandro   | UNMDP- Universidad       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1523 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Microscopía biotérmica, fototérmica y super-resolución 3D de alta velocidad: nuevos            | Martinez, Oscar Eduardo    | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0590 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Sistemas Complejos Alejados del Equilibrio Termodinamico                                       | Mazzitello, Karina Irma    | UNMDP- Universidad       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3530 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Transporte de partículas Lagrangianas y partículas inerciales en flujos turbulentos            | MININNI, PABLO             | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1313 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Experimento ATLAS del LHC: Niveles superiores de Trigger y Búsqueda de SUSY                    | MONTICELLI, FERNANDO       | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3556 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Criticalidad auto-organizada en erupciones solares. Modelado y predicciones                    | Morales, Laura Fernanda    | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2224 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Dinámica de operadores y espacios de funciones analíticas                                      | Muro, Luis Santiago Miguel | UBA- Universidad de      | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2195 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Uranio-236 como trazador oceanográfico: inventario natural, antropogénico y niveles en el      | NEGRI, AGUSTIN EDUARDO     | UNSAM- Universidad       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1157 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño de Mecanismos: Incentivos y racionalidad.   | NEME, ALEJANDRO            | CONICET- Consejo         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria     | Area tematica principal                      |
|----------------|----------------|--------------------|--|------------------------------|------------------------------|--|
| PICT-2015-1701 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Análisis matemático en el grupo de Heisenberg con extensiones a grupos generales de Carnot         | Ochoa, Pablo Daniel          | UNCu-Universidad             | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1850 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Comparación de Procesos Espacio-Temporales. Medidas de Similaridad, Asociación e Indices de        | Ojeda, Silvia MarÃ-a         | UNC-Universidad              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2801 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Ecuaciones de Estado para la Materia Densa en el Interior de Estrellas Híbridas y Magnetares       | ORSARIA, MILVA GABRIELA      | CONICET-Consejo              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2656 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Control, Dinámica y Propiedades Espectrales de Sistemas Cuánticos de Pocos Cuerpos:                | Osenda, Omar                 | UNC-Universidad              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0826 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estudio experimental de interacciones fundamentales a altas energías en el LHC                     | OTERO Y GARZON, GUSTAVO      | UBA-Universidad de           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2871 | Raíces         | Equipo de Trabajo  | Propiedades de transporte y magnéticas en superconductores: nematicidad electrónica y fases        | PASQUINI, GABRIELA           | UBA-Universidad de           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1107 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Teoría y simulación en Materia Blanda: Microfluidica, e interfaces poliméricas y coloidales        | PASTORINO, CLAUDIO           | CNEA-Comisión Nacional De    | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1514 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Espacios invariantes aproximando conjuntos finitos de datos  | Paternostro, Victoria        | UBA-Universidad de           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3071 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de nuevos métodos para estudios en Recuperación Asistida de Petróleo (EOR)              | Pérez, Maximiliano Sebastián | UTN-Universidad              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3185 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Búsqueda de otros cuerpos en sistemas con un único planeta transitante excéntrico                  | Petrucci, Romina Paola       | UNC-Universidad              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3079 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Búsqueda de blazares de muy alta energía en el plano galáctico                                     | PICHEL, ANA CAROLINA         | IAFE-Instituto de Astronomia | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0997 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Procesos superficiales en nanoparticulas con interacciones no aditivas                             | Pinto, Oscar Alejandro       | CONICET-Consejo              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1833 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Códigos sobre curvas algebraicas, torres de cuerpos de funciones y aplicaciones                    | Podestá, Ricardo Alberto     | CONICET-Consejo              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0175 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Tomografía óptica Infrarroja. Estudio de la aplicación de nanomateriales como absorbentes          | POMARICO, JUAN ANTONIO       | UNICEN-Universidad           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1994 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Sensado de información espacio-temporal y respuesta a nivel celular: un abordaje                   | PONCE DAWSON, SILVINA MARTHA | UBA-Universidad de           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2913 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Correlaciones cuánticas e información cuántica   | Portesi, Mariela Adelina     | CONICET-Consejo              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1390 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Autorradiografía neutrónica de alta resolución para el análisis de la microdistribución de boro en | Portu, Agustina Mariana      | CNEA-Comisión Nacional De    | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1881 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Medidas de alta precisión en la nano-escala utilizando momento angular orbital y nano-             | PUENTES, GRACIANA            | UBA-Universidad de           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0366 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Aspectos homológicos de álgebras asociativas.  | Redondo, María Julia         | UNS-Universidad              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0335 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estudio de plasmas en galaxias con núcleo activo: la conexión entre la emisión en rayos-X y en el  | Reynaldi, María Victoria     | CONICET-Consejo              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3392 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | LA FISICA DE LAS INTERACCIONES ATOMICAS DESDE LOS FEMTOSEGUNDOS A LOS                              | RIVAROLA, ROBERTO DANIEL     | CONICET-Consejo              | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-3217 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Propiedades magnéticas y de transporte en materiales con texturas magnéticas no triviales            | ROSALES, HÉCTOR DIEGO          | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3275 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacciones dipolares entre nanopartículas magnéticas monodominio: Resolución de                   | Sánchez, Francisco Homero      | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0112 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Modelado fisicoquímico a multiescala de fluidos nanoconfinados y matrices geológicas relevantes      | Sanchez, Veronica Muriel       | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1525 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Dualidad AdS/CFT en la física de altas energías  | SCHVELLINGER, MARTIN           | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1484 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Teoría, fenomenología y aplicaciones de interacciones fundamentales                                  | SCIUTTO, SERGIO JUAN           | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2995 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estructura a gran escala del Universo en el marco de teorías de gravedad modificada                  | Scoccola, Claudia Graciela     | UNLP-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2225 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo y Control de Dispositivos Cuánticos Superconductores SQUID                                | Segnorile, Héctor Hugo         | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2201 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Agujeros negros, ondas gravitacionales y astrofísica con campo gravitacional intenso                 | SERGIO ALEJANDRO, DAIN         | UNC-Universidad           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3675 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Geometría Fractal, Teoría Ergódica y Análisis Armónico   | SHMERKIN, PABLO                | UTDT-Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1372 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Galaxias de tipo temprano y sistemas de cumulos globulares: hacia una interpretación de sus          | SMITH CASTELLI, ANALIA VIVIANA | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1816 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Métodos cuantitativos en sistemas de ecuaciones algebraico-diferenciales                             | SOLERNO, PABLO LUIS            | UBA-Universidad de        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2054 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mathematical Methods for Inverse Problems and Their Applications                                     | Spies, Rubén Daniel            | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1505 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Teoría de operadores y aplicaciones  | STOJANOFF, DEMETRIO            | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0541 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio multifrecuencia de supercáscaras de hidrógeno neutro y su rol en el medio interestelar       | Suad, Laura Andrea             | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2717 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Procedimientos Estadísticos Robustos   | SUED, RAQUEL MARIELA           | UBA-Universidad de        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2752 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La determinación de la composición química de los rayos cósmicos más energéticos y la calibración en | SUPANITSKY, ALBERTO DANIEL     | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3341 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Ionización de moléculas poliatómicas por impacto de iones desnudos: cálculo de funciones de onda     | TACHINO, CARMEN ALEJANDRA      | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1360 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Perfiles de producción de muones en rayos cósmicos entre $10^{17.5}$ eV y $10^{19}$ eV: aportes de   | Tapia Casanova, Alex Marcelo   | UNSAM-Universidad         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0925 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de problemas de dominación en grafos y coloreo en hipergrafos de Kneser.                     | TORRES, PABLO DANIEL           | UNR-Universidad           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-1224 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Sistemas fuertemente interactuantes en física de altas energías y materia condensada                 | Torroba, Gonzalo               | CONICET-Consejo           | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2312 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Propagación de paredes de dominios magnéticos en heteroestructuras híbridas metal-                   | Tortarolo, Marina              | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-1631 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Detección de la radiación electromagética producida por cascadas de partículas generadas               | Tueros, Matías Jorge            | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-3148 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de nanocentelladores coloidales de haluros de lantánidos para detectores comerciales        | VARGAS, JOSE MARCELO            | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2372 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio y caracterización de emisión láser por efecto Raman en cristales ópticos acoplados con         | Vaveliuk, Pablo                 | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0869 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Simulaciones de materiales y sistemas de baja dimensión con fuertes correlaciones electrónicas         | VILDOSOLA, VERÓNICA LAURA       | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2172 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Fases Geométricas en sistemas cuánticos abiertos   | VILLAR, PAULA INES              | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2196 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Síntesis de nanotubos de carbono sobre estructuras porosas de carbono para aplicaciones                | Vozer Felisberto, Marcos Daniel | UNRC- Universidad         | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0624 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudios de interacciones hadrónicas y composición primaria de los rayos cósmicos de                   | Wahlberg, Hernan Pablo          | CONICET- Consejo          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2425 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Formación de gases de electrones bidimensionales en interfaces y superficies de óxidos complejos.      | Weht, Ruben Oscar               | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0912 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control y Caos en sistemas cuánticos complejos   | WISNIACKI, DIEGO                | UBA- Universidad de       | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2213 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Calibración, resolución y eficiencia de los detectores de muones del Observatorio Pierre               | Wundheiler, Brian               | UNSAM- Universidad        | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-2460 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Decoherencia cuántica y Relajación en Resonancia Magnética Nuclear de sistemas fuertemente             | Zamar, Ricardo César            | UNC- Universidad          | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0883 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño, fabricación y estudio de nuevas Nanoestructuras Magnéticas basadas en                          | Zysler, Roberto Daniel          | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas |
| PICT-2015-0118 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Política, asociaciones y espacio público: prácticas y representaciones en el peronismo (1943-1976)     | Acha, José Omar                 | UBA- Universidad de       | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-1869 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Historias de vida indígena para la formación y enseñanza en la EIB                                     | Acuña, María Leonor Elena       | UBA- Universidad de       | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-1795 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Clases nominales: estudios semánticos y aplicaciones lexicográficas                                    | ADELSTEIN, ANDREÍNA             | UNGS- Universidad         | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-1259 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Condiciones ambientales en museos, uso de nuevas tecnologías en el cuidado del patrimonio              | Ajmat, Raúl Fernando            | UNT- Universidad          | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-0343 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Filón de Alejandría en clave contemporánea   | ALESSO, MARTA                   | UNLPAM- Universidad       | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-2797 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Apellidos de Argentina y estructura poblacional: Dinámica temporal y diferenciación geográfica         | ALFARO GÓMEZ, Emma Laura        | UNJU- UNIVERSIDAD         | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-0235 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | SUBSISTENCIA EN LA PAMPA HÚMEDA DURANTE EL HOLOCENO: APORTES A LAS ÁREAS                               | ÁLVAREZ, MARÍA CLARA            | UNICEN- Universidad       | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-0361 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La literatura argentina y sus cuerpos (corporeidades reales, inventadas, exterminadas,                 | arpes, marcela monica           | UNPA- Universidad         | Ciencias Humanas                             |
| PICT-2015-2440 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | (Des) ordenamiento territorial e inclusión socio-espacial: desafíos para la agricultura familiar en el | Arzeno, Mariana Beatriz         | UBA- Universidad de       | Ciencias Humanas                             |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3650 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Conflictividad territorial y etnicidad Mapuche en Norpatagonia Argentina: transformaciones              | BALAZOTE OLIVER, ALEJANDRO OMAR    | UNLU-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0296 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La formación disciplinar como marco para comprender cómo se construyen las prácticas de                 | Bar, Aníbal Roque                  | UNNE-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0323 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIO SOBRE LAS CONSTRUCCIONES SOCIALES DEL PAISAJE EN LA LLANURA ALUVIAL DEL                         | BARBOZA, MARÍA CAROLINA            | UNR-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0923 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Género y procesos histórico - sociales: agencias, sentimientos y representaciones                       | Barrancos, Dora Beatriz            | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1233 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Literatura y memoria en el campo literario latinoamericano de las últimas décadas                       | Basile, Maria Teresa Gabriela      | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1431 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Lo a priori y lo trascendental. Dos claves metodológicas para argumentar la unidad de la                | BASSO MONTEVERDE, MERCEDES LETICIA | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2140 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El tiempo histórico: entre el pasado compartido y las expectativas de futuro                            | BELVEDRESI, ROSA ELENA             | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1394 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Aplicación de técnicas analíticas como sustento de la investigación, conservación y puesta en valor de  | Berón, Mónica Alejandra            | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0725 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Historia regional y patrimonio rural. El trazado ferroviario en el surgimiento y ocaso de los           | Blanco, Mónica Alejandra           | UNICEN-Universidad       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3310 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Prácticas de lectura y escritura en la escuela: las alfabetizaciones multimodales ante los desafíos de  | Bonnin, Juan Eduardo               | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2772 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Conjuntos instrumentales cazadores-recolectores de la Patagonia Austral: aplicación articulada de       | Briz Godino, Ivan                  | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1504 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La Universidad de Buenos Aires entre la misión Ottalagano y la transición democrática                   | Buchbinder, Pablo Gabriel          | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2336 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Dinámicas socioecológicas de larga duración del norte de la Sierra de Velasco, La Rioja.                | Cahiza, Pablo Andrés               | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2943 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Relaciones entre Egipto y Palestina a fines del IV milenio a.C.: hacia la construcción de un modelo     | CAMPAGNO, MARCELO PEDRO            | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2724 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Condiciones materiales de existencia y cuestión social en Tucumán. Actores, controversias y             | Campi, Daniel Enrique Antonio      | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2040 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Dinámica de las interacciones humanos-plantas durante el Holoceno a lo largo de la Diagonal Árida       | CAPPARELLI, AYLEN                  | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1971 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Alternancias de la transitividad y escisiones semánticas en los verbos en toba del oeste de             | Carpio, María Belén                | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1639 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Arqueología de grupos cazadores-recolectores en el sector centro-norte de las sierras de San Luis       | Carrera Aizpitarte, Manuel Pedro   | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2541 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Un abordaje interdisciplinario para el estudio de la organización tecnológica del material leñoso entre | Caruso, Laura Lihué                | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2229 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Dinámicas y procesos en metrópolis de segundo orden. Enfoques emergentes y Agendas de                   | CASARES, MARTA                     | UNT-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1663 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Archivo Virtual de Artistas e Intelectuales Argentinos (AVAIA)  | CASARIN, MARCELO                   | UNC-Universidad          | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria    | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2134 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios arqueológicos comparativos entre el sector de la Cuenca inferior del Deseado y el              | Castro, Alicia                  | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2141 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Estudios de tecnología y tafonomía lítica en el sitio Casa de Piedra (Aldea Beleiro, Sudoeste de        | Castro, Analia                  | Ministerio de Cu-Ministerio | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2145 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Variación genética del color del iris en la población bonaerense  | CATANESI, CECILIA INÉS          | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0411 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Variaciones morfológicas de las puntas de proyectil de Fuego-Patagonia: experimentación,                | Charlin, Judith Emilce          | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3648 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La codificación de géneros en los circuitos de la literatura marginalizada en la Argentina              | CONDE, OSCAR MARIO              | Unipe-Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1257 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desbordes y temporalidades heterocrónicas en la literatura y las artes visuales y performativas         | Contreras, Sandra Claudia       | UNR-Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1817 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Música académica y política en Argentina (1945-2001)  | Corrado, Omar Domingo           | UNQ-Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0255 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Traducción al español de obras (siglos XI-XV) receptivas y contextuales de las categorías               | Corti, Enrique Camilo           | UNSAM-Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1630 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Funciones institucionales y políticas intelectuales en la crítica literaria y cultural argentina (1910- | Crespi, Gerardo Maximiliano     | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3499 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Acompañar para incluir. Estrategias de intervención institucional en una universidad de                 | CROSS, MARIA CECILIA            | Universidad Metr-UMET       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3505 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Estrategias de gestión, planificación espacial y resultados socio territoriales de grandes proyectos    | Cuenya, Beatriz Elena           | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0779 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estrategias de producción y uso de artefactos líticos durante el Holoceno medio en la Meseta            | Cueto, Manuel Enrique           | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3243 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN CIUDADES COSTERAS   | DADON, JOSE ROBERTO             | UBA-Universidad de          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2395 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | USO DEL ESPACIO, SUBSISTENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL VALLE DE AMBATO ENTRE LOS SIGLOS VI Y                  | Dantas, Mariana                 | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3572 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Seguridad lingüística aeronáutica: estrategias y recursos para el desarrollo de competencias            | DE MATTEIS, LORENA MARTA AMALIA | UNS-Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2856 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Problemas teórico-epistemológicos de las teorías poscolonial y decolonial en contextos de               | DE OTO, ALEJANDRO JOSÉ          | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3831 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Historia y patrimonio de la Argentina moderna. Inmigración, transferencia y readaptación de             | Devoto, Fernando Jorge          | UNSAM-Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2604 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Síntesis Espacial de Sonido en el Arte Sonoro   | Di Liscia, Oscar Pablo          | UNQ-Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3073 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Experiencia, narración y crítica. Un diálogo entre las perspectivas filosófico-políticas de Walter      | DI PEGO, ANABELLA               | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0560 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | INVESTIGACIÓN, GESTIÓN, SIGNIFICACION SOCIAL Y SUSTENTABILIDAD DEL PATRIMONIO EN EL                     | ENDERE, MARIA LUZ               | UNICEN-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0654 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Ser en la frontera. Experiencias formativas de niños y niñas mbyá guaraní en la triple frontera.        | ENRIZ, NOELIA MARÍA             | UBA-Universidad de          | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|----------------|--------------------|--|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3155 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | POBLACIONES ORIGINARIAS DEL CENTRO DE ARGENTINA: APORTES PARA SU ESTUDIO DESDE                         | FABRA, MARIANA                   | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1389 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | "Políticas públicas, ruralidades y medioambiente en el periurbano bonaerense. El partido de La         | Feito, María Carolina            | UNLaM-Universidad        | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2200 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Las Revistas político-culturales en la historia intelectual. Publicaciones de las izquierdas en la     | Fernandez Cordero, Maria Laura   | CeDInCI-Centro de        | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2933 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Arqueología de las mesetas y pampas altas en Nordpatagonia ¿Espacios complementarios y/o               | Fernández, Mabel María           | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0408 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Los partidos políticos minoritarios en clave subnacional. Organización, coaliciones, dirigencias,      | FERRARI, MARCELA PATRICIA        | UNMDP-Universidad        | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0320 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Deleuze: ontología práctica (II)   | Ferreyra, Diego Julian           | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0140 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Cazadores recolectores del centro este de las Sierras de Tandil y llanuras aladañas.                   | Flegenheimer, Nora               | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0616 | Temas Abiertos | Jóvenes            | BIOARQUEOLOGÍA, PALEOPATOLOGÍA Y PALEODIETA EN POBLACIONES CAZADORAS-                                  | FLENSBORG, GUSTAVO ARIEL         | UNICEN-Universidad       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1815 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Análisis filosófico de las relaciones entre subdisciplinas biológicas involucradas en                  | Folguera, Guillermo              | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0378 | Temas Abiertos | Jóvenes            | LA CONSTITUCIÓN SOCIAL DEL PAISAJE AGRARIO TARDÍO EN   | FRANCO SALVI, VALERIA LETICIA    | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2038 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Poblamiento humano en contextos de variabilidad ambiental: el caso del extremo sur del Macizo del      | FRANCO, NORA VIVIANA             | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1990 | Temas Abiertos | Jóvenes            | El manejo del fuego en la Meseta Central de Santa Cruz durante el Holoceno medio.                      | FRANK, ARIEL DAVID               | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0272 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Redes sociales y tecnología de los cazadores-recolectores pampeanos                                    | Frere, Maria Magdalena           | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0440 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Explosión matérica. Estrategias estéticas, técnicas y materiales en la obra de Antonio Berni entre los | GABRIELA, SIRACUSANO             | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0911 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Constructivismo, relativismo y realismo científico   | GAETA, RODOLFO LUJÁN             | UNLU-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2035 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | La Naturaleza en la Literatura Latina. El campo semántico de Natura y sus funciones textuales:         | GALÁN, LÍA MARGARITA             | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1497 | Temas Abiertos | Jóvenes            | HABITANDO EL TERRITORIO FLUVIAL. Tensiones y conflictos en el uso y apropiación de la ribera de la     | Galimberti, Cecilia InÃ©s        | UNR-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1194 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Las elites en las sociedades precapitalistas mediterráneas   | GARCÍA MAC GAW, CARLOS GUILLERMO | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3802 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Pastores en el Límite Sur del Área Andina. Osteometría de Camélidos en Diferentes Ecozonas             | Gasco, Alejandra Valeria         | UNCu-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0567 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Las articulaciones espaciales coloniales del COA (Mendoza y San Juan, 1600-1740). Ejes de              | Gascon, Margarita                | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0516 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Política de masas y cultura de masas en Argentina entre las dos guerras mundiales: miradas locales,    | GAYOL, SANDRA VIVIANA            | UNGS-Universidad         | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal |
|----------------|----------------|--------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-0431 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Consumo, nivel de vida y desigualdad. La Argentina de la colonia al Centenario                         | Gelman, Jorge Daniel           | UBA- Universidad de           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2836 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Análisis de una revista en el campo cultural argentino: Saber Vivir (1940-1956)                        | Gerhardt, Federico             | UNLP- Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2478 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Aportes de la bioarqueología al conocimiento de las poblaciones antiguas de La Rioja                   | GHEGGI, MARÍA SOLEDAD          | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0267 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | La vida prehispánica de los períodos tardío-inka en el centro de Catamarca. El entramado de paisajes   | GIOVANNETTI, MARCO ANTONIO     | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0743 | Raíces         | Equipo de Trabajo  | El archivo como política de lectura. Reformulaciones teóricas y metodológicas en                       | Goldchluk, Graciela Beatriz    | UNLP- Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1838 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Propuesta metodológica para el monitoreo y la gestión democrática del Área Metropolitana de            | Gómez López, Claudia Fernanda  | UNT- Universidad              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2997 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Léxico tapiete (Tupí - Guaraní): mecanismos de formación de palabras y lexicografía                    | González, Hebe Alicia          | UNSJ- Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3752 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Poder y cultura política en la España moderna: las élites y sus prácticas y representaciones en la     | GONZÁLEZ MEZQUITA, MARÍA LUZ   | UNMDP- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2619 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Edgardo Cozarinsky, Margo Glantz, Sylvia Molloy y Tamara Kamenszain: identidades exílicas, post-       | González Roux, Maya            | UNLP- Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2380 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Arqueología de poblaciones interiores en Patagonia meridional: movilidad de cazadores                  | GOÑI, RAFAEL AGUSTÍN           | Ministerio de Cu-Ministerio   | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2971 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Agua, mercantilización y tierras secas: un estudio territorial sobre la gestión y uso del agua para    | Grosso Cepparo, María Virginia | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3647 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Tensiones entre el régimen institucional, las demandas distributivas y los imperativos                 | Guariglia, Osvaldo             | CIF-Centro de Investigaciones | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0238 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | BIODETERIORO DE MATERIALES DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL. PREVENCIÓN Y                           | GUIAMET, PATRICIA SANDRA       | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1441 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Las poblaciones humanas de Tierra del Fuego: El uso del ambiente y la movilidad en distintos           | GUICHÓN, RICARDO ANÍBAL        | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1935 | Temas Abiertos | Jóvenes            | La traducción y glosa de la Divina Comedia (1515) en el marco de la literatura apologética del reinado | hamlin, cinthia                | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0839 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Circulación de materias primas líticas y diseños artefactuales en Patagonia. Su estudio a partir de    | Hermo, Darío Omar              | CONICET- Consejo              | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2775 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | El mudo de las cosas. Objetos, materiales y ensamblajes en la producción estética                      | Horne, Luz                     | FUDESA- Fundación             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0095 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estudio de historia conceptual de las teorías estéticas en la Argentina                                | IBARLUCÍA, RICARDO MARCELO     | CIF-Centro de Investigaciones | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1090 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Análisis de la variación histomorfológica del esqueleto durante la ontogenia. Implicancias en el       | Inda, Ana María                | UNLP- Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3569 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | La relación entre poder personal y poder institucional en el mundo cristianizado. Por una              | INGERFLOM, CLAUDIO SERGIO      | UNSAM- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3724 | Temas Abiertos | Jóvenes            | La alfarería en el paisaje tardío del Valle de Hualfín. Relaciones entre la imagen, la                 | IUCCI, MARÍA EMILIA            | UNLP- Universidad             | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria    | Area tematica principal |
|----------------|----------------|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1423 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARIAS PARA EL ESTUDIO ARQUEOLÓGICO DE SOCIEDADES                         | IZETA, ANDRES DARIO               | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2572 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | La naturaleza y estructura de los contenidos mentales   | Kalpokas, Daniel Enrique          | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1996 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Lenguaje y lazo social. Subjetivación, sujeción y crítica en algunas corrientes del pensamiento       | KARCZMARCZYK, PEDRO DIEGO         | UNLP- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3011 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Etnopolítica y gubernamentalidad en contexto etnográfico. Tensiones epistémicas y jurídico-           | Katzer, María Leticia             | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0360 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | HISTORIAS, TERRITORIOS Y AMBIENTES DE LA VIDA COTIDIANA INDÍGENA. ESTUDIOS DE LARGA                   | Korstanje, María Alejandra        | UNT- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3273 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | LAS GRANDES EMPRESAS EN LA ECONOMÍA ARGENTINA. Un análisis histórico del capitalismo                  | Lanciotti, Norma Silvana          | UNR- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2799 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | DE LAS TOLDERÍAS AL RANCHO. ARQUEOLOGÍA ESPACIAL DEL POBLAMIENTO EN EL NORDESTE DE                    | LANDA, CARLOS GILBERTO            | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0172 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | La institución en debate: un acercamiento fenomenológico  | Larison, Mariana Isabel           | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2000 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Investigaciones arqueológicas en el sector sur de la actual provincia de Santiago del Estero: aportes | León, Diego Catriel               | UNSE- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1027 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Las formas locales de la política. Actores, redes partidarias y dinámicas asociativas en el pueblo    | Lichtmajer, Leandro Ary           | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1368 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | PERON, UNA NUEVA ESTRATEGIA GEOPOLÍTICAMENTE: INVERSIONES EXTRANJERAS                                 | Llairó, María de Monserrat        | UBA- Universidad de         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3020 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | "Impactos negativos sobre el patrimonio ambiental cultural y la planificación en ciudades             | LOLICH, LILIANA                   | UNRN- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0766 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Interpretación Modal-Hamiltoniana de la mecánica cuántica: enfrentando nuevos desafíos                | LOMBARDI, OIMPIA                  | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0165 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Variabilidad arqueológica en la cuenca media e inferior del Paraná.                                   | Loponte, Daniel Marcelo           | Ministerio de Cu-Ministerio | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2278 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Modelos y teorías en ciencias físicas, químicas, biológicas y sociales                                | LORENZANO, PABLO JULIO            | UNQ- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0638 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Diálogos transatlánticos: España y Argentina. Campo editorial, literatura, cultura, memoria:          | MACCIUCI, RAQUEL                  | UNLP- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0477 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | La historiografía de la cultura literaria latinoamericana a través de las redes intelectuales         | Maíz, Claudio Gustavo             | UNCu- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2254 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Gráfica política y cultura visual en las décadas de 1960 y 1970 en la Argentina. Proyecto de          | Malosetti Costa, Laura            | UNSAM- Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1507 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Tecnologías de papel. Patrones para la documentación y comunicación científica en los                 | Malvestitti, Liliana Marisa       | UNRN- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3573 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Sintaxis léxica y huecos léxicos: los límites no sistemáticos de la derivación verbal                 | Mangialavori Rasia, Maria Eugenia | UNR- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1116 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Dinámica de ocupación humana y variabilidad del registro arqueológico en la zona central de Tierra    | MANSUR, MARIA ESTELA              | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3578 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Juventud, cultura y política en la historia reciente: entre lo local, lo nacional y lo transnacional | Manzano, Valeria Adriana     | UNSAM-Universidad        | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1742 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIOS TAFONÓMICOS EN EL NORESTE DE LA MESETA CENTRAL DE LA PROVINCIA DE SANTA                     | Marchionni, Laura            | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1962 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias refutativas frente a adversarios radicales en los escritos de Platón y Aristóteles       | Marcos, Graciela Elena       | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0072 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El nacionalismo argentino de derecha frente a la Guerra Fría. Movilización cultural, circulación de  | Maria Valeria, Galvan        | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1710 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño de mecanismos de mercado. Análisis epistemológico y filosófico de estas tecnologías           | MARQUÉS, GUSTAVO LEONARDO    | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2184 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La paleo-ecología humana de ambientes andinos: acercamiento a la organización espacial mediante      | Marsh, Erik Johnson          | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2067 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Producción, interacción y reproducción social durante el segundo milenio de la era en las            | MARTEL, Alvaro Rodrigo       | UNT-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3748 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | (Des)articulación de la "tradición clásica" en la cultura argentina, siglos XIX-XX                   | Martino, Luis Marcelo        | UNT-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3617 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modelos normativos de obligaciones morales: análisis conceptual y aplicación a la ética de la        | Mastroleo, Ignacio Damian    | FLACSO-Facultad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2563 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Los trabajadores de la actuación en Buenos Aires: la especificidad laboral como condicionamiento de  | MAURO, KARINA MARIEL         | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2433 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "La impartición de justicia en el ámbito diocesano. La diócesis de Córdoba del Tucumán entre la      | MAZZONI, MARÍA LAURA         | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2066 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | SITIOS ARQUEOLÓGICOS EN TORNO AL CAMINO DE LOS INDIOS A SALINAS (SIGLO XIX)                          | Merlo, Julio                 | UNICEN-Universidad       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1326 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | LAS CONDICIONES Y APTITUDES DEL TERRITORIO DE LAS TIERRAS SECAS COMO BASE PARA EL                    | MESA, NESTOR ALEJANDRO       | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2266 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios morfosintácticos, discursivos y de contacto en lenguas guaycurúes, mataguayas y             | MESSINEO, MARIA CRISTINA     | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0102 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Lugares, caminos y redes de interacción social entre los cazadores-recolectores de las mesetas       | Miotti, Laura Lucía          | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0518 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Body and Metaphor in the Ideological Construction of Institutions                                    | MIRANDA, LIDIA RAQUEL        | UNLPAM-Universidad       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2493 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Los oficiales del Ejército Auxiliar del Perú en los Movimientos de Pueblo de La Rioja y Santiago del | Morea, Alejandro Hernán      | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1405 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Procesos de poblamiento en el cono sur, una aproximación desde el estudio de los linajes             | MOTTI, JOSEFINA MARIA BRENDA | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2549 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Poblaciones humanas y animales de la costa patagónica meridional: integrando múltiples líneas        | Muñoz, Andrés Sebastián      | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1704 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | HUMANISMO CRÍTICO: EXISTENCIA Y LIBERACIÓN. Intersecciones y configuraciones conceptuales en         | MUÑOZ, MARISA ALEJANDRA      | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1941 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La representación de prácticas de poder, del período Medio a los tiempos tardíos en el valle de      | Nastri, Javier Hernán        | UM-Universidad           | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria    | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2965 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La experiencia de niños, jóvenes y docentes en la Ciudad de Buenos Aires: análisis etnográfico de la   | Neufeld, Mari-a Rosa        | UBA- Universidad de         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0633 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Atlas Argentino de Expresiones Interculturales e Interreligiosas                                       | Noufour, Hamurabi           | UNTREF- Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1751 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Ambiente y Cambio Social: el proceso agropastoril en Antofagasta de la Sierra (Puna Meridional)        | Olivera, Daniel Enzo        | Ministerio de Cu-Ministerio | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3707 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | SUBSISTENCIA, MOVILIDAD Y RANGOS DE ACCIÓN EN EL LÍMITE DE LA AGRICULTURA                              | Otaola, Clara               | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2164 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Expresiones de la dominación incaica en el sector central de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy,          | Otero, Clarisa              | UNJU- UNIVERSIDAD           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1300 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Cambios en el crecimiento, estado nutricional y enteroparasitosis de niños residentes en               | Oyhenart, Evelia Edith      | UNLP- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2064 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Lógicas del poder en la ciudad clásica. Gobernar y ser gobernado en la democracia ateniense            | PAIARO, DIEGO GONZALO       | UNGS- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2743 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Paradojas, verdad y lógica: aplicaciones de lógicas subestructurales y lógicas de la inconsistencia    | Pailos, Federico Mati-as    | SADAF- Sociedad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0334 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | El estatuto de los artefactos: problemas ontológicos, políticos y estéticos de lo artificial.          | PARENTE, DIEGO CARLOS       | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3522 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Construcción de redes sociales locales y regionales en las sierras y planicies del centro de Argentina | Pastor, Sebastián           | CEH-Centro de Estudios      | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1139 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | La construcción del territorio en la frontera sur de Buenos Aires en perspectiva arqueológica e        | Pedrotta, Victoria          | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3257 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | El estado y sus márgenes: la violencia en la producción del espacio social en Nor-Patagonia            | PÉREZ, PILAR MARÍA VICTORIA | UNRN- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3544 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Comunismo y filo-sovietismo en la Argentina: Redes transnacionales, organización intelectual e         | Petra, Adriana Carmen       | CeDInCI-Centro de           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2676 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Políticas de vivienda social y rehabilitación urbana   | Petrina, Alberto Andres     | UBA- Universidad de         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1737 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | INNOVACION PARA LA GESTION DE TECNOLOGIA SOCIAL EN EL CAMPO DEL HABITAT. Experiencias:                 | PEYLOUBET, PAULA            | UNC- Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1578 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Los saberes botánicos locales ocultos en la pluri/interculturalidad: diversidad biocultural en         | Pochettino, María Lelia     | UNLP- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3534 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La fauna marina del Atlántico Sur en la ciencia, el derecho y el comercio (siglos XVIII y XIX)         | PODGORNY, IRINA             | UNLP- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2777 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Un abordaje arqueológico de las poblaciones prehispánicas del sudeste de la región pampeana            | Politis, Gustavo Gabriel    | UNICEN- Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3645 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Continuidad y cambio en los patrones de explotación de recursos en el centro de Río Negro              | Prates, Luciano Raúl        | UNLP- Universidad           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2595 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Tensiones y persistencias entre el tardío prehispánico y el temprano colonial:                         | Quiroga, Laura              | CONICET- Consejo            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2992 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Crecimiento Urbano en ciudades intermedias de la Provincia del Chaco: dinámica entre 1990 y la         | Ramirez, Mirta Liliana      | UNNE- Universidad           | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria    | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3571 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Conocimiento y puesta en valor del patrimonio de sitios históricos de Argentina relacionados con la     | Ramos, Mariano Sergio           | UNLU-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1430 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Comunicación y redes de interacción social en la meseta del Strobel (Patagonia meridional)              | Re, Anahí                       | Ministerio de Cu-Ministerio | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0627 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La difusión y apropiación del fútbol como proceso global en la primera mitad del siglo XX. Enfoques     | Reyna, Franco Damián            | CEH-Centro de Estudios      | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1735 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | LA AUTOSUBSISTENCIA CAMPESINA EN EL MONTE DE SANTIAGO DEL ESTERO, UNA ALTERNATIVA                       | Riat, Patricia                  | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3354 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | La Calidad en los Programas Habitacionales del Plan Federal. Evaluación integral de la vivienda del     | RIDL CIANCIO, MARIAROSA         | UBA-Universidad de          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2048 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | LAS REDES DE INTERACCIÓN SOCIAL DE LOS CAZADORES-RECOLECTORES EN LAS SIERRAS DE                         | RIVERO, DIEGO EDUARDO           | CEH-Centro de Estudios      | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3517 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Espacios de pintura y poder: estrategias locales en la producción de imágenes sobre lienzo y muro en    | Rodríguez Romero, Agustina      | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3466 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "Transiciones hacia una economía regional diversificada: actividades productivas para una               | RODRIGUEZ VAZQUEZ, FLORENCIA    | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1422 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Las publicaciones periódicas como contextos formativos de la literatura argentina (siglo XX)            | Rogers, Geraldine               | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0812 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Ocupaciones aldeanas tempranas en la vertiente oriental de las Cumbres Calchaquíes. Estudios            | SALAZAR, JULIAN                 | CEH-Centro de Estudios      | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0877 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DINÁMICA CULTURAL CHAQUEÑA DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO   | Salceda, Susana Alicia          | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3547 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Arquitectura de Poder y Paisajes de Dominación. El imperio Inca en las Sierras de Famatina (La Rioja) y | SALMINCI, PEDRO MIGUEL          | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1010 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tierras de labranza y paisaje prehispánico en el Noroeste Argentino: un enfoque geoarqueológico         | SAMPIETRO VATTUONE, MARIA MARTA | UNT-Universidad             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3029 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La prensa y la opinión pública argentina ante la Gran Guerra (1914-1919). Debates, alineamientos        | Sánchez, Emiliano Gastón        | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2209 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Las expresiones de violencia en la literatura. De Grecia a nuestros días                                | Saravia, María Inés             | UNLP-Universidad            | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0332 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El uso del espacio en un ambiente de borde de la llanura aluvial del río Paraná durante el Holoceno     | Sartori, Julieta Isabel         | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3166 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MIGRACIONES, INTERCULTURALIDAD Y TERRITORIO: CARTOGRAFIAS MULTIESCALARES DE                             | SASSONE, SUSANA MARIA           | CONICET-Consejo             | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0494 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Gente y paisajes: Bioarqueología y espacios de cazadores-recolectores en el Centro Oeste del            | SCHEINSOHN, VIVIAN GABRIELA     | Ministerio de Cu-Ministerio | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3008 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | ARTICULACIÓN TERRITORIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN PRODUCTIVA                    | Schiavo, Ester Clelia           | REDES-Grupo Redes           | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3476 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El espacio y sus representaciones en la literatura latina   | schniebs, alicia noemi          | UBA-Universidad de          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2078 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Sistema y libertad. El problema de la génesis del Idealismo alemán.                                     | SOLÉ, MARÍA JIMENA              | UBA-Universidad de          | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1428 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Profesionales, intelectuales y Estado. Análisis comparado de trayectorias y configuraciones           | Soprano Manzo, Germán Flavio | UNQ-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0686 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Organización social y solidaria en Patagonia. Entre la exclusión y las prácticas colectivas de        | Steimbregger, Norma Graciela | UNComa-Universidad       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1879 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Platonismo en el siglo XVII de acuerdo a Ralph Cudworth   | STROK, NATALIA               | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2057 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | EVALUACIÓN DE LA SALUD Y LA DINAMICA SOCIAL DE LAS POBLACIONES HUMANAS DEL HOLOCENO                   | SUBY, JORGE ALEJANDRO        | UNICEN-Universidad       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1697 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | "Instrumentos para una planificación Ambiental en Patagonia: Ambiente, vivienda y el espacio público  | TAPIA, MARIA ANDREA          | UNRN-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2117 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Experiencias escolares y políticas educativas orientadas a atender la dimensión cultural y            | Tiramonti, María Guillermina | FLACSO-Facultad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0799 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Perspectivas de la performance en la Grecia Antigua. Contextos culturales para la transmisión         | Torres, Daniel Alejandro     | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1974 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Contingencias narrativas: una re-escritura pragmatista de la Nueva Filosofía de la Historia           | Tozzi, María Verónica        | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1802 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Profesores innovadores, críticos y reflexivos en la educación secundaria. Un estudio biográfico y     | Vain, Pablo Daniel           | UNAM-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3298 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Danza y política: una aproximación a la historia de la danza escénica en Argentina entre el peronismo | VALLEJOS, JUAN IGNACIO       | UNSAM-Universidad        | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3600 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Paradojas de género en los proyectos de modernización política y social, 1946-1970                    | VALOBRA, ADRIANA MARÍA       | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1673 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Arqueología del puruma - wasara: prospecciones en el sector de altura en Cusi - Cusi (Cuenca)         | VAQUER, JOSÉ MARÍA           | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-0571 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | UNIDAD Y DIVERSIDAD, CONTINUIDAD Y CAMBIO FENOTÍPICO EN LAS POBLACIONES DEL ÁREA                      | Varela, Héctor Hugo          | UNRC-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2935 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Umbral, experiencia, juventud: la semántica antropológica de la modernidad en el 'Libro de los        | Vargas, Mariela Silvana      | UNSa-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1183 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El anarquismo filosófico a posteriori: características, justificación y consecuencias                 | Venezia, Luciano Javier      | UNQ-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1344 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MUTACIONES SOCIO-TERRITORIALES DE GRANDES ÁREAS METROPOLITANAS DEL MERCOSUR, FASE                     | Vidal, Sonia                 | CONICET-Consejo          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2394 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Matemática y TIC: estudios de escenas de aula en la escuela secundaria                                | Villella, José Agustín       | UNSAM-Universidad        | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3712 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La comunidad discursiva del Archivo de la Dirección de Inteligencia de la Policía de la               | VITALE, MARÍA ALEJANDRA      | UBA-Universidad de       | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-3716 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Los Pukara del Valle de Hualfín. Interrelaciones en un paisaje de conflictos                          | WYNVELDT, FEDERICO           | UNLP-Universidad         | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-1503 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La Argentina fragmentada: economías regionales agrarias. Transformaciones territoriales, impactos     | ZARRILLI, ADRIAN GUSTAVO     | UNQ-Universidad          | Ciencias Humanas        |
| PICT-2015-2314 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Policía, redes transnacionales y prácticas delictivas en la Argentina, siglos XIX y XX                | ZIMMERMANN, EDUARDO ALBERTO  | FUDESA-Fundación         | Ciencias Humanas        |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal  |
|----------------|----------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-2959 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Dispositivo de lectura para una nueva crítica de la violencia en la literatura y en el cine            | ZUBIETA, ANA MARÍA            | UBA- Universidad de      | Ciencias Humanas   |
| PICT-2015-0114 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Mediadores de la angiogénesis en la fisiopatología del Síndrome de Ovario Poliquístico: estrategias    | ABRAMOVICH, DALHIA            | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3104 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Relevancia de la fisiopatología de la placenta en la restricción del crecimiento intrauterino inducido | AISEMBERG, JULIETA            | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2406 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Estudio de la capacidad adipogénica en animales sometidos a cambios en la programación post-           | ALZAMENDI, ANA                | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0470 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Neuroesteroides y obesidad. Importancia de la neuroesteroidogénesis en el control de la ingesta.       | Andreoli, María Florencia     | UNL- Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2614 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Análisis funcional de la proteína asociada a microtúbulos Tau en procesos neurodegenerativos           | Avale, Maria Elena            | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3010 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | CARDIOPROTECCIÓN EN LA HIPOVOLEMA: ACCIÓN DE LA ERITROPOYETINA Y PARTICIPACIÓN                         | Balaszczuk, Ana María         | UBA- Universidad de      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3643 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estudio del posible papel del receptor GABAB como modulador de la acción analgésica y                  | BALERIO, GRACIELA NOEMÍ       | UBA- Universidad de      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3203 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Mecanismos biológicos involucrados en la memoria y separación de patrones en seres                     | Ballarini, Fabricio Matias    | UBA- Universidad de      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0123 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Lípidos como reguladores del destino de células madre neuronales. Mecanismos moleculares               | Banchio, Claudia              | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1242 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | MODULACIÓN DE LOS NIVELES ENDOGENOS DE BILIRRUBINA COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN                      | BASIGLIO, CECILIA LORENA      | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0110 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Mecanismos biológicos involucrados en el olvido adaptativo   | Bekinschtein, Pedro Alejandro | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1019 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estudio de los efectos benéficos de una grasa láctea funcional sobre ciertas alteraciones              | BERNAL, CLAUDIO               | UNL- Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2288 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Disfunción pulmonar por deficiencia de andrógenos asociado a un cuadro de fibrosis                     | Biaggio, Veronica Silvina     | UNSL- Universidad        | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2594 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Efectos farmacológicos de estimulantes adictivos versus estimulantes pro-cognitivos: análisis de       | Bisagno, Veronica             | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0209 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | FISIOPATOLOGÍA DEL DOLOR EN EL SÍNDROME DEL INTESTINO IRRITABLE: CONTRIBUCIONES DE                     | Brumovsky, Pablo Rodolfo      | UA-Universidad Austral   | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0648 | Temas Abiertos | Jóvenes            | PARTICIPACIÓN DE LA FOSFATASA ALCALINA INTESTINAL EN LA ABSORCIÓN DE CALCIO Y                          | Brun, Lucas Ricardo Martín    | UNR- Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2294 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS DE REGULACION DE LA EXOCITOSIS ACROSOMAL EN ESPERMATOZOIDES DE                              | Buffone, Mariano Gabriel      | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0107 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | SUSCEPTIBILIDAD AL DESARROLLO DE INSULINO-RESISTENCIA EN UN MODELO DE PROGRAMACIÓN                     | BURGUEÑO, ADRIANA LAURA       | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2418 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Plasticidad Neuronal y Remodelado Sináptico en Ratones Deficientes del Receptor Cannabinoide           | CALTANA, LAURA ROMINA         | UBA- Universidad de      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2417 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | MODULACIÓN POR INTERMEDIARIOS METABÓLICOS REDOX DE LA FUNCIÓN DE LOS                                   | CALVO, DANIEL JUAN            | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal  |
|----------------|--|--------------------|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-1964 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | INTERFASE OSEO-VASCULAR: ROL DE LOS ANDROGENOS EN LA   | Campelo, Adrian Esteban        | UNS-Universidad            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1622 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Comorbilidad entre estrés crónico y autoadministración de cocaína. Proteínas gliales               | CANCELA, LILIANA MARINA        | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2168 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Rol de las acuaporinas en el edema de miocardio posterior al uso de bomba de circulación           | CAPURRO, CLAUDIA               | UBA-Universidad de         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1012 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Actividad antigenotóxica y protectora de vegetales dietarios de la familia Brassicaceae frente a   | CARBALLO, MARTA ANA            | UBA-Universidad de         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1366 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ROL DE LA CITOQUINA PRO-INFLAMATORIA TNFalfa EN EL DESARROLLO DE                                   | CARNOVALE, CRISTINA ESTER      | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1358 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | BASES MOLECULARES DE LA REGULACIÓN DE SISTEMAS ENZIMATICOS DE                                      | CATANIA, VIVIANA ALICIA        | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3636 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Consumo perigestacional de alcohol como inductor de patología cardio-vascular feto-                | CEBRAL, ELISA                  | UBA-Universidad de         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2928 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Progresión de las Enfermedades del Hígado Graso No Alcohólico: Alteraciones Metabólicas e          | CHERÑAVSKY, ALEJANDRA CLAUDIA  | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2926 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | La malnutrición proteica durante la gestación y la lactancia induce el desarrollo de enfermedades  | CHISARI, ANDREA NANCY          | UNMDP-Universidad          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1047 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Acciones sobre el metabolismo intermedio a nivel central y periférico de extractos provenientes de | COIRINI, HECTOR                | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2628 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Energética, mecanismos y farmacología en modelos de isquemia-reperusión de corazones de            | CONSOLINI, Alicia Elvira       | UNLP-Universidad           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1379 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | BIOMATERIALES POLIMERICOS NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIÓN EN                                     | CORTIZO, M SUSANA              | UNLP-Universidad           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2714 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | BIOLOGÍA CELULAR DEL PROCESO DE INTERNALIZACIÓN ENDOCÍTICA DE                                      | Crocenzi, Fernando Ariel       | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2586 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | REGENERACIÓN DEL SINCICIO FUNCIONAL MIOCÁRDICO EN LA INSUFICIENCIA CARDÍACA                        | CROTTOGINI, ALBERTO JOSÉ       | FF-Fundación Universitaria | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0471 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL ESTUDIO DE LAS PROTEINAS "CRISP" COMO REGULADORES DE LA                 | CUASNICÚ, PATRICIA SARA        | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1008 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | IMPACTO DE LA DISFUNCION ADRENOCORTICAL SOBRE LA RESPUESTA AL ESTRES EN UN MODELO                  | CYMERUNG, CORA BEATRIZ         | UBA-Universidad de         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0844 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Potenciación de la memoria de largo plazo mediante la aplicación de técnicas no invasivas.         | DELLA MAGGIORE, VALERIA        | UBA-Universidad de         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2795 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desentrañando la conexión entre los receptores GABAB, GnRH y kisspeptina y su función en el        | Di Giorgio, Noelia Paula       | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3525 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | PARTICIPACIÓN DE LA AQP2 EN EL PROCESO DE MIGRACIÓN DE CÉLULAS RENALES.                            | Di Giusto, Gisela              | UBA-Universidad de         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0268 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Participación de la caliceína tisular (KLK1) en la función hipofisaria y el desarrollo de          | Díaz de Torga, Graciela Susana | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0356 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de nuevas estrategias para la preservación de las funciones visuales                    | Dorfman, Damian                | CONICET-Consejo            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-2039 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El rol de la microcirculación en la insuficiencia renal en la sepsis, en la repuesta a fluidos y el daño | Dubin, Arnaldo                      | UNLP-Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3117 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El cadmio como promotor del desarrollo de adenocarcinomas mamarios. Mecanismos                           | DUVILANSKI, BEATRIZ HAYDÉE          | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0919 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Participación del Sistema Eferente Olivococlear en el Desarrollo de la Vía Auditiva                      | ELGOYHEN, ANA BELÉN                 | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1470 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Impacto del entrenamiento aeróbico sobre la hiperactividad del NHE-1 miocárdico, el estrés               | ENNIS, IRENE LUCIA                  | UNLP-Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0588 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Alteraciones reproductivas y del desarrollo en la descendencia causadas por obesidad materna             | FALETTI, ALICIA GRACIELA            | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0162 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Homeostasis mitocondrial en Parkinson. Estudio de Sinucleina como regulador del transporte,              | FALZONE, TOMAS LUIS                 | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3582 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Rol de la hipoxia en la regulación del sistema endocannabinoide. Implicancias de los                     | FARINA, MARIANA                     | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0956 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIO DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE COMO BLANCO TERAPÉUTICO PARA EL                                     | FERNANDEZ SOLARI, JOSE JAVIER       | UBA-Universidad de       | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1030 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de matrices "inteligentes" basadas en alginatos y estroncio para ingeniería de tejido óseo    | FERNANDEZ, JUAN MANUEL              | UNLP-Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2443 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | IDENTIFICACIÓN, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD RGS                     | FERNANDEZ, NATALIA CRISTINA         | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0266 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Influencia del sistema inmune innato sobre la neuroinflamacion crónica cortical. Un nuevo                | FERRARI, CARINA                     | F.I.U.E.M.H.I.-Fundación | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1223 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EFFECTOS DEL LITIO EN EL EJE HIPÓFISO-GONADAL DE VIZCACHAS HEMBRAS                                       | FILIPPA, VERÓNICA PALMIRA           | UNSL-Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3597 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación Funcional Del Sistema Endocannabinoide Como Posible Blanco                                    | FRANCHI, ANA MARIA                  | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3709 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tratamiento ocular y sistémico de la retinopatía diabética por medio de la utilización de alfa-1-        | GALLO, JUAN EDUARDO                 | UA-Universidad Austral   | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0150 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la interacción leptina-TRHcardíaca como una de las responsables de las alteraciones           | GARCÍA, SILVIA                      | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1594 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacción de Hsp70/CHIP en la regulación de TLR4 durante la injuria renal por                          | Garramuño de Vallés, Patricia Paula | UNCu-Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3487 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Deleción selectiva del receptor dopaminérgico D2: Interacción con receptores NMDA en                     | GELMAN, DIEGO MATIAS                | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0454 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Efecto del estrés en el desarrollo y evolución de obesidad y de los trastornos inmunes, metabólicos      | Genaro, Ana María                   | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3576 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Efectos de la administración de paracetamol (APAP) durante la gestación. Modulación del                  | GHANEM, CAROLINA INES               | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2352 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Receptor de Glucocorticoides o Mineralocorticoides: ¿quién media los efectos de                          | Giovambattista, Andrés              | CONICET-Consejo          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3757 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INFLAMACIÓN NEUTROFÍLICA Y GENOTOXICIDAD EN PULMÓN IRRITADO POR ENDOTOXINA                               | GOMEZ-MEJIBA, SANDRA ESTHER         | UNSL-Universidad         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-2354 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Esteroides neuroactivos y neuroesteroides: rol neuroprotector en una enfermedad degenerativa         | GONZALEZ DENISELLE, MARIA CLAUDIA | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3012 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Búsqueda de un nuevo inhibidor con implicancia antiaterogénica sobre la actividad de la proteína     | GONZALEZ, MARINA CECILIA          | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2464 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Short-term synaptic plasticity and calcium dynamics at hair cells in the mammalian cochlea           | GOUTMAN, JUAN                     | INGEBI-Instituto de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0817 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | MEDICINA REGENERATIVA PARA LA RESTAURACION DE LA FUNCION COGNITIVA Y                                 | GOYA, RODOLFO GUSTAVO             | UNLP-Universidad               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0897 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol de la acidosis y la activación de los canales ASICs el proceso de neurodegeneración espinal.     | GRACIELA LUJÁN, MAZZONE           | FLENI-Fundación para           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0405 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | LA AUTOFAGIA MEDIADA POR VMP1 EN LA REGULACIÓN DE LA SENESCENCIA INDUCIDA POR                        | Grasso, Daniel Hector             | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0554 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Participación de la célula de Sertoli en la inmunoregulación testicular                              | GUAZZONE, VANESA ANABELLA         | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2585 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | INSECTICIDAS PERSISTENTES Y POCO PERSISTENTES: MECANISMOS DE TOXICIDAD Y                             | GUIÑAZÚ ALANIZ, NATALIA LORENA    | UNComa-Universidad             | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1925 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Detección y caracterización rápida de beta-lactamasas de relevancia clínica en bacilos gram          | GUTKIND, GABRIEL                  | UBA-Universidad de             | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0666 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Embriopatía diabética y programación intrauterina de alteraciones inducidas por la diabetes materna: | HIGA, ROMINA DANIELA              | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1592 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol de las anhidrasas carbónicas en la cardiomiopatía diabética y su inhibición como                 | JAQUENOD DE GIUSTI, CAROLINA      | UNLP-Universidad               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1164 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudios de fase preclínica del mecanismo de acción y la eficacia de productos naturales             | Jerez, Susana                     | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0381 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de vectores virales neurotrópicos portadores de transgenes activos contra la              | JERUSALINSKY, DIANA ALICIA        | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0041 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nuevas Estrategias para el Control del Crecimiento Benigno y Maligno de la Glándula Tiroides         | JUVENAL, GUILLERMO JUAN           | CNEA-Comisión Nacional De      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1552 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol funcional de la corteza retrosplenial en el procesamiento de la memoria de reconocimiento        | KATCHE, CYNTHIA LORENA            | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3357 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | GENERACIÓN DE UN MODELO CELULAR PARA LA INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL DE LOS                            | KAUFFMAN, MARCELO                 | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1273 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la influencia de las neuronas nuevas del giro dentado sobre su output en CA3 durante la   | Kropff, Emilio                    | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0891 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ACCIÓN Y FUNCIONALIDAD DE LOS RECEPTORES LXR EN EL HIPOTÁLAMO  | KRUSE, MARÍA SOL                  | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2183 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Impacto de la lesión medular en la gliogénesis y neurogénesis: perspectivas terapéuticas             | Labombarda, Maria florencia       | CONICET-Consejo                | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0281 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Participación de la bomba de calcio PMCA1 en la vulnerabilidad selectiva de las neuronas             | Leal, Maria Celeste               | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0631 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Medicina regenerativa de rodilla: nuevos tratamientos con células mesenquimales extraídas            | Lopez, Maria Veronica             | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-2473 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos moleculares asociados con el efecto inhibitorio de anticuerpos                                | LOPEZ, PABLO HÉCTOR HORACIO    | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2081 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE FACTORES ASOCIADOS A NEFROGÉNESIS PODRÍAN SER                                 | MANUCHA, WALTER                | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0364 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PLASTICIDAD EN LA REPRESENTACION DE OLORES DE LOS CIRCUITOS NEURONALES EXCITATORIOS E                    | MARIN BURGIN, ANTONIA          | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2203 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Participacion de la autofagia y de la proteina kinasa B, Akt, en la cardioproteccion ejercida por la     | MARINA PRENDES, MARÍA GABRIELA | UBA- Universidad de        | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0439 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | TRANSFERENCIA GÉNICA ADENOVIRAL DE AQUAPORINAS HUMANAS EN DISFUNCIÓN                                     | MARINELLI, RAUL ALBERTO        | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1627 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Migración e invasión placentaria: participación de las proteínas ENaC, CFTR y EGF. Relación con la       | MARINO, GABRIELA INÉS          | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2337 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Envejecimiento y longevidad: impacto a nivel testicular  | MATZKIN, MARÍA EUGENIA         | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2630 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | "MEDICINA REGENERATIVA PARA LA CIRROSIS HEPATICA MEDIANTE EL EMPLEO DE CÉLULAS                           | Mazzolini, Guillermo Daniel    | UA-Universidad Austral     | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1361 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Síndrome metabólico inducido por fructosa y su tratamiento con Metformina: efecto sobre la               | MCCARTHY, ANTONIO DESMOND      | UNLP- Universidad          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0829 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio del mecanismo de acción del 17 $\beta$ -estradiol sobre el canal BK en el musculo liso vascular. | MILESI, MARIA VERONICA         | UNLP- Universidad          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1100 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Exceso de hormona de crecimiento, resistencia a la insulina en corazón y patología cardíaca:             | MIQUET, JOHANNA GABRIELA       | UBA- Universidad de        | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1447 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS NEUROBIOLOGICOS INVOLUCRADOS EN LA RESISTENCIA AL PROCESO                                     | Molina, Víctor                 | UNC- Universidad           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2320 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | El etiquetado conductual como mecanismo subyacente a la reconsolidación de memorias.                     | Moncada, Diego                 | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1480 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RESPUESTA CRUZADA ENTRE RECEPTORES A GLUCOCORTICOIDES E HISTAMINÉRGICOS.                                 | MONCZOR, FEDERICO              | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2486 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CONTRIBUCIÓN DEL CO-TRANSPORTADOR Na - HCO <sub>3</sub> - (NBC) Y DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA (AC)         | Mosca, Susana María            | UNLP- Universidad          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2557 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Circuitos neuronales que modulan el comportamiento de sueño/vigilia en Drosophila                        | MURARO, NARA INES              | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3687 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos subyacentes a la hiperexcitabilidad de las interneuronas colinérgicas estriatales en un       | Murer, Mario Gustavo           | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0988 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de Mecanismos Celulares y Moleculares involucrados en el Remodelado Vascular                     | MUSRI, MELINA MARA             | CONICET- Consejo           | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1073 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | EFFECTO DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CÉLULAS MESENQUIMALES DE TEJIDO ADIPOSO QUE                          | OLEA, FERNANDA DANIELA         | FF-Fundación Universitaria | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2101 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE LA DISFUNCIÓN DEL COTRANSPORTADOR SODIO/BICARBONATO   | Orlowski, Alejandro            | UNLP- Universidad          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2379 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización de la enfermedad renal crónica inducida por litio en un modelo animal                    | Ossani, Georgina Paula         | UBA- Universidad de        | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-0159 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS IMPLICADOS EN DAÑO PANCREÁTICO Y PATOLOGÍA DIABÉTICA                                       | Otero-Losada, Matilde Estela | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3520 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Análisis del comportamiento biológico de cepas del virus hepatitis B circulantes en Argentina en      | OUBIÑA, JOSÉ RAÚL            | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1588 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | "Rol de las vías de señalización del Wnt en la vulnerabilidad a los efectos de cocaína en ratas"      | PACCHIONI, ALEJANDRA MARIA   | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1117 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | "Esfingolípidos y láser de baja intensidad para restaurar la fertilidad en la falla ovárica           | PARBORELL, FERNANDA          | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1873 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Epilepsia: Canales iónicos como blanco de acción terapéutica de principios activos de origen vegetal. | Pastore, Valentina           | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2929 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS QUE TRANSPORTAN LA GHRELINA PLASMÁTICA AL                                   | PERELLO, MARIO CARLOS        | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0126 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | INGENIERIA EPIGENETICA APLICADA AL MEJORAMIENTO DE LA REPROGRAMACION                                  | PEREYRA BONNET, FEDERICO     | F.I.U.E.M.H.I.- Fundación      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2006 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Procesos de plasticidad neuronal mediados por oxido nítrico y vulnerabilidad a drogas de abuso        | PEREZ, MARIELA               | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1421 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de las señales pro-hipertróficas disparadas por angiotensina II en el miocardio. Rol del      | PÉREZ, NÉSTOR GUSTAVO        | UNLP- Universidad              | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1963 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Alteración de los ritmos circadianos y ultradianos de presión arterial en pacientes con Síndrome      | PEREZ-LLORET, SANTIAGO       | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2204 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Expresión in vivo de IL-37 transgénica mediante células dendríticas en modelos de diabetes            | PERONE, MARCELO JAVIER       | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2609 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Diseción optogenética de los circuitos cerebrales involucrados en la perdurabilidad de una memoria    | Piriz, Joaquin               | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1477 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Acciones Neuroendocrinas de la L-3,4-dihidroxifenilalanina (L-DOPA)                                   | PISERA, DANIEL               | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2812 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudios sobre el mecanismo patológico subyacente en la Epilepsia Benigna de la Infancia              | PITOSI, FERNANDO             | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3077 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | FKBP51 en tejido adiposo blanco y pardo: estudio de su participación en el control de los procesos de | PIWIEN PILIPUK, GRACIELA     | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1373 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio farmacológico, molecular y genético de la combinación antioxidante- beta bloqueantes de       | POLIZIO, ARIEL HECTOR        | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3330 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación de canales de calcio operados por voltaje por la actividad constitutiva del receptor de    | RAINGO, JESICA               | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1451 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Respuesta glial a la injuria cerebral. Puntos de control y su modulación como estrategia              | RAMOS, ALBERTO JAVIER        | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0794 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DISFUNCION DEL EJE HIPOTÁLAMO-HIPÓFISO-ADRENAL EN INSULINO-RESISTENCIA Y DIABETES                     | Repetto, Esteban Martin      | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0228 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis de los posibles efectos de metformina sobre la función testicular en ratas. Estudios "in     | RIERA, MARIA FERNANDA        | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0836 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto del fitoestrógeno genisteína sobre la resistencia a multidroga en cáncer de mama.              | Rigalli, Juan Pablo          | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal  |
|----------------|--|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| PICT-2015-3605 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mecanismos epigenéticos en control del desarrollo y diferenciación de las células beta          | RODRÍGUEZ SEGUÍ, SANTIAGO ANDRÉS | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1457 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Efectos del microARN-210 en la diferenciación de células madre pluripotentes humanas            | ROMORINI, LEONARDO               | FLENI- Fundación para          | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1581 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | STUDY OF THE COREGULATORY ROLE OF DUX4 ON NUCLEAR RECEPTORS AND THE PROTECTIVE                  | ROSA, ALBERTO LUIS               | UCC- Universidad               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1314 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Retinopatias proliferativas. Low-density lipoprotein receptor-related protein-1 (LRP1) y su     | SANCHEZ, MARIA CECILIA           | UNC- Universidad               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0222 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Crecimiento y variación en el cerebro y el neurocráneo. Referencias no patológicas              | SARDI, MARINA LAURA              | UNLP- Universidad              | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1760 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Respuesta efectora e inmunoreguladora de las células B en el Síndrome Pulmonar por Hantavirus   | SCHIERLOH, LUIS PABLO            | ANM-Academia Nacional de       | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0899 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mapeo espacio-temporal del acoplamiento inhibitorio de neuronas generadas en el                 | Schinder, Alejandro Fabian       | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3814 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NEURAL CIRCUIT FORMATION:                                       | Schinder, Alejandro Fabian       | FIL-Fundación Instituto Leloir | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2363 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Preservación de la fertilidad durante la edad reproductiva avanzada: Esfingolípidos como        | Scotti, Leopoldina               | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3216 | Raíces   | Equipo de Trabajo  | Estudio de los mecanismos de daño y regeneración/repación del epitelio tubular renal.           | Silberstein, Claudia Marcela     | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1813 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Búsqueda e identificación de biomarcadores implicados en la falta de efectividad al tratamiento | SORIA, NÉSTOR WALTER             | UCC- Universidad               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2940 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Hormona de crecimiento (GH): Efecto de distintos patrones de administración de GH durante la    | SOTELO, ANA ISABEL               | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2969 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Diabetes: prevención de lesiones tempranas en la retina   | SUBURO, ANGELA MARÍA             | UA-Universidad Austral         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1811 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización de los Mecanismos Fisiopatológicos y Moleculares que Intervienen en             | TARGOVNIK, HÉCTOR MANUEL         | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2730 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Caracterización bioquímica y toxicológica del veneno de orugas                                  | Teibler, Gladys Pamela           | UNNE- Universidad              | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1567 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Suplementación perinatal con taurina en ratas espontáneamente hipertensas. Programación fetal   | TELLECHEA, MARIANA LORENA        | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-3524 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio de la interacción entre el receptor de ghrelina (GHSR1a) y una isoforma truncada        | TOLOSA, Maria Jose Anahi         | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1136 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | EXCRECIÓN URINARIA DE CAVEOLINAS (Cav1 y Cav2) Y DEL TRANSPORTADOR DE ANIONES                   | Torres, Adriana Mónica           | UNR- Universidad               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1494 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Rol de leptina en la fisiología molecular de la placenta normal y patológica                    | VARONE, CECILIA LAURA            | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2030 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | EL SISTEMA ENDOTELINÉRGICO CENTRAL PARTICIPA EN EL DESARROLLO DE LA HIPERTROFIA                 | VATTA, MARCELO SERGIO            | UBA- Universidad de            | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1919 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | CONSECUENCIAS DE LA ACUMULACION DE ACETALDEHIDO CEREBRAL Y FORMACION DE                         | VIRGOLINI, MIRIAM                | CONICET- Consejo               | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-1510 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Sistema central de osmoregulación: Estudio sobre el mecanismo de transducción osmótica modulado      | VIVAS, LAURA                     | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-1281 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol del sistema VIP/VPAC2 en la regulación del transporte de nutrientes a través de la placenta e    | Vota, Daiana Marina              | UBA- Universidad de      | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2344 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ROL DE LA CORTEZA PREFRONTAL MEDIAL EN EL CONTROL DE LA EVOCACIÓN DE MEMORIAS DE                     | Weisstaub, Noelia Victoria       | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-0295 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EPIGENÉSIS Y VULNERABILIDAD INDUCIDA POR ESTRÉS EN ETAPAS TEMPRANAS DEL                              | ZORRILLA ZUBILETE, MARIA AURELIA | CONICET- Consejo         | Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y |
| PICT-2015-2251 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DESARROLLO DE COLUMNAS CAPILARES MONOLÍTICAS Y RELLENAS EMPLEANDO                                    | Acquaviva, Agustin               | UNLP- Universidad        | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-2399 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | BIOCATALIZADORES VEGETALES APLICADOS A LA PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS.                        | Aimar, Mario Leandro             | UNC- Universidad         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-3438 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DISEÑO Y EVALUACION DE NUEVOS SISTEMAS FARMACÉUTICOS PARA EL   | Allemandi, Daniel Alberto        | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-1308 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Calidad y Trazabilidad de Mieles Argentinas mediante Técnicas Avanzadas: Espectroscopías             | ALONSO SALCES, ROSA MARIA        | UNMDP- Universidad       | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-2386 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | BUSQUEDA POR MODELADO MOLECULAR DE NUEVOS LIGANDOS DE INTERES EN QUIMICA                             | ANDUJAR, SEBASTIAN               | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-1893 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modulación molecular y síntesis de heterociclos tricíclicos fusionados. Estructuras privilegiadas de | APPIGNANESI, GUSTAVO ADRIÁN      | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-2781 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Nanopartículas de Plata: Aplicaciones en Tecnología de Alimentos                                     | Arce, Valeria Beatriz            | CICPBA- Comisión de      | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-3642 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estabilidad y cinética de compuestos clorados de potencial impacto ambiental                         | BADENES, MARÍA PAULA             | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-2638 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | MODULADORES DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE CRUZAÍNA   | BALDONI, HÉCTOR ARMANDO          | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-1123 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Una conveniente unión: fotoredox catálisis con luz visible y   | BARDAGI, JAVIER IVAN             | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-0801 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nanomateriales para la construcción de interfases electroquímicas                                    | BATTAGLINI, FERNANDO             | UBA- Universidad de      | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-0348 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Búsqueda de Nuevos Fármacos Tripanocidas para el Tratamiento de la Enfermedad de Chagas              | BELLERA, Carolina Leticia        | UNLP- Universidad        | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-1493 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Hidrogeles para tratamiento de afecciones óseas basados en sistemas alginato/nano-hidroxiapatita     | Benedini, Luciano Alejandro      | UNS- Universidad         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-1262 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Inocuidad y seguridad alimentaria: Desarrollo de dispositivos analíticos en papel aplicadas a la     | BERTOLINO, FRANCO ADRIÁN         | UNSL- Universidad        | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-2989 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Determinantes moleculares de la reactividad química del hemo ligado a la albúmina humana             | BOECHI, LEONARDO                 | CONICET- Consejo         | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-0828 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo y caracterización de nanocompuestos para monitoreo y depuración de aguas                  | BORSARELLI, CLAUDIO DARÍO        | UNSE- Universidad        | Ciencias Químicas  |
| PICT-2015-2626 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Química Nano-supramolecular analítica: síntesis y caracterización de nuevas Nanoestructuras          | Bracamonte, Angel Guillermo      | UNC- Universidad         | Ciencias Químicas  |



| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-0903 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Nuevos abordajes inter-disciplinarios para el tratamiento de la epilepsia refractaria: diseño de  | Bruno-Blanch, Luis Enrique     | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0736 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | REACTIVIDAD Y PROPIEDADES DE PESTICIDAS EN SISTEMAS ORGANIZADOS                                   | BUJÁN, ELBA INÉS               | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0374 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de los efectos fototóxicos y fotogenotóxicos inducidos por b-carbolinas libres o          | CABRERIZO, FRANCO MARTÍN       | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1177 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Nanopartículas fotoactivas funcionalizadas con porfirinas   | CAMINOS, DANIEL ALBERTO        | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2123 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Caracterización molecular de lípidos en matrices complejas mediante técnicas de espectrometría de | Careaga Quiroga, Valeria Pilar | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3592 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | "BÚSQUEDA Y DESARROLLO DE ALTERNATIVAS NATURALES PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS                     | CASTELLI, MARIA VICTORIA       | UNR-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1279 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Detección de anticuerpos marcadores de la Enfermedad de Chagas en soluciones proteicas            | CHAIN, CECILIA YAMIL           | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3558 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Síntesis de Selenodisacáridos y Evaluación Biológica como Inhibidores de Glicosidasas             | COLOMER, JUAN PABLO            | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0585 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE SISTEMAS AUTOENSAMBLADOS INTELIGENTES Y SUS APLICACIONES EN                         | CORREA, NESTOR MARIANO         | UNRC-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1870 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Caracterización biofísica de la acción de las apitoxinas en sistemas membranas modelo y           | Cutro, Andrea Carmen           | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1835 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Materiales Porosos en Estado Líquido  | DEL POPOLO, MARIO GABRIEL      | UNCu-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1598 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto de nanomateriales carbonosos comerciales sobre el destino ambiental de contaminantes       | Dell'Arciprete, María Laura    | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1001 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Determinación de la adulteración de alimentos mediante técnicas espectrométricas y análisis       | DI ANIBAL, CAROLINA            | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2422 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Diseño, Síntesis y Aplicaciones de Nuevos Organogelificantes Supramoleculares de Bajo Peso        | DI CHENNA, PABLO HÉCTOR        | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3084 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Síntesis y actividad antimicrobiana de 4-quinazolinonas y 4-quinazoliniminas                      | DÍAZ, JIMENA ESTELA            | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0453 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Síntesis y propiedades de fotosensibilizadores basados en macrociclos tetrapirrólicos y fullereno | DURANTINI, EDGARDO NÉSTOR      | UNRC-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3351 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Deducción teórica y evaluación empírica de dos modelos termodinámicos de evolución de             | ECHAVE, JULIAN                 | UNSAM-Universidad        | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1769 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Diseño sobre bases estructurales y evaluación biológica de nuevos inhibidores del proceso de      | ENRIZ, RICARDO DANIEL          | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0964 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Evaluación de nuevos compuestos del grupo de las guanidinas como antimicrobianos frente a         | Erben, Mauricio Federico       | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1338 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | BIO-NANOMATERIALES SORBENTES APLICADOS AL DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS                        | Escudero, Leticia Belén        | UNCu-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2761 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de herramientas de simulación masivamente paralelas aplicadas al estudio de            | ESTRIN, DARIO ARIEL            | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2715 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nanoformulaciones de fármacos y de biocidas, su incidencia en la contaminación ambiental.         | FERNÁNDEZ BAND, BEATRIZ SUSANA | UNS-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0479 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de glicobiosensores ópticos y electroquímicos para su aplicación en la detección       | Ferreya, Nancy Fabiana         | UNC-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0546 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de catalizadores para electrolizadores para la producción de H2.                       | FRANCESCHINI, ESTEBAN          | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3574 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Descubrimiento de nuevos compuestos bioactivos utilizando química combinatoria dinámica           | FURLÁN, RICARDO                | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2382 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos péptidos antibacterianos de tamaño pequeño.     | GARRO, ADRIANA DEOLINDA        | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2576 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Almacenamiento de hidrógeno en hidruros complejos desestabilizados y nanoconfinados               | Gasnier, Aurélien              | CNEA-Comisión Nacional De | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0563 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Fermentación láctica de avena: bioestrategia para potenciar la actividad antioxidante y           | Gerez, Carla Luciana           | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0346 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Síntesis, caracterización y aplicaciones de polímeros hiperramificados con diferentes             | Giussi, Juan Martín            | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0226 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de lenguas electrónicas para la caracterización de productos de interés                | Gomez, Federico Jose Vicente   | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1266 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nanopartículas sustentables basadas en el Carbono para usos tecnológicos                          | GONZALEZ, MÓNICA CRISTINA      | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1997 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS CON SUPERFICIES                                      | GRANADOS, ALEJANDRO MANUEL     | UNC-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1364 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DISEÑO Y ESTUDIOS ANALÍTICOS DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS PORTADORES DE                          | GRÜNHUT, MARCOS                | UNS-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2244 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diseño y evaluación biológica de nuevos inhibidores de Girasa B (E. coli), actuando como          | GUTIERREZ, LUCAS JOEL          | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1172 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Elucidación de los mecanismo de acción de péptidos catiónicos antibacterianos mediante            | HOLLMANN, AXEL                 | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3677 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Nanoestructuras de oro para el diagnóstico cito e histopatológico del cáncer y otras enfermedades | HUERGO, María Ana Cristina     | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0818 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Empleo de diatomitas argentinas como catalizadores naturales en la ozonización catalítica         | INCHAURRONDO, NATALIA SOLEDAD  | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3706 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Obtención de oligonucleótidos funcionales modificados a partir de una nueva estrategia            | IRIBARREN, ADOLFO MARCELO      | UNQ-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3204 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de complejos de coordinación de biometales con ligandos antihipertensivos.                | Islas, María Soledad           | UNLP-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2096 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Preparación y caracterización de catalizadores estructurados para la eliminación de nitratos en   | JAWORSKI, MARIA ANGELICA       | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0859 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Aplicaciones de Nuevos Complejos Polinucleares de Metales de Transición en Fotocatálisis,         | KATZ, NÉSTOR EDUARDO           | CONICET-Consejo           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2722 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Síntesis de nuevos derivados orgánicos de estaño y germanio con ligandos asimétricos,             | KOLL, LILIANA CRISTINA         | UNS-Universidad           | Ciencias Químicas       |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3529 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de nuevos métodos de análisis molecular y diagnóstico médico basados en micro            | Iasorsa, Carlos Alberto        | UTN-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1887 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Diseño, síntesis, caracterización y aplicaciones de nuevos polímeros solubles de polietilimina para | LÁZARO MARTÍNEZ, JUAN MANUEL   | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1605 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de materiales para electrodos de celdas de ion litio y sistemas relacionados, adecuados  | LEIVA, EZEQUIEL PEDRO MARCOS   | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2574 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Obtención de proteasas de aplicación industrial a partir de desechos del cultivo de pescado en el   | Leiva, Laura Cristina Ana      | UNNE-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2793 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Simplificación y miniaturización del proceso analítico. Empleo de nanotubos de carbono,             | LISTA, ADRIANA GUILLERMINA     | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0756 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Glicomiméticos: Síntesis y evaluación biológica de C- y tio-C-oligosacáridos                        | Lo Fiego, Marcos Jacinto       | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0790 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DISEÑO, DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS SUPRAMOLECULARES DESTINADOS A                      | LONGHI, MARCELA RAQUEL         | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2859 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Materiales nanoestructurados: Preparación, propiedades y aplicaciones.                              | López Teijelo, Manuel          | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3508 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | BIOSÍNTESIS DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE INTERÉS EN ESPECIES DE LAS FAMILIAS                       | LOPEZ, SILVIA                  | UNR-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1025 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Diseño de nuevas secuencias peptídicas como antimicrobianos contra cepas bacterianas                | MAFFIA, PAULO CÉSAR            | UNQ-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0945 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE NUEVOS INHIBIDORES MÚLTIPLES COMO FÁRMACOS POTENCIALES PARA                           | MARDER, NORA MARIEL            | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0906 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de técnicas electroanalíticas para la determinación de residuos de plaguicidas y         | MARIOLI, JUAN                  | UNRC-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2191 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Nanomateriales para aplicaciones en energías alternativas   | MARISCAL, MARCELO MARIO        | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0239 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Ensamblados Supramoleculares Electroactivos formados a partir de Nanomateriales y Polímeros         | Marmisollé, Waldemar Alejandro | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0523 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Un enfoque Multiescala del proceso alostérico en los sensores Hemo-Histidina Kinasa de              | MARTI, MARCELO ADRIAN          | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0415 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estrategias analíticas orientadas al estudio de metalómica en muestras ambientales expuestas a      | Martínez, Luis Dante           | UNSL-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1688 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Nanomateriales Magnéticos para la Adsorción y Fotodegradación de Contaminantes.                     | MARTIRE, DANIEL OSVALDO        | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1138 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Diseño, síntesis y aplicación de fotosondas de afinidad en la elucidación de mecanismos de          | MÉNDEZ, LUCIANA                | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1386 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | NANOMATERIALES TRANSPORTADORES DE FÁRMACOS MEDIANTE PROPIEDADES                                     | Mendieta, Silvia Nazaret       | UTN-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2246 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE METODOS BIOANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MARCADORES                             | MESSINA, GERMÁN ALEJANDRO      | UNSL-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1201 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Nuevos aniones radicales como alternativa para la determinación de actividad antioxidante en        | Mirífico, María Virginia       | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1680 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio Teórico-Experimental y Simulación Computacional en Ciencia de Materiales y Catálisis      | MOLA, EDUARDO ELÍAS           | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0111 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diseño de nanoestructuras metálicas con alta orientación superficial y su aplicación como         | MONTERO, MARÍA DE LOS ANGELES | UNL-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2151 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Empleo de sistemas confinados en beneficio del medio ambiente y la salud. Reacciones de catálisis | Moyano, Fernando              | UNRC-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0133 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Metaloproteínas Redox: Determinantes de la Transferencia Electrónica y de Funciones               | MURGIDA, DANIEL HORACIO       | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0938 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Agentes multifuncionales con potencial aplicación en la terapia de la Enfermedad de Alzheimer a   | MURRAY, ANA PAULA             | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1602 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Heterociclos Nitrogenados como Potenciales            | MUSCIA, GISELA CELESTE        | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2496 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE HÍBRIDOS METAL-ORGÁNICOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO Y                     | NARDA, GRISELDA EDITH         | UNSL-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1495 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Uso de energía limpia en la eliminación de contaminantes acuáticos. Estudios cinético-            | NATERA, JOSE EDUARDO          | UNRC-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0101 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estudio de catalizadores metalocorróicos para la reacción de oxidación de agua                    | Neuman, Nicolás               | UNL-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0915 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO FITOQUÍMICO Y DERIVATIZACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN BUSCA DE                       | NICOTRA, VIVIANAESTELA        | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3794 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Síntesis de heterociclos nitrogenados unidos a hidratos de carbono, como potenciales agentes      | OCAMPO, ROMINA ANDREA         | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2729 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Procesos Fotoquímicos Aplicados a la Síntesis y Modificación de Materiales                        | Oksdath Mansilla, Gabriela    | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3629 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nuevas nitronas heterocíclicas como antianaerobios, spin traps y antioxidantes                    | Orelli, Liliana Raquel        | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2764 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis multivariado de datos cromatográfico-espectroscópicos de segundo orden. Aplicación a     | PADRÓ, JUAN MANUEL            | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0776 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Catálisis Fotoredox con Luz Visible, Enzimática y por Metales. Hacia una Catálisis Cooperativa:   | PEÑEÑORY, ALICIA              | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1575 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DESARROLLO DE ELECTRODOS NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN DE                                   | PEREIRA, SIRLEY VANESA        | UNSL-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2008 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacciones Intermoleculares. Desde pequeños complejos moleculares hasta el diseño de           | PERUCHENA, NELIDA MARIA       | UNNE-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0651 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de reacciones fotoquímicas con interés atmosférico  | PICONE, ANDREA LORENA         | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2436 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio teórico sobre las bases moleculares del funcionamiento del canal transmembrana P2X        | PIERDOMINICI SOTTILE, GUSTAVO | UNQ-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0596 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Eliminación de tetraciclinas mediante adsorción y/o degradación sobre montmorillonitas: Estudio   | PIRILLO, SILVINA              | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2873 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Diseño y Desarrollo de Superficies Multicomponente Biofuncionalizadas en la                       | Pissinis, Diego Ezequiel      | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2300 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DISEÑO DE PROTOTIPOS PORTÁTILES PARA LA DETERMINACIÓN DE INSECTICIDAS EN MIEL,                       | PISTONESI, MARCELO FABIAN       | UNS-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0178 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REACCIONES RADICALARIAS DE PERFLUORALQUILACIÓN DE SUSTRATOS  | POSTIGO, ALBERTO                | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1930 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Actividad anticancerígena de productos naturales y derivados, estudios a nivel molecular y celular   | Pungitore, Carlos Rodolfo       | UNSL-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1075 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD DE COMPUESTOS NO-FENÓLICOS DE ORIGEN NATURAL COMO                           | Quiroga, Patricia Raquel        | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2285 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Formación de nanoestructuras básicas: aglomerados atómicos, nanopartículas y                         | REQUEJO, FÉLIX GREGORIO         | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3500 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Del campo a la huerta: desarrollo de una tecnología de estudio que fomente la                        | Ricciardi, Gabriela Ana Leticia | UNNE-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0061 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE TRANSPORTE DE MOLIBDENO Y TUNGSTENO EN BACTERIAS                        | RIVAS, MARIA GABRIELA           | UNL-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2112 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios electroquímicos de monoterpénos oxigenados. Desarrollo de una metodología                   | ROBLEDO, SEBASTIAN NOEL         | UNRC-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1167 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aislamiento y caracterización de especies reactivas de azufre y compuestos tiocarbónicos de interés  | Robles, Norma Lis               | UNT-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2784 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización del metabolismo electrogénico de Geobacter metallireducens                           | ROBUSCHI, LUCIANA               | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1349 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Biosíntesis de isoprenoides como blanco molecular para el diseño de agentes antiparasitarios         | RODRIGUEZ, JUAN BAUTISTA        | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0077 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | APTÁMEROS: BIOMOLECULAS ESPECÍFICAS PARA EL DISEÑO DE NANO-BIO-INTERFACES CON                        | RODRÍGUEZ, MARCELA CECILIA      | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1766 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Control de brúquidos, principal plaga de las vainas de Prosopis alba (algarrobo blanco), mediante el | Rodríguez, Sergio Antonio       | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3027 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Búsqueda de nuevas materias primas de origen vegetal con actividad antiinflamatoria y/o              | ROSELLA, MARIA ADELAIDA         | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1000 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ASPECTOS MECANÍSTICOS Y APLICACIONES SINTÉTICAS DE REACCIONES DE TRANSFERENCIA                       | Rossi, Roberto Arturo           | UNC-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1944 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIOS FOTOQUÍMICOS Y FOTOFÍSICOS DE COMPUESTOS Y POLÍMEROS DE COORDINACIÓN.                       | RUIZ, GUSTAVO TEODOSIO          | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0465 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DESARROLLO RACIONAL DE SISTEMAS TERAPÉUTICOS NANOMÉTRICOS PARA EL                                    | RUIZ, MARÍA ESPERANZA           | UNLP-Universidad         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3046 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos heterociclos nitrogenados, 1,n-diaminas y          | Salerno, Alejandra              | UBA-Universidad de       | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3182 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Composición química en Undaria pinnatifida y Macrocytis pyrifera de la región central del Golfo      | SALOMONE, VANESA NATALIA        | UNSAM-Universidad        | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1003 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | FORMACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPLEJOS DE INCLUSIÓN ENTRE                              | SANCHO, MATIAS ISRAEL           | CONICET-Consejo          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1098 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | EVALUACIÓN DEL PERFIL ELEMENTAL EN ALIMENTOS UTILIZADOS EN LA PRODUCCION                             | Savio, Marianela                | UNLPAM-Universidad       | Ciencias Químicas       |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable               | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|--|--|----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1351 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | FUNCIONALIZACION DE SUPERFICIES CON BIOMOLÉCULAS COMO PLATAFORMA DE INTERÉS                      | SCHILARDI, PATRICIA                    | UNLP-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2173 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Diseño y caracterización de microcápsulas formadas por multicapas de polielectrolitos            | Serrano, Mariana Paula                 | UNSE-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0526 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | "Caracterización de moléculas obtenidas de plantas autóctonas del Norte Argentino sobre          | SGARIGLIA, MELINA ARACELI              | UNT-Universidad            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1005 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Agentes terapéuticos para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas: Diseño de           | SIANO, ALVARO SEBASTIÁN                | UNL-Universidad            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0502 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | OBTENCIÓN, PROPIEDADES Y ESTUDIOS DE ACTIVIDAD CATALÍTICA DE COMPLEJOS                           | SIGNORELLA, SANDRA ROSANNA             | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1471 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estrategias analíticas sustentables para la implementación de extractos de plantas nativas       | SILVA, MARIA FERNANDA                  | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1278 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Modulación de las propiedades electrónicas, propiedades magnéticas y reactividad en              | Slep, Leonardo Daniel                  | UBA-Universidad de         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3526 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Diseño de Nanosistemas Multifuncionales con Aplicaciones en Biomedicina mediante la              | Soler-Illia, Galo Juan de Avila Arturo | UNSAM-Universidad          | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3535 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Utilización de nanomateriales para el diseño de fases estacionarias en técnicas separativas      | Sombra, Lorena Luján                   | UNSL-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2766 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Sondas fluorescentes competentes para microscopías avanzadas                                     | SPAGNUOLO, CARLA                       | UBA-Universidad de         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1483 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE HERRAMIENTAS ANALÍTICAS SENSIBLES PARA EL MONITOREO DE LA                          | SPOTORNO, VIVIANA GRACIELA             | INTA-Instituto Nacional de | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0155 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EMERGENTES                   | Springer, Valeria Haydée               | UNS-Universidad            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2477 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE POLÍMEROS INTELIGENTES CON Estricto CONTROL DE SU COMPOSICIÓN,                     | STRUMIA, MIRIAM CRISTINA DEL MILAGRO   | UNC-Universidad            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0099 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Una Teoría General para el Autoensamblado Capa-por-Capa de Polímeros                             | Tagliazucchi, Mario Eugenio            | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2449 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Síntesis orientada a la diversidad de heterociclos conteniendo nitrógeno y oxígeno a través de   | TESTERO, SEBASTIAN ANDRES              | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1988 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Aspectos básicos y aplicados de procesos fotosensibilizados por pterinas que alteran al ADN,     | THOMAS, ANDRÉS HÉCTOR                  | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0097 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Ligandos multivalentes inspirados en oligo- y polisacáridos naturales. Síntesis y actividad      | UHRIG, MARÍA LAURA                     | UBA-Universidad de         | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2635 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio de estructura y reactividad dirigido al diseño de reacciones orgánicas para la obtención | VALLEJOS, MARGARITA DE LAS MERCEDES    | UNNE-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-1586 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | PEROXIDACIÓN LIPÍDICA FOTOINDUCIDA UTILIZANDO LIPOSOMAS COMO MODELO DE                           | Vignoni, Mariana                       | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3595 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Engineering novel functions in electron transfer copper proteins                                 | VILA, ALEJANDRO JOSÉ                   | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-3594 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios sobre la metalación, desmetalación e intercambio de centros metálicos en porfirinas     | WILLIAMS, FEDERICO JOSE                | CONICET-Consejo            | Ciencias Químicas       |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria    | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2634 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Producción de plásticos biodegradables de origen bacteriano a partir de residuos industriales           | YASHCHUK, OXANA                | UNSAM-Universidad           | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-0192 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS POR SÍNTESIS SOL-GEL DE                                      | Yohai del Cerro, Lucia         | CONICET-Consejo             | Ciencias Químicas       |
| PICT-2015-2351 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El papel de la Asignación Universal por hijo (AUH) en las estrategias de reproducción social de         | Alberti, Alfonsina Verónica    | CONICET-Consejo             | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1936 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Las formas sociales de la pertenencia religiosa. Análisis de los modos de vinculación entre el actor    | ALGRANTI, JOAQUIN              | CONICET-Consejo             | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1118 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Relaciones de subalternidad, hegemonía y construcción de identidades                                    | Alvarez Leguizamón, Sonia      | UNSa-Universidad            | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2207 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Cognición y Expectación en Música: ¿algoritmos o heurísticos?   | Anta, Juan Fernando            | UBA-Universidad de          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0957 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | De la peligrosidad a la evaluación del riesgo de violencia: Adaptación y validación de técnicas         | Arbach, Karin                  | CONICET-Consejo             | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3025 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | CONVIVENCIA BARRIAL CON PACIENTES EXTERNADOS DE INSTITUCIONES PSIQUIÁTRICAS Y                           | Ardila GÃ³mez, Sara Elena      | UBA-Universidad de          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1822 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Conocimientos, actitudes, significados y prácticas en relación al VPH, cáncer cervicouterino y sus      | ARROSSI, SILVINA               | CEDES-Centro de Estudios de | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2053 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CONSTRUCCIÓN DE TESTS CON FORMATOS FIJO Y ADAPTATIVO PARA LA MEDICIÓN DE APTITUDES Y                    | ATTORRESI, HORACIO FELIX       | UBA-Universidad de          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1293 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Procesos de conformación del hábitat popular a partir de las tomas de tierras y la autopromoción        | BACHILLER, SANTIAGO            | UNPA-Universidad            | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1270 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La naturaleza en litigio: campesinos, indígenas y justicia ambiental                                    | BARBETTA, PABLO NICOLÁS        | UBA-Universidad de          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1739 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La construcción del peronismo en el territorio: la política y los dirigentes 1945-1976.                 | Barry, Carolina                | UNTREF-Universidad          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1210 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Entre buenos y malos trabajos. Un estudio sobre las representaciones de los trabajadores sobre sus      | Battistini, Osvaldo Rubén      | UNGS-Universidad            | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1959 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | De la propiedad a la recepción. Estudio integral del circuito productivo de las noticias sobre delito e | Becerra, Martin Alfredo        | UNQ-Universidad             | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1903 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS INNOVADORAS PARA LA ENSEÑANZA Y EL                           | BERMUDEZ, GONZALO MIGUEL ANGEL | UNC-Universidad             | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3704 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Una aproximación operativa a la gestión turístico ambiental de Necochea                                 | Bertoni, Marcela Beatriz       | UNMDP-Universidad           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1560 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Formación docente: trayectorias y posiciones en territorios de desigualdad                              | BIRGIN, ALEJANDRA              | UBA-Universidad de          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1006 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Elaboración, implementación y evaluación de un Diseño Instruccional para promover la                    | Boatto, Yanina Elizabet        | UNRC-Universidad            | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2378 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Producción de materiales didácticos y generación de dispositivos formativos para la Educación           | Bonan, Maria Leonor            | UBA-Universidad de          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2889 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Prácticas y estrategias de legitimación de las medicinas no convencionales. Análisis de las             | Bordes, Mariana                | CAEA-Centro Argentino de    | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto  | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|-------------------|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2043 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Conflictos urbanos en torno al acceso y uso del espacio público: interacciones y negociaciones          | Boy, Martí-n                   | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3511 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Arte y participación: las formas de intervención del espectador como dispositivos de democratización    | Bugnone, Ana Liza              | UNLP-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3519 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Subcontratación, deslocalización e inestabilidad laboral: un análisis sobre el trabajo y sus procesos   | Bulloni Yaquinta , MarÃ-a Noel | UNAJ-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2706 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Factores cognitivos en la comprensión de textos y multimedia expositivos en el aula virtual             | Burin, Debora Ines             | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1989 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | LA RISA EN TIEMPOS DE DICTADURA. LA PRENSA DE HUMOR GRÁFICO EN ARGENTINA, CHILE Y                       | BURKART, MARA ELISA            | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2291 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Investigación científica, problemas públicos y políticas sociales: la alimentación en Argentina         | BUSCHINI, JOSÉ DANIEL          | UNLP-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1218 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Dinámicas del Conurbano bonaerense como región en la posconvertibilidad: persistencias en la            | CABRERA, MARIA CLAUDIA         | UNDAV-Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2476 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Luchas sociales por la apropiación y uso de espacios y recursos. Un abordaje sustantivo,                | CAGGIANO, SERGIO               | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2208 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Latinoamérica como región de la sociedad mundial. ¿Cómo puede describir la teoría de                    | Calise, Santiago Gabriel       | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0242 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Memoria de culturas argentinas. Recopilación y estudio de la obra de Jorge Prelorán                     | Campo, Javier                  | UNICEN-Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2253 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes           | Primer Ciclo de Teatro Científico en la provincia de Jujuy  | Canavire, Vanina BelÃ©n        | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3344 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Creación y difusión de saberes y conocimientos desde y para los/as trabajadores/as. Estudio de la       | Caresani, Daniel Dario         | Universidad Metr-UMET    | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2144 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes           | Poder Judicial e Inclusión Social: Desarrollo de modelos de intervención judicial para la garantía      | CARO ZOTTOLA, LUIS ESTEBAN     | UNT-Universidad          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2606 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Representaciones de los cambios territoriales y juicios morales (de adolescentes, adultos y             | Carretero, Mario               | FLACSO-Facultad          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1140 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Empresarios, políticos y tecnócratas. Las elites durante los años kirchneristas (2003-2015)             | Castellani, Ana Gabriela       | UNSAM-Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2918 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Involucramientos sociales juveniles en la contemporaneidad: construcción de identidades                 | Castro, Graciela Yolanda       | UNSL-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2602 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | La relación entre los procesos de movilidad social, las clases y los modelos de regulación en las       | CHAVEZ MOLINA, WINSTON EDUARDO | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1557 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Educación superior para el desarrollo social y la inclusión. En busca de las claves para la promoción   | Chiecher, Analía Claudia       | UNRC-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2818 | Temas Abiertos                 | Jóvenes           | Perfomances infantiles en los procesos de transferencia de niños mediados por agencias                  | Ciordia, Carolina              | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2242 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Precarización, gobierno de la vida y resistencias. Un estudio de los conflictos políticos y sociales de | Ciuffolini, María Alejandra    | UCC-Universidad          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1582 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo | Transformaciones estructurales rurales, políticas públicas y disputas sobre educación                   | Cragnolino, Elisa Rita         | UNC-Universidad          | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1093 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Agentes sociales y dinámicas de anclaje territorial de la actividad agroalimentaria                         | CRAVIOTTI, CLARA VIRGINIA     | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1824 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La dimensión instituyente de la acción social: análisis sistemático y construcción teórica                  | CRISTIANO, JAVIER LUIS        | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3691 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La felicidad como principio normativo de la crítica. Saber, técnica y experiencia en contextos actuales     | cuesta, micaela               | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2819 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tiempos y espacios en la construcción de memorias e historias locales. Tramas productivas,                  | DA SILVA CATELA, LUDMILA      | UNC- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2633 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | El gobierno de la prostitución en clave de género: actores, discursos y lógicas profesionales               | Daich, Deborah Edith          | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1695 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Las masas en el pensamiento sociológico. Un análisis de textos claves desde la perspectiva de la            | de Marinis, Ernesto Pablo     | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0423 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Factores Asociados a la Utilización de Servicios Odontológicos en adultos de la Ciudades de                 | Dho, MarÃ-a Silvina           | UNNE- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2514 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Respuesta a la intervención en lectura y escritura en niños de contextos socialmente vulnerados             | Diuk, Beatriz                 | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3473 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Los sentidos del materialismo, el cuerpo y la violencia hacia los niños en Nietzsche y Freud:               | Drivet, Leandro               | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1329 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Prácticas y representaciones sobre el juego y las infancias contemporáneas                                  | DUEK, CAROLINA                | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2902 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Sindicalismo y política en el centro de la provincia de Buenos Aires, Azul 2003-2015                        | DUHALDE, SANTIAGO             | UNICEN- Universidad      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0904 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La práctica del planeamiento en la Región Metropolitana de Buenos Aires: expectativas,                      | Elinbaum, Pablo               | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1818 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Bases psicológicas del prejuicio sexual y étnico en adultos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires           | Etchezahar, Edgardo Daniel    | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1125 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LA INCORPORACION DE CONOCIMIENTOS EN ORGANIZACIONES QUE EJECUTAN POLÍTICAS                                  | Fassio, Adriana Norma         | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0659 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Prácticas políticas colectivas, modos de gobierno y vida cotidiana: etnografía de la producción de          | Fernandez Alvarez, Maria Ines | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0318 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Políticas empresarias y respuestas sindicales en el capitalismo global. Estudio de casos múltiples en       | Figari, Claudia Alicia Susana | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0308 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | La energía del Litio en Sudamérica  | Fornillo, Bruno Martín        | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0515 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis sistémico de las transformaciones de la unidad selectiva de la comunicación en el contexto         | FORTE, MIGUEL ÁNGEL           | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1826 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El Estado y la seguridad pública: obediencia, desobediencia y autoridad en las fuerzas policiales           | FREDERIC, SABINAFREDERIC      | UNQ- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0448 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Las nuevas estrategias de la guerra. Cuba y las redes del Partido Revolucionario cubano en                  | Gallegos, Claudio Antonio     | UNS- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1638 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Lo político y su di- visión a partir de la "Escuela de Frankfurt" y Bourdieu: dialéctica, reflexividad y la | GAMBAROTTA, EMILIANO MATÍAS   | UNLP- Universidad        | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable               | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1530 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | LA INTEGRACIÓN DE LA ARGUMENTACIÓN Y LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA                                 | GARCIA, LETICIA                        | UNC-Universidad          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3579 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Ciencia y Política en Argentina: producción pública de semillas y apropiación privada de conocimiento.      | Gargano, Cecilia                       | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0635 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ÉTICAS, ESTÉTICAS E IDENTIDADES COLECTIVAS. ETNOGRAFÍAS SOBRE ESTILOS DE VIDA EN LA                         | GIL, GASTÓN JULIÁN                     | UNMDP-Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2016 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Expresiones del catolicismo, del evangelismo, del judaísmo y del Islam en la Argentina y en las             | Giménez Béliveau, Verónica             | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0322 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Trayectorias de propiedad y accionarias y políticas de Responsabilidad Social Empresaria, de                | GINIGER, NURIA INÉS                    | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0697 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Los elencos ministeriales de la crisis. Trayectorias, sociabilidades y redes sociopolíticas y religiosas de | Giorgi, Guido Ignacio                  | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1160 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El patrimonio urbano en cuestión: tensiones y negociaciones en torno a su instrumentalización               | González Bracco, María de las Mercedes | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1403 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | LAS DECISIONES, ESTRATEGIAS Y EXPERIENCIAS LABORALES DE LAS MUJERES DE SECTORES                             | Gorban, Débora                         | UNGS-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1383 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ANTROPOLOGÍA DE CIUDADES MEDIAS DEL CENTRO BONAERENSE:  | Gravano, Ariel Rodolfo                 | UNICEN-Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1884 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cuestión racial, modernización y saberes expertos. Una indagación a propósito de la sociología de           | GRONDONA, ANA LUCIA                    | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0965 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | PLANIFICAR EL TERRITORIO: los desafíos de la política de Ordenamiento Territorial en Mendoza                | Guardamagna, MarÃ-a Melina             | UNCu-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1783 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REPRODUCCIÓN SOCIAL EN EL GRAN CÓRDOBA: ESTRATEGIAS FAMILIARES Y DINÁMICAS                                  | GUTIÉRREZ, ALICIA BEATRIZ              | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2847 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ANÁLISIS REFLEXIVO DE LAS PRACTICAS DOCENTES EN PROFESORES DE BIOLOGÍA,                                     | GUTIÉRREZ, ANTONIO JOSÉ                | Unipe-Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2255 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Seguridad y reconfiguración de las políticas de control del delito y de la migración en Argentina y         | Hathazy, Paul Carlos                   | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0481 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Televisión y crítica de medios en el contexto de la Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual.           | heram, yamila                          | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0943 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | COMPRENDER EL APRENDIZAJE COLECTIVO DE CARÁCTER COOPERATIVO SOLIDARIO. SUS                                  | Heras, Ana Inés                        | UNSAM-Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0210 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Eclecticismo técnico y complementariedad terapéutica en la Terapia Cognitiva en la Argentina                | KORMAN, GUIDO PABLO                    | CONICET-Consejo          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2188 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Criterios de jerarquización en tramas organizacionales: un estudio comparativo                              | Landau, Matias                         | UBA-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0692 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Aprendizajes colectivos y reflexión sobre la práctica en el diálogo entre extensionistas rurales.           | LANDINI, FERNANDO PABLO                | UCP-Universidad de       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0488 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Luchas por la escolarización en contextos de pobreza urbana de Caleta Olivia (Santa Cruz)                   | LANGER, EDUARDO DANIEL                 | UNPA-Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2190 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Las condiciones internacionales de la estabilidad y la calidad de los regímenes democráticos: un            | Leiras, Marcelo Carlos Cesar           | FUDESA-Fundación         | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2007 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tensiones, agencia y devenir en la reconstitución de colectivos, territorios y memorias indígenas en  | LENTON, DIANA                     | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0438 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Democracia y elites políticas: reconversiones y circulaciones en las trayectorias sociales de los     | Levita, Gabriel                   | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3404 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Consumo de alcohol, cognición social y violencia en adultos jóvenes: el papel mediador de las         | López, Mariana Beatriz            | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0044 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS COMO ESTRATEGIA PARA EL                                 | LORENZO, MARÍA GABRIELA           | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3324 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Transformaciones sociales y prácticas del vestir: abordajes sociológicos sobre el campo de la moda    | Lucena, Daniela                   | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1059 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Indicadores socio-territoriales para la evaluación de la Calidad de Vida de la Población en Argentina | Lucero, Patricia Iris             | UNMDP- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1543 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | La promoción de la inclusión social de las cooperativas cartoneras en las políticas                   | MALDOVAN BONELLI, JOHANNA         | UNAJ- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3068 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desigualdades microespaciales urbanas: un estudio de las condiciones sociohabitacionales en           | Marcos, Mariana                   | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3451 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Mito-praxis, imaginación cultural e interpretación del pasado en el Valle del Cajón (Catamarca)       | Martinez, Barbara                 | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2616 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El imperativo estratárquico y las estrategias coalicionales de los actores extrapartidistas en        | mauro, sebastián                  | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0739 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La regulación social de las y los jóvenes en condiciones de desigualdad: articulaciones               | Medan, Marina                     | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2744 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La producción científica sobre los países latinoamericanos. Aproximación a su estudio                 | Miguel, Sandra                    | UNLP- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0896 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DEMOCRATIZACIÓN Y MODALIDADES COLEGIADAS DE GESTIÓN ESCOLAR   | Miguez, Daniel                    | UNICEN- Universidad      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1684 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Construcción de autonomía y procesos de estructuración social en la juventud de principios            | MIRANDA, ANA                      | FLACSO- Facultad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2197 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Centro de Estudios de Medios y Sociedad - Universidad de San Andrés -Northwestern                     | Mitchelstein, MarÃ-a Eugenia      | FUDESA- Fundación        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2321 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Memoria y discurso político: disputas y sentidos sobre el pasado reciente en Argentina (2003-2015)    | Montero, Ana Soledad              | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1874 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Género y sexualidad desde la mirada de varones que pagan por sexo en San Juan y Buenos Aires          | Morcillo, Santiago                | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2037 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Fútbol, violencias y medios de comunicación: prácticas y representaciones en conflicto                | MOREIRA, MARÍA VERÓNICA ELIZABETH | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1932 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Los cazadores recolectores en la cuenca del lago Colhué Huapi: diversificación económica,             | Moreno, Julian Eduardo            | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1966 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Prácticas terapéuticas, redes institucionales y posicionamientos públicos en torno al consumo         | Mosqueira, Mariela Analía         | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1256 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Ámbitos, redes de sociabilidad y posicionamientos políticos de las elites episcopal y empresarial     | MOTTA, GUSTAVO JAVIER             | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2147 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La concepción de la equidad y la justicia social en diversas fracciones de trabajadores de Argentina    | Muleras, Edna AnalÃ-a              | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0928 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Trayectorias y carreras laborales heterogéneas de generaciones jóvenes en el Gran La Plata. Un          | MUÑIZ TERRA, LETICIA MAGALÍ        | UNLP- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2193 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Las dimensiones políticas del proceso de revitalización sindical (Argentina 2002-2015)                  | NATALUCCI, ANA LAURA               | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0121 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La conflictividad social en la Argentina contemporánea: procesos de lucha y organización                | NIETO, ALEJANDRO AGUSTÍN           | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1741 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Mérito e ideología meritocrática en la educación secundaria argentina: la legitimación de los           | NOBILE, MARIANA                    | FLACSO- Facultad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3670 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Crisis políticas y decisiones cruciales. Un estudio comparado en la historia argentina reciente.        | Novaro, Marcos                     | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1632 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Redes clientelares y empleo en el Estado. Relaciones entre políticos, funcionarios y                    | Ojeda, Valeria Patricia            | UNNE- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1812 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El desarrollo infantil del razonamiento analógico   | Olguin, Maria Valeria              | UNComa- Universidad      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3494 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Las competencias éticas y sociales de los estudiantes de profesorado y docentes del                     | ORMART, ELIZABETH BEATRIZ          | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1927 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Territorios en transformación en la provincia de Tucumán en el siglo XXI: procesos, actores e           | Ortiz de D'Arterio, Julia Patricia | UNT- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2701 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Modificaciones estructurales de las economías regionales. El impacto del MERCOSUR en las áreas          | PAIKIN, DAMIAN                     | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0544 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "Cuerpos muertos en disputa: prácticas y sentidos en torno a los cuerpos de los caídos en la Guerra     | PANIZO, LAURA                      | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1918 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Trayectorias de graduados de Ingeniería. Agencia y contexto en la configuración de identidades          | Paoloni, Paola Verónica Rita       | UNRC- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0619 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Distancia entre la autopercepción de ancestría y la ancestría genética:su cuantificación en una         | Paschetta, Carolina Andrea         | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3713 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La democracia en Asia vista desde América Latina. Los casos de Camboya y Myanmar                        | Pedrosa, Fernando Hector           | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3358 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Controversias científicas. Hacia una tipología de controversias en la Argentina                         | PELEGRINI, PABLO ARIEL             | UNQ- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1350 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Burocracias del bienestar, culturas institucionales y regímenes de justicia. Análisis de la práctica de | Perelmiter, Luisina                | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0643 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Emergencia, esplendor y declive de la Argentina planificada (1933-1977)                                 | PEREYRA, DIEGO                     | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0071 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La tensión entre diadismo y dualismo en las teorías sociológicas contemporáneas. Un estudio             | Pignuoli Ocampo, Sergio            | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0849 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Factores de vulnerabilidad temprana para el desarrollo de conductas adictivas en niños,                 | Pilatti, Angelina                  | UNC- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0373 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Innovación en políticas educativas: discursos y estrategias en torno a la alfabetización digital en el  | Pini, Mónica Eva                   | UNSAM- Universidad       | Ciencias Sociales       |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1061 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | TRAYECTORIAS, EXPERIENCIAS Y TERRITORIOS DE MIGRANTES REGIONALES EN ARGENTINA:                        | PIZARRO, CYNTHIA ALEJANDRA          | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3791 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Manifestaciones de la pobreza y desigualdad en la niñez y juventud: un estudio en el Gran La Plata.   | RAUSKY NDRICO, MARÍA EUGENIA        | UNLP- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2502 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Salarios y Demanda de Maestros: Un Abordaje del Mercado de Trabajo Docente con Métodos Mixtos         | Razquin, Paula                      | FUDESA- Fundación        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1410 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la relación entre el desarrollo psicosocioemocional y el desarrollo cognitivo              | Richaud, Maria Cristina             | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3095 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La educación secundaria y formación para el trabajo en Argentina:                                     | Riquelme, Graciela Clotilde         | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0884 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Aulas a Cielo Abierto como escenarios de formación de educadores en nociones de                       | Rivarosa, Alcira Susana             | UNRC- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2891 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Investigación interdisciplinaria, problemas complejos del desarrollo y construcción de                | RODRIGUEZ ZOYA, LEONARDO GABRIEL    | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2809 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Procesos de democratización en la Argentina pos neoliberal (2003-2014)                                | Rodriguez, Lidia                    | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1491 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Reconfiguración territorial, políticas públicas habitacionales y acceso a la centralidad en el        | Rodríguez, María Carla              | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0986 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Políticas educativas, prácticas de evaluación de los aprendizajes y la formación de docentes críticos | Romero, Silvina Aida                | UNSL- Universidad        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1375 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | La transformación de la emergencia en permanencia: las villas miseria en la Argentina                 | Ronconi, Lucas                      | CIAS-Fundación Centro de | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2973 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Vocabulario, narración y argumentación en los primeros años de la infancia y la niñez. Un enfoque     | ROSEMBERG, CELIA RENATA             | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2420 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El rol de los movimientos sociales en el proceso legislativo. Un estudio comparado de la              | Rossi, Federico                     | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1754 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ANÁLISIS Y ESTIMACIÓN DE SISTEMAS DE DEMANDA EN ALIMENTOS: USO DE SISTEMAS                            | ROSSINI, GUSTAVO EDUARDO            | UNL- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2519 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Toma de decisiones y organización y planificación en niños y adolescentes con diagnóstico de          | Rubiales, Josefina                  | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2438 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Surgimiento de posiciones heréticas en el campo cultural de la democracia: la ironía como             | Rubinich, Lucas                     | UBA- Universidad de      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1197 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Trabajo colaborativo entre investigadores y docentes: producción matemático didáctica y               | Sadovsky, Patricia                  | Unipe- Universidad       | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3304 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La policía desde la perspectiva de los estudios laborales: condiciones de trabajo, asociativismo      | Sain, Marcelo Fabian                | Universidad Metr-UMET    | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3603 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nueva época, proyecto institucional, gestión del conocimiento y formación docente: un estudio         | Saltalamacchia, Homero Rodolfo      | UNTREF- Universidad      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2977 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis de prácticas, saberes, sentidos y trayectorias de consumo de sustancias                      | Sánchez Antelo, Victoria Inés María | UNTREF- Universidad      | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1132 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | La comunidad sobredeterminada. Prácticas articularias y pueblo mapuche en Río Negro y                 | Schiaffini, Hernán Horacio          | CONICET- Consejo         | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1825 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REPENSANDO EL MÉTODO COMPARATIVO: ETNOLOGÍA Y ETNOHISTORIA DE LAS                                      | SENDÓN, PABLO FEDERICO      | UBA- Universidad de        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2678 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de la acción y desarrollo territorial (ADETER)  | Sili, Marcelo Enrique       | UNS- Universidad           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0994 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis explicativo y causal de la Participación Política Institucional según perfiles                | SORRIBAS, PATRICIA MARIEL   | CONICET- Consejo           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-3553 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | PENSAR LOS AFECTOS. ACERCAMIENTOS TRANSNACIONALES AL GIRO AFECTIVO.                                    | Sosa, Cecilia               | CONICET- Consejo           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2942 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo local y regional y demanda de recursos humanos en la región Centro Norte: Mapa de           | Stubrin, Adolfo Luis        | UNL- Universidad           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0429 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diversidad de expresiones de fe y acción de las organizaciones religiosas en asentamientos             | SUÁREZ, ANA LOURDES         | UCA-Pontificia Universidad | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1076 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Gobierno de la educación y conocimiento experto en Argentina (1983-2013): Un estudio sobre las         | suasnabar, claudio          | FLACSO- Facultad           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0973 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Políticas y prácticas de formación para la conducción y gestión de instituciones educativas            | SVERDLICK, INGRID LEONOR    | Unipe- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0773 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Inteligencia infantil y diferencias según el entorno socioeducativo: identificación de mediadores      | TABORDA, RUTH ALEJANDRA     | UNSL- Universidad          | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2176 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Contenidos televisivos, contexto mediático y comportamiento electoral en Argentina.                    | TAGINA, MARÍA LAURA         | UNSAM- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1296 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Cognición biológica y cultura: categorización y razonamiento inductivo en tres poblaciones del         | Taverna, Andrea Sabina      | CONICET- Consejo           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2561 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Experiencias de Agricultura alternativa en el marco de la expansión del agronegocio. Actores,          | Teubal, Miguel              | UBA- Universidad de        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1637 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable. Análisis socio-técnico de políticas            | Thomas, Hernán Eduardo      | UNQ- Universidad           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1434 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Los usos socio-políticos de la violencia. Hacia un análisis culturalista de la cuestión criminal en la | TONKONOFF, SERGIO           | CONICET- Consejo           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1872 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Administraciones públicas argentinas en las redes sociales digitales: la incorporación y uso de        | Ure, Mariano Ernesto        | UCA-Pontificia Universidad | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2189 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Universidad y entorno. Interacciones entre universidades nacionales y entornos socio-                  | Vaccarezza, Leonardo Silvio | UNQ- Universidad           | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-2985 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "Desnacionalización del sistema partidario argentino: su medición y análisis de modelos                | VARETTO, CARLOS AUGUSTO     | UNSAM- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1655 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Militar en democracia. Un estudio comparativo del activismo político juvenil entre la transición       | VAZQUEZ, MELINA             | UBA- Universidad de        | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0983 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Niveles en la estructura del significado de un concepto. Atributos semánticos requeridos para el       | Vivas, Jorge Ricardo        | UNMDP- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-0141 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Confeción de una batería local para evaluar el deterioro de la memoria semántica en población          | Vivas, Leticia Yanina       | UNMDP- Universidad         | Ciencias Sociales       |
| PICT-2015-1700 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Memorias e identidades en la larga duración. El culto a la Virgen de Copacabana en Bolivia y           | Zanolli, Carlos Eduardo     | UBA- Universidad de        | Ciencias Sociales       |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal            |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| PICT-2015-2326 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Intelectuales, prácticas editoriales y circulación de ideas en la emergencia de los estudios en      | ZAROWSKY, MARIANO            | UBA-Universidad de         | Ciencias Sociales                  |
| PICT-2015-0188 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Termómetro Psicosocial de los Argentinos: bases para su sistematización                              | ZUBIETA, ELENA MERCEDES      | CONICET-Consejo            | Ciencias Sociales                  |
| PICT-2015-0417 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Recolección de polen en la abeja Apis mellifera: desde la respuesta individual hacia la coordinación | Arenas, Andrés               | UBA-Universidad de         | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2416 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | APRENDIZAJE CONTEXTUAL EN LA INFANCIA EN EL MODELO ANIMAL DE RATA: UN ANALISIS                       | Arias Grandio, Carlos        | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1230 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación hormonal y por foto-receptores de las repuestas el estrés biótico en plantas              | Ballaré, Carlos Luis         | UBA-Universidad de         | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0270 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios morfológicos y funcionales de la gestación en la cepa de ratas SHRSP (Stroke-prone          | Barrientos, Gabriela Laura   | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0753 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Clasificación de Neuroimágenes y Diagnóstico de Trastornos de Conciencia                             | Barttfeld, Pablo             | UTDT-Universidad           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1720 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la comorbilidad entre drogas de abuso de uso legal como un posible mecanismo en        | BERNABEU, RAMON OSCAR        | UBA-Universidad de         | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2709 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Efecto del TBT y participación de receptores RXR/PPAR en la inducción del imposex y el               | Bigatti, Gregorio            | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1584 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA DE CLONES DE MALBEC AL AUMENTO DE LA TEMPERATURA                          | Bonada, Marcos               | INTA-Instituto Nacional de | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0436 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ECOLOGÍA TÉRMICA DE LARVAS DE ANUROS PATAGÓNICOS: EVALUACIÓN DE LA                                   | Bonino, Marcelo Fabian       | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1711 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio del efecto del estrés sobre la endocrinología reproductiva y el estado inmune en             | BORETTO, JORGELINA MARIELA   | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0908 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Participación de SPAM1 y ARSA en la capacitación espermática y la interacción gamética en chinchilla | BÜHLER, MARTA INÉS           | UNT-Universidad            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3491 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Adaptación al estrés térmico e hídrico en la hormiga invasora Wasmannia auropunctata:                | Calcaterra, Luis Alberto     | UBA-Universidad de         | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3191 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | "Síntesis y producción de nanopartículas metálicas mediada por hongos filamentosos. Evaluación de    | CARMARAN, CECILIA CRISTINA   | UBA-Universidad de         | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2864 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EL SISTEMA MUSCULO ESQUELÉTICO DE LOS MIEMBROS EN ROEDORES SIGMODONTINOS:                            | CARRIZO, LUZ VALERIA         | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3245 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE FACTORES INMUNONEUROENDOCRINOS EN EL DESARROLLO                          | CASAI, MARILINA              | UNSL-Universidad           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0148 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de la calidad ambiental de lagunas pampeanas (Pcia. de Buenos Aires) mediante el          | CHIODI BOUDET, LEILA NATALIA | UNMDP-Universidad          | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0702 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN DOS PROCESOS FUNDAMENTALES PARA LA                            | COHEN, DEBORA JUANA          | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2471 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Perfume de varón: comunicación química y visual en lagartijas del género Liolaemus, incidencia del   | Cruz, Félix Benjamín         | CONICET-Consejo            | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0202 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Toxicidad reproductiva del plastificante bisfenol A en invertebrados acuáticos                       | Da Cuñá, Rodrigo Hernán      | UBA-Universidad de         | Fisiología y Biología Experimental |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal            |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| PICT-2015-0202 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Toxicidad reproductiva del plastificante bisfenol A en invertebrados acuáticos                            | Da Cuñaza, Rodrigo Hernán        | UBA-Universidad de             | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1538 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Metabolismo energético y fisiología cardíaca en pinnípedos: evaluación del uso de la frecuencia           | DASSIS, MARIELA                  | UNMDP-Universidad              | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0628 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EFFECTO DE LA ACIDIFICACIÓN DEL OCEANO AUSTRAL EN EL ZOOBENTOS DE ANTÁRTIDA                               | de Aranzamendi, María Carla      | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3590 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Multiplicidad de relojes en el procesamiento del tiempo: caracterización de los ritmos ultradianos        | FRENKEL, LIA                     | FIL-Fundación Instituto Leloir | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2343 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | ESTUDIOS SOBRE LOS EFECTOS ESTACIONALES EN COLMENAS DE Scaptotrigona jujuyensis                           | Galvani, Gerónimo Luis           | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1970 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PARTICIPACIÓN DE LA CHAPERONA HSP70 EN LA INTERACCIÓN GAMÉTICA EN CHINCHILLA                              | Gramajo Bühler, María Ceclilia   | UNT-Universidad                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3260 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Optimización y ensayo, bajo condiciones ambientales naturales, de un cebo de olor                         | GUERENSTEIN, PABLO GUSTAVO       | CICYTTP-Centro de              | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1733 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización in vitro de defectos moleculares en el gen del transductor de                             | Gutierrez, Mariana Lilian        | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1729 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol de los reguladores del crecimiento de insectos como parte de una estrategia de manejo integrado       | HARBURGUER, LAURA VANESA         | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1043 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Ontogenia de la piel en sapos de la familia Bufonidae: estudio de alometría en el desarrollo              | HERMIDA, GLADYS NOEMÍ            | UBA-Universidad de             | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1696 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ¿Pueden las hormonas relacionadas con el estrés actuar como mediadoras en la interacción                  | lungman, Josefina Luciana        | UNL-Universidad                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1052 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacciones entre las hormonas tiroideas y el estrés y sus efectos en la reproducción humana y          | JAHN, GRACIELA ALMA              | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1145 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Metabolismo de ácidos grasos en insectos triatominos: Genes, fisiología, e interacción con el             | JUÁREZ, MARTA PATRICIA           | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1626 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Distribución de elementos de origen volcánico potencialmente tóxicos en tejidos y órganos de              | JUNCOS, ROMINA                   | CNEA-Comisión Nacional De      | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0800 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | BIORREFINERÍA DE MICROALGAS: OBTENCIÓN DE ACEITES PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL Y                       | LEONARDI, PATRICIA INES          | UNS-Universidad                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0336 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulation by different chemical messengers of digestive enzymes, K independent ouabain-                  | LÓPEZ MAÑANES, ALEJANDRA ANTONIA | UNMDP-Universidad              | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3527 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | En quinua (Chenopodium quinoa Willd.), identificación y caracterización funcional de genes                | MALDONADO, SARA BEATRIZ          | UBA-Universidad de             | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3158 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MECANISMOS DE RESPUESTA EN PLANTAS FRENTE AL ESTRÉS ABIÓTICO COMBINADO:                                   | MANZUR, MILENA ELISA             | UBA-Universidad de             | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1847 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Participación del sistema de las kisspeptinas en los efectos de ghrelina sobre la fisiología reproductiva | Martini, Ana Carolina            | UNC-Universidad                | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3660 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efectos de plaguicidas sobre la reproducción y el desarrollo de peces dulceacuicolas. Participación       | MENENDEZ HELMAN, RENATA JULIA    | UBA-Universidad de             | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1309 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Efectos de la hipoxia sobre la determinación / diferenciación sexual, el funcionamiento del eje           | Miranda, Leandro Andrés          | CONICET-Consejo                | Fisiología y Biología Experimental |

| Codigo         | Categoria      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal            |
|----------------|----------------|--------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| PICT-2015-3094 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | REGRESIÓN TESTICULAR EN UN MAMÍFERO DE REPRODUCCIÓN ESTACIONAL (Lagostomus                         | MOHAMED, FABIAN HEBER      | UNSL-Universidad          | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0485 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Regeneración Funcional en Sistema Nervioso Central de Teleosteos                                   | Mongiat, Lucas Alberto     | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3694 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Estado nutricional e inmunológico de aves antarticas y su relación con las actividades             | Montalti, Diego            | UNLP-Universidad          | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1905 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Costos biológicos de la resistencia a insecticidas en Triatoma infestans y su importancia en la    | MOUGABURE CUETO, GASTON    | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1037 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Propiedades intrínsecas y sinápticas de neuronas talamocorticales y su función en la generación de | NADAL, MARCELA             | CNEA-Comisión Nacional De | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0444 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Alcohol y ontogenia temprana: Aproximaciones comportamentales y neurobiológicas para el            | PAULA, ABATE               | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0325 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Interacción entre factores de vulnerabilidad subyacentes al consumo excesivo de alcohol en la      | PAUTASSI, RICARDO MARCOS   | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3668 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | CONSECUENCIAS DE LA INVASIÓN DE UNA PLANTA LEÑOSA EXÓTICA CON FRUTOS                               | PELUC, SUSANA              | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-3001 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Cuando el peligro acecha. Uso subóptimo del ambiente térmico y su importancia en la fisiología     | Perotti, María Gabriela    | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0674 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Modulación por aminas biogénicas de la actividad Na ATPasa independiente de K e insensible a       | PINONI, SILVINA ANDREA     | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2825 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Repelencia gustativa en un insecto hematófago vector de la enfermedad de Chagas                    | Pontes, Gina               | UBA-Universidad de        | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0705 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | EVALUACIÓN BIOQUIMICA Y FISIOLÓGICA DE ESPECIES FITORREMEDIADORAS PARA EL                          | PRADO, FERNANDO EDUARDO    | UNT-Universidad           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0063 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Desorganización endocrina en crustáceos superiores, por efecto de herbicidas y fármacos            | RODRÍGUEZ, ENRIQUE MARCELO | UBA-Universidad de        | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1199 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Mecanismos epigenéticos en el mantenimiento de memorias persistentes. Regulación del gen de        | ROMANO, ARTURO GABRIEL     | UBA-Universidad de        | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0778 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Nuevos roles de la hormona gonadotrofina coriónica humana (hCG): su influencia en la               | RULLI, SUSANA BEATRIZ      | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0895 | Raíces         | Equipo de Trabajo  | Transmisión de información entre áreas cerebrales vinculadas a la memoria y la navegación          | SAMENGO, INES              | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-0715 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | TOLERANCIA TÉRMICA Y NIVELES DE PROTEINA DE CHOQUE TÉRMICO (HSP70) EN DOS ESPECIES DE              | SANABRIA, EDUARDO          | UNSJ-Universidad          | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1324 | Temas Abiertos | Jóvenes            | Participación de moléculas implicadas en la señalización del receptor NMDA en el desarrollo        | SANZ BLASCO, SARA ISABEL   | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1897 | Temas Abiertos | Equipo de Reciente | Modulación sensorial por exposición a concentraciones subletales de piretroides en                 | SFARA, VALERIA             | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-2783 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | Rol de la kisspeptina en la regulación neuroendócrina de la reproducción y en la                   | Somoza, Gustavo Manuel     | CONICET-Consejo           | Fisiología y Biología Experimental |
| PICT-2015-1268 | Temas Abiertos | Equipo de Trabajo  | INTERSEGMENTAL COORDINATION OF MOTOR ACTIVITY IN THE LEECH   | SZCZUPAK, LIDIA            | UBA-Universidad de        | Fisiología y Biología Experimental |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-1634 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ROL DE LAS CORRIENTES ACTIVADAS POR HIPERPOLARIZACIÓN Y NUCLEÓTIDOS CÍCLICOS                          | Urbano Suarez, Francisco Jose   | UBA-Universidad de       | Fisiología y Biología Experimental                                     |
| PICT-2015-0750 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Influencia de la sobrecarga de grasas saturadas en la dieta materna sobre la programación de la       | WHITE, VERONICA                 | CONICET-Consejo          | Fisiología y Biología Experimental                                     |
| PICT-2015-3606 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Relación entre dosis administrada, dosis interna, dosis en tejidos blancos y trastornos en el         | WOLANSKY, MARCELO JAVIER        | UBA-Universidad de       | Fisiología y Biología Experimental                                     |
| PICT-2015-0127 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Contribución de la respuestas de células T regulatorias en la progresión de la infección con          | ACOSTA RODRÍGUEZ, EVA VIRGINIA  | UNC-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3776 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | INMUNOPROFILAXIS DE LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA AMERICANA USANDO ESPORAS                               | Acuña, Leonardo                 | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0597 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de biomarcadores en enfermedad de Chagas  | Altcheh, Jaime Marcelo          | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1809 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la autofagia como un mecanismo modulador de la calidad de los exosomas liberados           | ALVAREZ, ELIDA MARIA DEL CARMEN | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1130 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización del rol de adenosina en la respuesta inmune cardíaca a la infección por               | AOKI, MARIA DEL PILAR           | UNC-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3119 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Rol de la autofagia en la patogenia de las hepatitis virales crónicas                                 | BARBINI, LUCIANA FERNANDA       | UNMDP-Universidad        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0328 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la respuesta inmune antitumoral en relación a la invasión local en pacientes con           | BARRIO, MARÍA MARCELA           | FUCA-Fundación           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0535 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CROSSTALK ENTRE PLAQUETAS, B. ABORTUS Y CÉLULAS INMUNES: SU ROL EN LA INFECCIÓN Y LA                  | Barrionuevo, Paula              | ANM-Academia Nacional de | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2690 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Mitofagia dependiente de BNIP3 como sistema de resistencia a la toxicidad por arsénico: aplicación a  | BLANCO, GUILLERMO ARMANDO CÉSAR | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0298 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Aspectos moleculares y epidemiológicos de las infecciones invasivas causadas por estreptococo         | BONOFILIO, LAURA                | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2319 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Herpesvirus como modelo para el estudio in vitro e in vivo de un gen que contribuye a la persistencia | BRATANICH, ANA CRISTINA         | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0355 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE MODELOS DE BIOMARCADORES DE PREDICCIÓN Y RIESGO DE CANCER ORAL                          | Brunotto, Mabel Noemí           | UNC-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1039 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Acciones del 1a, 25(OH)2D3 y su análogo EB 1089 en células de músculo esquelético normales y de       | BUITRAGO, CLAUDIA GRACIELA      | UNS-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3309 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Optimización de vacunas antitumorales de células dendríticas  | CANDOLFI, MARIANELA             | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0580 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA EVOLUCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS HERPES SIMPLEX Y SUS                         | Carlucci, MarÃ-a Josefina       | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2573 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Inmuno-regulación mediada por receptores TAM y una nueva Prospectiva para las enfermedades            | Carrera Silva, Eugenio Antonio  | ANM-Academia Nacional de | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1178 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Efecto del tratamiento combinado de interferón alfa-2b y vitamina K sobre la proliferación celular,   | Carrillo, María Cristina        | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3296 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PRODUCCIÓN DE VARIANTES DEL BIOPOLÍMERO ESCLEROGLUCANO Y ESTUDIO DE SUS                               | Castillo, Natalia Alejandra     | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--|
| PICT-2015-0058 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Helicobacter pylori: Terapéuticas de erradicación individualizadas. Mecanismos de resistencia a           | CATALANO, MARIANA               | UBA- Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2559 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Comportamiento paradójico del semen: supresión de la respuesta inmune aloreactiva versus                  | Ceballos, Ana                   | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2844 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Caracterización Molecular y Análisis Epidemiológico de Plásmidos de Resistencia en                        | Cejas, Daniela                  | UBA- Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0122 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | GLICOBIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS DE LANGERHANS: IMPLICANCIAS EN PATOLOGÍAS                                    | CERLIANI, JUAN PABLO            | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2304 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Biopelículas de Salmonella enterica: ¿virulencia versus permanencia?                                      | CERQUETTI, MARÍA CRISTINA       | UBA- Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1179 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE UNA VACUNA CONTRA FASCIOLA HEPATICA BASADA EN UNA PROTEÍNA DE TIPO                          | Cervi, Laura Alejandra Patricia | UNC- Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1533 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Participación de las células NK en la susceptibilidad al desarrollo de linfomas B pediátricos asociados a | CHABAY, PAOLA ANDREA            | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2252 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la reserva medular de células madre mesenquimales en pacientes con cáncer de mama              | CHASEING, NORMA ALEJANDRA       | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1425 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Inmunidad antifúngica cutánea: estudios in vivo de los mecanismos de generación de la respuesta           | CHIAPELLO, LAURA SILVINA        | UNC- Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1246 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Rol de péptidos derivados de gliadinas en la respuesta inflamatoria en intestino delgado.                 | Chirdo, Fernando Gabriel        | UNLP- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0595 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nuclear heat shock protein 27 (HSP27) and drug resistance   | CIOCCA, DANIEL RAMÓN            | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2094 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | EVALUACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA Y DE LA RESISTENCIA GENÉTICA A LA ANEMIA INFECCIOSA                        | Cipolini Galarza, María Fabiana | UNNE- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1462 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Sistemas biotecnológicos basados en plantas para la elaboración de una vacuna contra la                   | CLEMENTE, MARINA                | UNSAM- Universidad        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2550 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Inflamación crónica e insulino resistencia: Dinámica de activación y señalización de los                  | COLUCCIO LESKOW, FEDERICO       | UNLU- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0729 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES INVOLUCRADAS EN EL DESARROLLO DE                                  | COTIGNOLA, JAVIER HERNAN        | UBA- Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0874 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación por hormonas tiroideas de los genes de sobrevida y ciclo celular en linfomas T cutáneos. .     | CREMASCHI, GRACIELA ALICIA      | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2174 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Regulación farmacológica del eje IGF-1/AKT/TOR/AMPK/autofagia y las vías del control                      | Cumino, Andrea                  | CONICET- Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0655 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudios preclínicos para optimizar la aplicación de la terapia por captura neutrónica en boro            | DAGROSA, MARIA                  | CNEA-Comisión Nacional De | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3080 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias dependientes del virus y de la célula para la quimioterapia antiviral de infecciones de       | DAMONTE, ELSA BEATRIZ           | UBA- Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2996 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Relevancia del AMPc y su cascada de señalización en la progresión del cáncer de páncreas:                 | DAVIO, CARLOS ALBERTO           | UBA- Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0491 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Impacto de la variabilidad genética del Mycobacterium tuberculosis en la respuesta                        | DE LA BARRERA, SILVIA SUSANA    | ANM-Academia Nacional de  | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| PICT-2015-1345 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudios moleculares que asocian el síndrome metabólico y el desarrollo tumoral de mama y de       | DE SIERVI, ADRIANA             | IBYME-Instituto de Biología y | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1819 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Identificación de antígenos prevalentes en enteropatógenos, presentes en la población del          | DELGADO, MONICA ALEJANDRA      | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0316 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Influencia de los esteroides adrenales en la respuesta inmune frente a la infección por Brucella   | DELPINO, MARIA VICTORIA        | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2073 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LINFADENITIS MESENTÉRICA INDUCIDA POR INFECCIÓN CON ENTEROBACTERIAS Y SU                           | DI GENARO, MARIA SILVIA        | UNSL-Universidad              | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0876 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE ENZIMAS INVOLUCRADAS EN EL METABOLISMO DE DROGAS                        | DÍAZ FLAQUÉ, MARÍA CELESTE     | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1648 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Plataforma de vacunas mucosales para enfermedades alérgicas: estudios básicos e in vivo            | DOCENA, GUILLERMO              | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0194 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | IMPACTO DE LA INTERACCIÓN ENTRE GALECTINAS Y GLICANOS EN LA REGULACIÓN DE LAS                      | Domaica, Carolina Inés         | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2214 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INDUCCION DE APOPTOSIS POR SUPERANTÍGENOS EN LEUCEMIAS/LINFOMAS:                                   | DUARTE, ALEJANDRA BEATRIZ      | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0717 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | NUEVAS OPCIONES TERAPEÚTICAS PARA LA ECHINOCOCCOSIS Y LA NEUROCYSTICERCOSIS:                       | Elissondo, María Celina        | UNMDP-Universidad             | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1587 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Molecular and cellular biology, genomics, clinical research and mathematical sciences working      | ELIZALDE, PATRICIA VIRGINIA    | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0525 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EL EJE GALECTINA-8/CD166(ALCAM): MODULACIÓN DE UNIONES INTERCELULARES,                             | ELOLA, MARÍA TERESA            | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2396 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Células madre de tumor en cáncer de mama: modulación de la sensibilidad a quimioterápicos          | ESPAÑOL, ALEJANDRO JAVIER      | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0152 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Optimización del plasma rico en plaquetas para su aplicación en la medicina regenerativa           | Etulain, Julia                 | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2960 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de la participación de ciclina A en la adquisición de resistencia al tratamiento con       | Fabris, Victoria Teresa        | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0703 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de los Efectos Antineoplásicos de Nuevos Análogos del Calcitriol con Modificaciones en la | FACCHINETTI, MARÍA MARTA       | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2687 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS A FUNCIONALIDAD DE                             | FANELLI, MARIEL                | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3122 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de los mecanismos moleculares que gobiernan la progresión de la enfermedad mínima          | Farina, Hernán Gabriel         | UNQ-Universidad               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2754 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nuevos reguladores de AMPK en células de HCC sujetas a restricción nutricional: efectos en la      | Favre, Cristián                | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1863 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Exploración y priorización de blancos moleculares para el diseño de nuevos fármacos contra         | Fernandez Do Porto, Dario      | UBA-Universidad de            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3773 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | ANTICUERPOS KILLER: EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE                         | Fernández de Ullivarri, Miguel | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0227 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos celulares asociados a la respuesta a infecciones y complicaciones trombotogénicas en    | FERNANDEZ, GABRIELA CRISITINA  | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--|
| PICT-2015-3111 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Inmunización intranasal con antígenos de Brucella para el potencial desarrollo de vacunas acelulares  | Ferrero, Mariana Cristina     | CONICET- Consejo         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1590 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "RESISTENCIA AL TRATAMIENTO ASOCIADA A LA PRESENCIA DE MUTACIONES Y EXPRESIÓN                         | Ferri, Cristian Alberto       | UNAM- Universidad        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0340 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Rol del Receptor de Hormonas Tiroideas Beta Estromal en el Proceso de Tumorigénesis Tiroidea          | Fozzatti, Laura               | UNC- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2271 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Principios bioactivos de plantas medicinales argentinas con potencial aplicación para el              | FRANK, FERNANDA MARIA         | CONICET- Consejo         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1240 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Análisis del promotor del gen CEP72 en pacientes de Leucemias pediátricas y adultas y su relación     | Frecha, Cecilia               | CONICET- Consejo         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0775 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización inmunológica de la resistencia o susceptibilidad placentaria ante la infección por    | FRETES, RICARDO E             | UNC- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3693 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la Yerba Mate sobre el crecimiento y la progresión tumoral                                 | GABRI, MARIANO ROLANDO        | UNQ- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1121 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismo de acción biológica de la inmunofilina de alto peso molecular FK506-Binding Protein 51      | GALIGNIANA, MARIO             | CONICET- Consejo         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3437 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Infecciones por Virus Linfotrópicos y Eritrotropicos en donantes de sangre: epidemiología molecular e | Gallego, Sandra Verónica      | UNC- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0971 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Immunotherapy with regulatory T cells for dry eye disease   | Galletti, Jeremías Gastón     | ANM-Academia Nacional de | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0591 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Leucemia Linfática Crónica: regulando la activación y sobrevida del clon leucémico a través de la     | GAMBERALE, ROMINA             | ANM-Academia Nacional de | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0337 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación del Potencial de la Enzima Hemoxigenasa-1 como Marcador Tumoral y                          | Gandini, Norberto Ariel       | CONICET- Consejo         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2600 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ACTIVIDAD LEISHMANICIDA IN VITRO DE FENOLES DERIVADOS DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN CON                  | García Bustos, María Fernanda | UNSa- Universidad        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2976 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Explorando los factores celulares de restricción en la infección con dengue                           | GARCIA, CYBELE                | UBA- Universidad de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2663 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | COMPLEJO 1,3-beta-D-GLUCAN SINTASA DE HONGOS PATOGENOS HUMANOS: ESTUDIO DE                            | GARCIA, GUILLERMO MANUEL      | UNL- Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0611 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de herramientas para control de la infección activa y latente producida por                | GARCIA, VERONICA EDITH        | UBA- Universidad de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3646 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Ret como potencial blanco terapéutico en cáncer de mama: Evaluación de la inhibición del receptor     | Gattelli, Albana              | UBA- Universidad de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2059 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Regulación de la expresión de IRF8 en cáncer de mama y su implicancia en la funcionalidad de          | Gatti, Gerardo Alberto        | FPM-Fundación para el    | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1004 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de la composición de los reservorios virales en individuos HIV bajo tratamiento            | Ghiglione, Yanina Alexandra   | UBA- Universidad de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2275 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Enterocolitis por Salmonella enterica: estudio de las complicaciones originadas durante la gestación. | Giacomodonato, Monica Nancy   | CONICET- Consejo         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0290 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Papel del péptido antimicrobiano LL-37 en la patogénesis de la leucemia linfática crónica             | GIORDANO, MIRTA NILDA         | ANM-Academia Nacional de | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-2146 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización del rol de genes regulados por p53 mutante en la agresividad tumoral: efectos sobre  | GIRARDINI BROVELLI, JAVIER ENRIQUE | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1969 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de las variantes del virus de inmunodeficiencia felina asociado a infecciones                | Gisbert, María Amelia              | UBA- Universidad de        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2898 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio y desarrollo de estrategias que eviten o disminuyan las alteraciones neurológicas severas    | GOLDSTEIN, JORGE                   | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3581 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis del mecanismo protector del epitelio intestinal por la citoquina IL-22 y su productor       | GONDOLESI, GABRIEL                 | FF-Fundación Universitaria | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3072 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Efecto antitumoral del Ácido Lipoteicoico (purificado de Lactobacillus rhamnosus) en                 | GONZALEZ MAGLIO, DANIEL HORACIO    | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0645 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Células secretoras de anticuerpos en la regulación de la respuesta celular en la infección con       | Gruppi, Adriana                    | UNC- Universidad           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1786 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | ESTUDIO DE PERFILES TRANSCRIPTÓMICOS Y PROTEÓMICOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE                         | GUERON, GERALDINE                  | UBA- Universidad de        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2921 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Hacia la eliminación de Triatoma infestans y la interrupción de la transmisión de la Enfermedad      | Gürtler, Ricardo Esteban           | UBA- Universidad de        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1406 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | "BIOLOGIA TUMORAL DEL OVARIO: EFECTOS DE UN INHIBIDOR DEL COMPLEJO ENZIMÁTICO                        | IRUSTA, GRISELDA                   | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1549 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Impacto de las señales de estrés endógenas sobre las células T gamma delta: rol de los cristales de  | Jancic, Carolina Cristina          | ANM-Academia Nacional de   | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1411 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | IMPACTO DE LA MODULACIÓN DE GALECTINA-1 ENDÓGENA EN LA INDUCCIÓN DE LA TOLERANCIA                    | LADERACH, DIEGO JOSE               | UBA- Universidad de        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1022 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Effects of different antiprogestins regulating the metastatic growth of mammary carcinomas with      | LANARI, CLAUDIA LEE MALVINA        | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0774 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis de la expresión del FGFR3. Relevancia clínica y desarrollo de un bio-ensayo como            | Langle, Yanina Verónica            | UBA- Universidad de        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0963 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de un Kit molecular para el diagnóstico de la Enfermedad de Sífilis en neonatos.          | Larocca, Luciana                   | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2694 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Fenotipo y funcionalidad de células NK de sangre periférica como predictores de fibrosis hepática en | Laufer, Natalia Lorna              | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1808 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Trypanosoma cruzi: participación de las galectinas en la patogénesis de la infección experimental.   | LEGUIZAMON, MARIA SUSANA           | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1855 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modulación hormonal de la maquinaria molecular involucrada en la infección por microorganismos       | LEIVA, NATALIA LORENA              | UNCu- Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3536 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de dispositivos de microfluídica para producción de Anticuerpos Monoclonales y            | Lerner, Betiana                    | UTN- Universidad           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0085 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INTERRELACIÓN DEL MEGACARIOCITO CON EL ESTROMA MEDULAR   | Lev, Paola Roxana                  | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0610 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol del factor de transcripción p63 y de la enzima oxido nítrico sintasa inducible (iNOS) durante la | LODILLINSKY, CATALINA              | UBA- Universidad de        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2649 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Evaluación del silenciamiento génico de receptores muscarínicos como tratamiento antitumoral en      | LOMBARDI, MARIA GABRIELA           | CONICET- Consejo           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|--|
| PICT-2015-3116 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo preclínico de inhibidores de la GTPasa Rac1 como agentes novedosos para el tratamiento        | LORENZANO MENNA, PABLO              | UNQ-Universidad            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2116 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Development of oral vaccines against respiratory infections based on the protective and adjuvant         | LUJAN, HUGO DANIEL                  | UCC-Universidad            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0275 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Receptores adrenérgicos en cáncer de mama humano y experimental  | LUTHY, ISABEL                       | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1355 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | TLR3, INTERFERONES TIPO I E INFILTRADO INMUNOLÓGICO EN CÁNCER  | MACCIONI, MARIANA                   | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0271 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Isoformas del receptor de prolactina en linfocitos T durante el estrés y su relación en el desarrollo de | Mackern Oberti, Juan Pablo          | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1600 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE CHIPS MICROFLUÍDICOS EN PAPEL PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS                                 | Madrid, Rossana Elena               | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2964 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Bacterias probióticas como inmunomoduladores de la funcionalidad del timo en procesos que cursan         | MALDONADO GALDEANO, MARÍA CAROLINA  | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2544 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Hacia el control de la infección producida por Trypanosoma cruzi mediante una vacuna segura:             | MARCI PAR, IVÁN SERGIO              | UNL-Universidad            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1321 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Búsqueda de nuevos fármacos antitumorales en plantas argentinas utilizadas popularmente en               | MARRASSINI, CARLA                   | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1792 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RADIACIÓN IONIZANTE E HISTAMINA EN LA INTERACCIÓN CÉLULA TUMORAL-ESTROMA: UN                             | MARTÍN, GABRIELA ADRIANA            | UBA-Universidad de         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0970 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto del Ácido All trans-Retinoico (ATRA) sobre las Células Mieloides Supresoras (MDSC) en un          | Martire Greco, Daiana               | ANM-Academia Nacional de   | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1770 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Hacia nuevas terapias contra el cáncer: Estudio del rol de Pin 1 como blanco terapéutico en              | Masin, Marianela                    | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1608 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Problemas de vacancia en farmacología pediátrica abordados desde el laboratorio analítico clínico:       | Mastrantonio Garrido, Guido Enrique | UNLP-Universidad           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1088 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias nanotecnológicas para optimizar la terapéutica actual contra el Virus de Hepatitis C y       | MATHET, VERONICA LIDIA              | UBA-Universidad de         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0863 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | LA HISTAMINA COMO POTENCIAL ADYUVANTE DE LA RADIOTERAPIA Y LA QUIMIOTERAPIA. ESTUDIO                     | MEDINA, VANINA ARACELI              | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3601 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio del Rol de Células Linfoides Innatas (Subgrupo 2) en el Desarrollo de la Fibrosis                | Meier, Dominik Peter                | FF-Fundación Universitaria | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2241 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Implicancia de las células madre tumorales en la resistencia a la terapia fotodinámica                   | MILLA SANABRIA, LAURA NATALIA       | UNRC-Universidad           | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0752 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ROL DE LA PROTEÍNA ESPECÍFICA DE LEUCOCITOS 1 (LSP1) EN LA INDUCCIÓN DE RESPUESTA                        | MORON, VICTOR GABRIEL               | CONICET-Consejo            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2488 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Participación del receptor de aril hidrocarburos (AhR) en la regulación de la respuesta inmune           | MOTRAN, CLAUDIA CRISTINA            | UNC-Universidad            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1859 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación de la vasculogénesis mediada por el microambiente inflamatorio: rol de los patrones           | NEGROTTO, SOLEDAD                   | ANM-Academia Nacional de   | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0652 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Papel desempeñado por Vesículas Extracelulares secretadas por monocitos y macrófagos en la               | Ostrowski, Matias                   | UBA-Universidad de         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |



| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable                      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal  |
|----------------|--|--------------------|--|---|--------------------------|--|
| PICT-2015-1155 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Alternativas terapéuticas para mejorar la eficacia del tratamiento en la Enfermedad de Chagas        | PAGLINI, PATRICIA ADRIANA                     | UNC-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1943 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Alteraciones genéticas asociadas al desarrollo de tumores de vesícula biliar                         | PARADA, LUIS ANTONIO                          | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1442 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Caracterización de células persistentes en el biofilms de Candida albicans                           | PARAJE, MARIA GABRIELA                        | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2142 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Seroprevalencia, Tipificación de cepas de parásitos, y Factores de riesgo en la infección con        | Parussini Gimenez, Silvana Fabiola            | UNJU-UNIVERSIDAD         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1890 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Desarrollo de una nueva tecnología inmunoanalítica para la detección de                              | PAZ, MARIELA LAURA                            | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0160 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Papel de macrófagos y agonistas de PPARGgamma en la neovascularización cardíaca en un modelo de      | Penas, Federico Nicolas                       | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0784 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ROL DE FGFRs Y RUNX2 EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA HORMONO INDEPENDENCIA EN MODELOS                    | Pérez Piñero, Cecilia                         | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0080 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LA RELEVANCIA DE LA MIGRACIÓN DE LOS NEUTRÓFILOS, ACTIVADOS POR COMPLEJOS                 | PISTORESI, MARÍA CRISTINA                     | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3810 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Identificación de blancos para el diseño de nuevas estrategias terapéuticas basadas en la            | PODESTA, ERNESTO JORGE                        | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3753 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Biosíntesis de HNO por plaquetas y efectos de nuevos dadores de HNO de interés clínico.              | POZNER, ROBERTO GABRIEL                       | ANM-Academia Nacional de | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0128 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Role of EZH2 in breast cancer: towards the use of epigenetic inhibitors to overcome progesterin-     | PROIETTI ANASTASI, CECILIA JAZMÍN             | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1921 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mitofagia en células estrelladas hepáticas ¿un mecanismo involucrado en la fibrogénesis de la        | QUARLERI, JORGE                               | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0487 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Modulación de la respuesta inmune M. tuberculosis - específica por drogas esteroides (in             | QUIROGA, MARIA FLORENCIA                      | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0845 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Impacto del Estrés Reticular y de la Respuesta de Proteínas mal Plegadas en la función               | Ramhorst, Rosanna                             | CONICET-Consejo          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0573 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS DE ACCIÓN DE DISRUPTORES ENDOCRINOS EN TEJIDOS DEPENDIENTES DE                            | RANDI, ANDREA SILVANA                         | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1979 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Análisis de la actividad de Rel-B/NIK y de la vía mTOR en la sobrevida de las células de Linfoma de  | Ranuncolo, Stella Maris                       | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1983 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio del efecto de la radiación con hadrones sobre las propiedades reológicas de los eritrocitos  | Riquelme, Bibiana Doris                       | UNR-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0161 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Células T CD8 innatas: desde su desarrollo en timo hasta su función efectora en periferia en modelos | RODRIGUEZ GALÁN, MARIA CECILIA                | UNC-Universidad          | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0193 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Generación de mutantes en E. multilocularis de las enzimas responsables de la biosíntesis de la capa | Rodríguez Rodrigues, Christian Fernando Ariel | UNMDP-Universidad        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2495 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ANÁLISIS LIPIDÓMICO Y DE FUNCIONALIDAD DE MRP4/ABCC4 EN CARCINOMA RENAL DE CÉLULAS                   | Rodríguez, Juan Pablo                         | UNNE-Universidad         | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2564 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Rol de los Receptores TAM en la Inmunoregulación de Patologías Inflammatorias: Histiocitosis de      | Rosso, Diego Alfredo                          | UBA-Universidad de       | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable  | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------|-------------------------------|--|
| PICT-2015-2548 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo y Aplicación de Estrategias de Tipificación Molecular para el Estudio de la             | RUYBAL, PAULA             | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2558 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | La glicoproteína clusterina producida por adenocarcinomas de pulmón humano expresa                 | Sabatté, Juan             | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3207 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de Polifosfatokinasa 1 y Polifosfatofosfatasa como posibles blancos de                  | SÁNCHEZ, DIEGO GERMAN     | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2692 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Nuevo tratamiento nanotecnológico para el retinoblastoma   | Saravia, Mario Joaquín    | UA-Universidad Austral        | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0055 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Manipulación del metabolismo del macrófago como estrategia de evasión de la respuesta              | SASIAIN, MARÍA DEL CARMEN | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1576 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Regulación de la respuesta inflamatoria de los macrófagos por las plaquetas: Rol de los            | SCHATTNER, MIRTA          | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0050 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de los mecanismos de resistencia a terapias anti-ErbB-2 mediados por el factor de          | SCHILLACI, ROXANA         | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1105 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios experimentales y preclínicos de Captura Neutrónica en Boro (BNCT) para el tratamiento de  | SCHWINT, AMANDA           | CNEA-Comisión Nacional De     | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2974 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modulación de la respuesta de interferón en células persistentemente infectadas con el             | SCOLARO, LUIS ALBERTO     | UBA-Universidad de            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1249 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo y empleo de nanopartículas en la formulación de vacunas mucosales para el               | SMALDINI, PAOLA LORENA    | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1393 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ROL DE LAS BETA-DEFENSINAS EN LA INMUNOPATOGENIA DE LA INFECCIÓN VAGINAL                           | SOTOMAYOR, CLAUDIA ELENA  | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3050 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Inmunosupresión durante la etapa aguda de la infección con Trypanosoma cruzi: GRAIL y mTOR,        | STEMPIN, CINTHIA CAROLINA | UNC-Universidad               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2265 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | El papel de los complejos inmunes en el desarrollo de formas severas de enfermedades virales de    | Talarico, Laura Beatriz   | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2646 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio biológico de cepas locales de virus Bunyamwera (Familia Bunyaviridae, Género               | TAURO, LAURA BEATRIZ      | UNC-Universidad               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2988 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Papel de las trampas extracelulares de neutrófilos en la respuesta inmune a la infección por Virus | TREVANI, ANALIA SILVINA   | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0093 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacción de Galectina-1 y su novedoso ligando Prohibitina-1                                     | TRONCOSO, MARÍA FERNANDA  | UBA-Universidad de            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-3414 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Búsqueda de candidatos vacunales contra Bordetella parapertussis y desarrollo de una               | Valdez, Hugo Alberto      | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1585 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Pre-acondicionamiento con Hemina: una estrategia para alterar el diseño del                        | VAZQUEZ, ELBA SUSANA      | UBA-Universidad de            | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-1889 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Células Madre Tumoraes y Reprogramación Metabólica   | Vellón, Luciano           | IBYME-Instituto de Biología y | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0982 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO CLÍNICO: INMUNOTERAPIA ONCOLÓGICA EN ANIMALES DE COMPAÑÍA UTILIZANDO UNA                   | VENDRELL, ALEJANDRINA     | CONICET-Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2095 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Histamina y la modulación de la presentación de antígenos por células dendríticas: Activación de   | VERMEULEN, ELBA MÓNICA    | ANM-Academia Nacional de      | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable                 | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--|--------------------------------|--|
| PICT-2015-3777 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio acerca de las potenciales influencias de mediadores inmunológicos sobre el eje HPA en un       | VILLAR, SILVINA RAQUEL                   | CONICET- Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2408 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE INMUNOTERAPIAS ANTINEOPLÁSICAS COMBINANDO LA   | WALDNER, CLAUDIA INÉS                    | CONICET- Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-2607 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Análisis ómico bioinformático de expresión y regulación epigenética de                                 | ZOPPINO, FELIPE CARLOS MARTIN            | CONICET- Consejo               | ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y |
| PICT-2015-0076 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | FACTORES PREDICTORES DE SEVERIDAD EN LA INFECCIÓN POR EL VIRUS INFLUENZA EN                            | Acosta, Patricio Leandro                 | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-1109 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Plataforma para la identificación de marcadores tumorales de diagnóstico, seguimiento y                | Alaniz, Laura Daniela                    | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-1787 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MECANISMOS DE FORMACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS ALUCINACIONES   | Alba Ferrara, Lucia Monserrat            | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-2110 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de biomarcadores en pacientes pre-sintomáticos con enfermedad de Alzheimer                     | ALLEGRI, RICARDO FRANCISCO               | FLENI- Fundación para          | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-3070 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Caracterización de la virulencia del fenotipo infectante de Bordetella pertussis y su interacción      | Alvarez HayesAlvarez Hayes, JimenaJimena | UNLP- Universidad              | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-2512 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Generación de vacunas alternativas contra la gripe utilizando vectores virales heterólogos de          | ALVAREZ, PAULA                           | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-0959 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Congenital Disorders of Glycosylation: Use of corrective molecules or genetic mechanism to             | ASTEGGIANO, CARLA GABRIELA               | UNC- Universidad               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-1490 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | "Nuevos enfoques dirigidos a comprender la etiopatogenia de la endometriosis y a profundizar           | BARAÑAO, ROSA INES                       | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-0608 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Epidemiología de las infecciones producidas por Cryptosporidium, Giardia y Blastocystis en             | Basualdo Farjat, Juan Angel              | UNLP- Universidad              | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-1683 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | VIRUS LINFOTROPICO T HUMANO TIPO 1y 2 (HTLV-1/2) EN ARGENTINA:   | Berini, Carolina Andrea                  | UBA- Universidad de            | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-1540 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de estrategias nanotecnológicas para la liberación controlada de drogas: Nuevo abordaje     | BIGLIONE, MIRNA MARCELA                  | UBA- Universidad de            | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-0292 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo del diagnóstico de enfermedades desatendidas: diagnóstico temprano de                       | Bisio, Margarita Mari-a Catalina         | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-3665 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ANÁLISIS DE LAS CAUSAS OVOCITARIAS CONDUCENTES AL FRACASO EN LA FERTILIZACIÓN                          | Bonilla, Eduardo Federico                | UNT- Universidad               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-3701 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO DE RESERVORIOS DE TRYPANOSOMA CRUZI Y ANALISIS DE FACTORES                      | Burgos, Juan Miguel                      | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-1046 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Viro-quimioterapia dirigida para cáncer colorrectal diseminado usando adenovirus oncolíticos de        | Cafferata, Eduardo Gustavo Alfredo       | FIL-Fundación Instituto Leloir | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-2212 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Prevención secundaria del cáncer cervicouterino: Desarrollo de una PCR en Tiempo Real de HPV           | Chouhy, Diego                            | CONICET- Consejo               | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-0394 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estrongiloidiasis en el norte de la provincia de Salta: Implementación de nuevas pruebas               | CIMINO, RUBÉN OSCAR                      | UNSa- Universidad              | Medicina Humana y Salud Pública  |
| PICT-2015-2324 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la variabilidad genética y fenotípica del sistema Rh. Implicancia en Medicina Transfusional | COTORRUELO, CARLOS MIGUEL                | UNR- Universidad               | Medicina Humana y Salud Pública  |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal         |
|----------------|--|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| PICT-2015-1649 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | ANÁLISIS BIOINFORMÁTICOS, FUNCIONALES Y GENÓMICOS EN DOS ENFERMEDADES                               | DAIN, LILIANA                       | ANLIS-Administración     | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3673 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Modelado matemático de la transmisión y control de pertussis, una enfermedad inmunoprevenible       | Fabricius, Gabriel                  | UNLP-Universidad         | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3637 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | DEFECTOS GENÓMICOS EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS   | Fernández, Cecilia Soledad          | ANLIS-Administración     | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0168 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | MEDICINA TRASLACIONAL APLICADA A LAS ENFERMEDADES PEDIÁTRICAS DESATENDIDAS:                         | GARCIA BOURNISSEN, FACUNDO          | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3548 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Aplicación de protocolos de diagnostico genético en medicina oftalmologica del NEA                  | GEROMETTA, ROSANA MARIA DEL ROSARIO | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3021 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Estudio Integral de Enterobacterias Productoras de Enzimas tipo OXA-48 en Aislamientos Clínicos de  | GOMEZ, SONIA ALEJANDRA              | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0871 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Investigación clínica de implantación de iMvalv en glaucoma   | Guarnieri, Fabio Ariel              | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2883 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Vacuna acelular contra la enfermedad resurgente pertussis: etapas hacia los ensayos clínicos en     | HOZBOR, DANIELA                     | UNLP-Universidad         | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2272 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA INHIBICIÓN DE CRECIMIENTO BACTERIANO: TERAPIA                            | INÉS, EDITH                         | UNRC-Universidad         | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0412 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Rol de la Interleuquina-10 en la inmunosupresión inducida por endotoxinas bacterianas               | ISTURIZ, Martín Amadeo              | ANM-Academia Nacional de | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-1216 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | CORRELATOS NEURALES DE LA MEMORIA VISUAL Y VERBAL EN EPILEPSIA FOCAL EN HUMANOS A                   | Kochen, Silvia                      | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2517 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Importancia del microambiente estromal, en particular de la célula madre mesenquimal, y de la       | LABOVSKY, VIVIAN                    | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3133 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Ritmo Circadiano, impulsividad, trastorno del afecto y riesgo suicida en pacientes con Trastorno    | LADRON DE GUEVARA, MARIA SOLEDAD    | FLENI-Fundación para     | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0855 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Análisis de señales electrocardiográficas para la detección de isquemia de miocardio durante la     | Llamedo Soria, Mariano              | UTN-Universidad          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3002 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Nuevas herramientas para el pronóstico en la enfermedad de Chagas crónico                           | LONGHI, SILVIA                      | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-1192 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Epidemiología Genética del parto prematuro en la Argentina: Aplicación de tecnología de             | LÓPEZ CAMELO, JORGE SANTIAGO        | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2894 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Promoción de cambios favorables en la salud y la socialización en niños                             | LOZADA, MARIANA                     | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0892 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | ESTRATEGIAS NOVELAS DE ADN RECOMBINANTE APLICADOS AL DIAGNÓSTICO DE LAS                             | MARCO, JORGE DIEGO                  | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2588 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Epidemiología microbiana del pulmón fibroquístico. Impacto de sideróforos al                        | MARTINA, PABLO                      | CONICET-Consejo          | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2875 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de un banco de células madre de gliomas de alto grado como herramienta para              | Martinetto, Horacio                 | FLENI-Fundación para     | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3815 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Correlación de la captación de 18F-DOPA estriatal y la caracterización genómica de la enfermedad de | Merello, Marcelo                    | FLENI-Fundación para     | Medicina Humana y Salud Pública |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria       | Area tematica principal         |
|----------------|--|--------------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| PICT-2015-2733 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Innovación en el estudio de la endometriosis: alternativas terapéuticas naturales, ingeniería de  | MERESMAN, GABRIELA         | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0285 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Neo-angiogénesis y Bioenergética: nuevos paradigmas para la búsqueda de biomarcadores             | MORELLI, LAURA             | FIL-Fundación Instituto Leloir | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0519 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL DEL CÁNCER EN CÓRDOBA: Patrones alimentarios pro-                       | Muñoz, Sonia Edith         | UNC-Universidad                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2315 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Rol de mediadores de la vía PI3K/Akt/mTOR en la evolución clínica del cáncer de mama              | NOVARO, VIRGINIA           | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2353 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Desarrollo de una plataforma de monitoreo y análisis epidemiológicos aplicados al crecimiento y   | NUÑEZ, PABLO               | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3331 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | NUEVOS MATERIALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ACCIÓN TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS.                      | OLIVERA, MARIA EUGENIA     | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3672 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto preventivo del ayuno intermitente sobre el desarrollo temprano del cáncer hepático.        | Parody, Juan Pablo         | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0584 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | PREVALENCIA DE LOS POLIMORFISMOS GENÉTICOS Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A                       | Pérez, Luis Orlando        | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-1728 | Raíces   | Equipo de Trabajo  | MECANISMOS PLASMÍDICOS DE RESISTENCIA A QUINOLONAS EN ENTEROBACTERIAS CLÍNICAS:                   | PETRONI, ALEJANDRO         | ANLIS-Administración           | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-1323 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Aplicación de extractos vegetales para la prevención del Síndrome Urémico Hemolítico              | RABINOVITZ, BETTINA CAROL  | INTA-Instituto Nacional de     | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2949 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Building Feasibility for Regionalization as a Strategy to Improve Maternal and Child Health in    | RAMOS, SILVINA EDITH       | CEDES-Centro de Estudios de    | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2945 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Hipogonadismo en niños y adolescentes sometidos a tratamientos oncológicos por patología primaria | Rey, Rodolfo               | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2524 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE SCAFFOLDS INTELIGENTES PARA EL TRATAMIENTO DE                          | RODRIGUEZ, ANDREA          | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3626 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA. SU IMPLICANCIA EN LA MANIFESTACIÓN DE LAS                      | ROSSETTI, MARÍA VICTORIA   | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3064 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Desarrollo y validación de una formulación farmacéutica a base de hojas de Smallanthus            | Serra Barcellona, Carolina | UNT-Universidad                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2867 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | FIBROSIS QUISTICA: ESTUDIOS ORIENTADOS A CONTROLAR LA INFLAMACION CRONICA.                        | Sesma, Juliana Ines        | UNR-Universidad                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0551 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | VARIABILIDAD DEL GENOMA MITOCONDRIAL HEPÁTICO: SU PAPEL EN EL DESARROLLO Y                        | SOOKOIAN, SILVIA           | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0421 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ANALISIS BIOLÓGICO Y FITOQUÍMICO DE LA LECHE HUMANA EN FUNCIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA                | SORIA, ELIO ANDRES         | CONICET-Consejo                | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2014 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la Sensibilidad del Antígeno Recombinante SAPA en el Diagnóstico Temprano           | SOSA ESTANI, SERGIO        | ANLIS-Administración           | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3837 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | REORGANIZACIÓN CORTICAL DE ÁREAS MULTIMODALES VISUALES DESPUES DE LA                              | Tafet, Gustavo Eduardo     | UM-Universidad                 | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3515 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Genotoxicidad Potencial del Material Particulado Aéreo de la Argentina provenientes de fuentes    | TASAT, DEBORAH RUTH        | UNSAM-Universidad              | Medicina Humana y Salud Pública |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal         |
|----------------|--|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| PICT-2015-1820 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | DETECCION DE LA DISEMINACION MINIMA EN EL RETINOBLASTOMA MEDIANTE EL USO DE UN                         | TORBIDONI, ANA VANESA             | HG-Hospital de Pediatría   | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-2622 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Caracterización de Genes Supresores en Cáncer Colorectal   | Vaccaro, Carlos Alberto           | HI-Sociedad Italiana de    | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3005 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | AUTOFAGIA MEDIADA POR VMP1, MECANISMOS Y SIGNIFICADO EN LA PATOGENIA DE LAS                            | VACCARO, MARIA INES               | CONICET-Consejo            | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-3208 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Estudio de la inflamación pulmonar en Bronquiolitis Obliterante y Fibrosis Quística.                   | Valdez, Juan Carlos               | UNT-Universidad            | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0954 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | La oveja como modelo experimental para evaluar dilemas odontológicos asociados a tratamientos          | ZENI, SUSANA NOEMI                | CONICET-Consejo            | Medicina Humana y Salud Pública |
| PICT-2015-0875 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Respuestas del desarrollo, crecimiento y rendimiento en cantidad y calidad a variaciones               | Acreche, Martin Moises            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-1664 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Heterosis en híbridos forrajeros de Paspalum notatum y Acroceras macrum                                | ACUÑA, CARLOS ALBERTO             | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-3835 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Tithonia diversifolia: potencial forrajero y de manejo de hormigas cortadoras del género Atta sp       | Agostini, Juan Pedro              | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-2333 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Producción agrícola sustentable en Patagonia: importancia de los polinizadores domésticos,             | AIZEN, MARCELO                    | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-1623 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estimación del tamaño del refugio en cultivos de algodón Bt y su relación con las toxinas del Bacillus | almada, melina soledad            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-2024 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Cultivos in vitro de Ligaria cuneifolia para la producción de compuestos polifenoles con               | ALVAREZ, MARÍA ALEJANDRA          | UM-Universidad             | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-1745 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Caracterización de los mecanismos de respuesta a estrés hídrico en plántulas de girasol durante el     | ANDRADE, ANDREA MARIELA           | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-2505 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | GENOTOXICIDAD DE FUNGICIDAS QUÍMICOS Y NANOPARTÍCULAS BIOSINTETIZADAS DE                               | ANDRIOLI, NANCY                   | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-1928 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | INTRODUCCIÓN DE MISCANTHUS X GIGANTEUS EN SUELOS DEGRADADOS Y MARGINALES DE LA                         | ANDRIULO, ADRIÁN ENRIQUE          | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-2223 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de iniciadores de la fermentación maloláctica como estrategia para mejorar la               | Aredes Fernández, Pedro Adrián    | UNT-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-0760 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Liviidae), vector del Huanglongbing. Estado de infección con     | Argüello Caro, Evangelina Beatriz | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-1852 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | CULTIVO, MORFOANATOMÍA, FITOQUIMICA Y FARMACOLOGÍA DE VALERIANAS NATIVAS DE LA                         | Bach, Hernán Gerónimo             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-1553 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Estudio de los efectos del plasma no-térmico sobre semillas de soja y su uso como fungicida: El rol de | BALESTRASSE, KARINA BEATRIZ       | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-0668 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Identificación de proteínas de reserva de semillas autóctonas de quinoa (Chenopodium quinoa) con       | BARBERINI, MARÍA LAURA            | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-0392 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Actividad y diversidad genética microbiana como indicadores de calidad de suelo en sistemas            | Barbieri, Pablo Andrés            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal   |
| PICT-2015-0103 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Funciones y síntesis del ácido ascórbico durante la maduración de frutos de tomate                     | BARTOLI, CARLOS GUILLERMO         | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal   |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-0331 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Impacto de las interacciones biológicas sobre la biodiversidad y el sostenimiento poblacional de la     | BATISTA, WILLIAM BENNETT   | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3087 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REGULACION AMBIENTAL DE LA DORMICION EN SEMILLAS DE POLYGONUM AVICULARE:                                | BATLLA, DIEGO  | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1380 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RESTAURACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN SUELOS AGRÍCOLAS DEGRADADOS                                  | BEDANO, JOSÉ CAMILO  | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0641 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis funcional de la fosfoproteína codificada por el alfalfa dwarf cytorhabdovirus y                | BEJERMAN, NICOLAS ESTEBAN  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1516 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Aplicaciones Agronomicas de Productos Naturales obtenidos de plantas nativas del oeste de la            | BENAVENTE, ALBA MARÍA DEL VALLE                                  | UNDEC-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2187 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de estrategias novedosas para el control eficaz de malezas en un sistema de riego            | Bentivegna, Diego Javier   | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0924 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | PROCESOS DETERMINANTES DE LA TOLERANCIA A ESTRÉS TERMICO EN QUINOA Y ALGODÓN,                           | Bertero, Hector Daniel   | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0894 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tomates tolerantes al daño por frío poscosecha por manipulación genética                                | BOGGIO, SILVANA BEATRIZ  | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1862 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | USO DE INOCULANTES A BASE DE BACTERIAS DIAZÓTROFAS ENDÓFITAS PROMOTORAS DEL                             | BOIARDI, JOSE LUIS   | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1880 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | APLICABILIDAD DE BIOINOCULANTES COMPLEJOS A BASE DE HONGOS MICORRÍCIDO                                  | BOMPADRE, MARIA JOSEFINA   | UNQ-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2349 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Organismos simbioses y su accionar en la biología de insectos plaga de la agricultura. Estudio de los   | Brentassi, Maria Eugenia   | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1916 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Selección de híbridos tetraploides apomícticos de Paspalum notatum y P. simplex por características     | Brugnoli, Elsa Andrea  | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0733 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE FITOPATÓGENOS PARA UN                                | Cabrera, Maria Graciela  | UNNE-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0196 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Selección genómica en Eucalyptus combinando información de árboles genotipados y no                     | CAPPA, EDUARDO PABLO   | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3093 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Determinantes del contenido y calidad de proteínas en el grano de cebada                                | Caputo Suarez, Carla Paula                                       | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3322 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Análisis del transcriptoma de trigo candeal para la identificación de genes asociados a la tolerancia a | CARRERA, ALICIA DELIA  | UNS-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0125 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El trigo como cultivo de cubierta: efecto sobre la producción de cultivos y la calidad de suelos franco | CarrizoCarrizoCarrizoCarrizoCarrizoCarrizoCarrizoCarrizoCarrizoC | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1599 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de herramientas moleculares y evaluación del impacto de diferentes prácticas                 | Cassán, Farbio Dario   | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3163 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Aproximación biotecnológica integrada para contribuir al manejo fitosanitario de dos                    | Castagnaro, Atilio Pedro   | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3772 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Bacterias solubilizadoras de hierro y fosfato antagonistas de hongos fitopatógenos del género           | CASTAGNO, LUIS NAZARENO  | UNSAM-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2400 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Caracterización de la calidad de los productos forestales no maderables de especies leñosas del         | CASTRO, DAMIÁN CÉSAR   | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable                   | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-1625 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Producción de colorantes naturales de origen vegetal para la industria alimenticia                    | CAVAGNARO, PABLO FEDERICO                  | UNCu-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1660 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Estudio de las bases genéticas y moleculares de la acumulación de antocianos en zanahoria para el     | CAVAGNARO, PABLO FEDERICO                  | UNCu-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0137 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | CULTIVOS PARA GENERAR BIOENERGÍA: Evaluación de germoplasma de oleaginosas para la                    | CÉCCOLI, GABRIEL                           | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1661 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DIVERSIDAD DE VIRUS QUE AFECTAN CHÍA DE IMPORTANCIA ECONÓMICA   | Celli, Marcos Giovani                      | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1744 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL NO CONTAMINANTE DE ENFERMEDADES                                    | CERIONI, LUCIANA                           | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2804 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis de algunas interacciones genómicas y epigenéticas que conducen a la dominancia               | Chalup, Laura María Isabel                 | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1794 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Interacción planta-patógeno. Evaluación de la producción de las fitoalexinas por la planta de soja    | Chiotta, María Laura                       | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1253 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de bioinsumos amigables con el medio ambiente para reducir el impacto de hongos            | CHULZE, SOFIA NOEMI                        | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1369 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Ganancia de rendimiento en maíz y soja: bases ecofisiológicas para su mejoramiento genético y         | Cirilo, Alfredo Gabriel                    | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0171 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tolerancia de Apis mellifera (Hymenoptera, Apidae) a Varroa destructor (Acari, Varroidae):            | CLADERA, Jorge Luis                        | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2139 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización, selección e inoculación de bacterias en Solanum lycopersicum L. de la zona           | COHEN, ANA                                 | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1724 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS EN EL MARCO DE UN PROGRAMA DE MEJORA DE DOS                              | COINTRY, ENRIQUE                           | UNR-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2972 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | GENERACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE BASES DE DATOS DE ENSAYOS AGRÍCOLAS CONDUCTIDOS                       | CÓRDOBA, MARIANO AUGUSTO                   | UNC-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3708 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Cambios Genéticos en Zymoseptoria tritici que condicionan la resistencia a los fungicidas             | CordoCordo, Cristina AliciaCristina Alicia | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0396 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estimaciones cuantitativas de la eficiencia en el uso de la radiación en el proceso de fotosíntesis   | Cordon, Gabriela Beatriz                   | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1420 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis de variabilidad epigenética en clones de papa desmetilados mediante tratamiento químico      | Cornejo, Paula                             | UNCu-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1911 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la pérdida de servicios ecosistémicos en sistemas agropecuarios debido a los efectos de | Coviella, Carlos Eduardo                   | UNLU-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2890 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ANALISIS ESTRUCTURAL, FISIOLÓGICO Y MOLECULAR DE BIOFILMS DE AZOSPIRILLUM                             | CREUS, CECILIA MÓNICA                      | UNMDP-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3559 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Biorrefinerías de microalgas para el aprovechamiento integral de la biomasa con                       | CURATTI, LEONARDO                          | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1354 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | LOS FOSFITOS COMO INDUCTORES DE TOLERANCIA A ESTRES EN PAPA: DILUCIDACIÓN                             | DALEO, GUSTAVO RAUL                        | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2453 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | COMPUESTOS VOLÁTILES DE SEMILLAS O GRANOS: UNA ALTERNATIVA NATURAL PARA EL                            | Dambolena, José Sebastián                  | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoría                      | Tipo de Proyecto   | Título del proyecto  | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-2860 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Análisis del mecanismo de respuesta de Glycine max (soja) tratadas con microorganismos                 | DAURELIO, Lucas Damián       | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3599 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Aplicación y optimización de un sistema de expresión transitoria de genes que promuevan la             | De Francesco, Agustina       | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0952 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de la tecnología de edición génica mediante el sistema de nucleasas CRISPR/Cas para         | Décima Oneto, Cecilia Andrea | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0402 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Identificación de las vías de señalización reguladas por SMc02366 y SMc02367 que derivan en            | DEL PAPA, MARIA FLORENCIA    | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3172 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Comportamiento y daños provocados por una población de Meloidogyne incognita (Nematoda:                | Del Valle, Eleodoro Eduardo  | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0422 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Rol de proteínas virales con localización nuclear en la patogénesis de MRCV en gramíneas modelo        | DEL VAS, MARIANA             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2259 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | APLICACIÓN DE EXTRACTOS DE PLANTAS PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS FÚNGICOS QUE                           | Derita, Marcos Gabriel       | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0182 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de semioquímicos utilizados por el parasitoide Diachasmimorpha longicaudata                    | Devescovi, Francisco         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1732 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIOS RELATIVOS A LA ETIOLOGÍA, EPIDEMIOLOGÍA, IMPORTANCIA ECONÓMICA Y                              | Di Feo, Liliana del Valle    | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3372 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ¿Puede afectarse la micorrización natural de los cultivos de trigo y maíz cuando son fertilizados e    | Di Salvo, Luciana Paula      | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0658 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Mapeo fino de dos genes de resistencia a roya de la hoja de expresión en planta adulta identificados   | DIEGUEZ, MARIA JOSE          | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3233 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Sistema de interacción Arabidopsis thaliana-Fusarium poae  | Dinolfo, María Inés          | UNICEN-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0728 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Impacto del uso de estrategias de intensificación y diversificación de la rotación en agricultura      | DOMÍNGUEZ, ANAHÍ             | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0721 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Biología de la transmisión del rhabdovirus del trigo en interacción con su vector Delphacodes kuscheli | Dumón, Analí-a Delina        | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0929 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Conflictos socio-ecológicos. Desacople entre las escalas de manejo y uso del paisaje y las escalas de  | Easdale, Marcos Horacio      | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3807 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Producción sustentable de bioenergía   | ECHARTE, LAURA               | UNMDP-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1401 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Análisis de la estructura del genoma y mapeo por asociación para caracteres de calidad y               | ECHENIQUE, CARMEN VIVIANA    | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3026 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Valorización de residuos agroindustriales para la producción de adhesivos para la industria            | ESCOBAR, MARIANO MARTIN      | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2361 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Construcción de una biblioteca pública de cepas promotoras del crecimiento vegetal y su estudio        | ESPARIZ, MARTÍN              | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0946 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EVALUACIÓN FISIOLÓGICA, BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DE LA INCIDENCIA DE LOS                                 | ESPASANDIN, FABIANA DANIELA  | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0158 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Genética de la apomixis y estudios evolutivos de complejos poliploides del género Paspalum.            | ESPINOZA, FRANCISCO          | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable         | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-3181 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Transcriptómica y ensayos preliminares de silenciamiento génico en dos plagas de maíz               | Esponda Behrens, Natalia Irene   | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0261 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Rol de la cutícula en la resistencia a cancrosis bacteriana de los cítricos y sus posibles          | FAVARO, MARÍA ALEJANDRA          | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1668 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Diversidad alélica funcional en papas nativas   | FEINGOLD, SERGIO ENRIQUE         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3421 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Utilización de los microrestos vegetales y otros marcadores internos como herramienta de estudio    | Fernández Pepi, Marí-a Gabriela  | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2228 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Control de la contaminación con micotoxinas en las etapas de almacenamiento y procesamiento         | FERNANDEZ PINTO, VIRGINIA ELENA  | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3616 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Intensificación en campos ganaderos de la Pampa Deprimida: rendimiento y calidad de pasturas        | Ferrari, Liliana                 | UNLZ-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1827 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estrategias biotecnológicas aplicadas al biocontrol de bacterias fitopatógenas de tomate: empleo de | Fischer, Sonia Elizabeth         | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2055 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Cabernet Franc del Valle de Uco: valorización del varietal y caracterización de sus denominaciones  | Fontana, Ariel Ramón             | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2507 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Caracterización de traslocaciones trigo - centeno: Detección y localización cromosómica y molecular | FRADKIN, MAIA                    | UNLZ-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2104 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | IMPACTO DEL ESTRÉS HÍDRICO EN EL CULTIVO DE MANÍ: METABOLITOS ANTIOXIDANTES                         | Furlan, Ana Laura                | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0549 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mejoramiento de sistemas de riego y drenaje en cultivos bajo cubierta con goteo subterráneo y       | GÃ©nova, Leopoldo Julio          | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1325 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Resistencia a imidazolinonas en trigo y desarrollo de bioensayos de diagnóstico                     | GABRIELA, BRECCIA                | UNR-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3764 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Aplicación de (bio)nanomateriales para el control del fitopatógeno de lechuga Pseudomonas cichorii  | Gallucci, Mauro Nicolas          | UNSE-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1331 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Caracteres fisiológicos y manejo agronómico para maximizar el rendimiento de sorgo ante diferentes  | GAMBIN, BRENDA                   | UNR-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3827 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Evaluación genética, microbiológica y bioquímica de las interacciones entre cereales y bacterias    | GARCÍA DE SALAMONE, INÉS EUGENIA | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1654 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | FORMULADOS INSECTICIDAS A BASE DE ANTIOXIDANTES DE GRADO ALIMENTARIO SOBRE                          | Garcia, Daiana                   | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1762 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo del cultivo de cebada (Hordeum vulgare) con destino forrajero/cervecerero en el          | Gimenez, Fernando Jose           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0930 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ACHAPARRAMIENTO DE LA ALFALFA, UN PATOSISTEMA EMERGENTE   | GIOLITTI, FABIÁN JOSÉ            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0825 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto de la agricultura orgánica y convencional sobre las comunidades de aves de bordes y su       | Goijman, Andrea                  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1556 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desecación química de cultivos de cobertura: análisis de impacto sobre comunidades                  | GOMEZ, ELENA DEL VALLE           | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1190 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Mecanismos de conservación de nitrógeno asociados al ciclo de vida de las plantas y su              | González Paleo, Luciana          | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-0565 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Respuestas de la vid a la calidad de la luz. Nuevas prácticas de manejo hacia una viticultura          | González, Carina Verónica   | CONICET- Consejo           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2292 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | VARIABILIDAD CROMOSÓMICA DE MAÍCES NATIVOS Y DE TEOSINTES FORRAJEROS                                   | GONZÁLEZ, GRACIELA ESTHER   | UBA- Universidad de        | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2525 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios genéticos integrados para el mejoramiento de la yerba mate.                                   | GOTTLIEB, ALEXANDRA MARINA  | UBA- Universidad de        | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2260 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | YACÓN: OPTIMIZACIÓN DE COSECHA, POSCOSECHA Y PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS                                   | GRAU, ALFREDO               | UNT- Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1427 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS POR DEPREDADORES Y PARASITOIDES EN LOS                                     | GRECO, NANCY MABEL          | UNLP- Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0482 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudios de variabilidad genética en Chloris gayana y Panicum coloratum frente a condiciones de        | Grunberg, Karina Alejandra  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1131 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Patosistema del síndrome de la "rama seca" del olivo. Estudio de los agentes involucrados y rol de     | Guzmán, Fabiana Aída        | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3718 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Incorporación de proteínas a los cuerpos de oclusión del baculovirus mediante el uso de líneas         | Haase, Santiago             | UNLP- Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1091 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Manejo del arreglo espacial del cultivo y su efecto sobre la determinación del rendimiento y la        | Haro Juárez, Ricardo Javier | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2376 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACION CROMOSOMICA Y REPRODUCTIVA DE RECURSOS FITOGENETICOS DE                                | HONFI, ANA ISABEL           | UNAM- Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0087 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Diseño e implementación de estrategias moleculares para el mejoramiento de la resistencia              | HOPP, H ESTEBAN             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0447 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | "EFECTO DE ARSENIATO Y ARSENITO SOBRE LA TOLERANCIA, LOS MECANISMOS DE                                 | Ibañez, Sabrina Guadalupe   | UNRC- Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2452 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Mejoramiento de biofertilizantes para la agricultura.  | LAGARES, ANTONIO            | UNLP- Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0199 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | PROPAGACIÓN IN VITRO DE ESPECIES LEÑOSAS NATIVAS: EFECTO DE ESTRÉS SALINO Y                            | LARRABURU, EZEQUIEL ENRIQUE | UNLU- Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3792 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Control de la senescencia en leguminosas: efectos sistémicos de la interacción simbiótica              | LASCANO, HERNÁN RAMIRO      | UNC- Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0672 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Modelado participativo de sistemas socio-ecológicos para la gobernanza del capital natural y           | Laterra, Pedro              | CONICET- Consejo           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2681 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Premejoramiento de Arachis hypogaea L.: Obtención de materiales tetraploides resistentes a             | Lavia, Graciela Ines        | CONICET- Consejo           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2914 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Diversificación en el uso de cereales de invierno en el centro sur bonaerense calidades adecuadas para | LÁZARO, LAURA               | UNICEN- Universidad        | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2329 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Correlación espacial entre el manejo forestal y silvopastoral o con ganadería integrada, en            | Lencinas, María Vanessa     | CONICET- Consejo           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2042 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Evaluación de plantaciones de Eucalipto para bioenergía y su efecto sobre los recursos hídricos        | Licata, Julian Andres       | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0822 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Nuevas tecnologías de mejoramiento genético en vid: Aplicaciones para desarrollo de nuevos             | LJAVETZKY, DIEGO            | CONICET- Consejo           | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-3159 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios bioquímicos, moleculares y estructurales sobre el efecto de Azospirillum brasilense en el       | Llorente, Berta Elizabet          | UNLU-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3069 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la plaga Cactoblastis cactorum ( Lepidoptera, Pyralidae) de la tuna Opuntia ficus-            | LOGARZO, GUILLERMO ALEJANDRO      | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1595 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Breeding the Next Generation of Maize Cultivars for Central and Southern Argentina                       | LÓPEZ ANIDO, FERNANDO SEBASTIÁN   | UNR-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1768 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Dinámica de las infecciones mixtas entre begomovirus en tomate y sus efectos en la                       | López Lambertini, Paola María     | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1147 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudios Bioecológicos de los Vectores del Achaparramiento del Maíz, Dalbulus maidis, y del              | Luft Albarracin, Erica Beatriz    | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0636 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Implicancias biotecnologicas de la tolerancia diferencial a cloruros y sulfatos en Prosopis              | Luna, María Virginia              | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0530 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Respuestas al estrés por inundación y sequía en nuevos clones de sauce con diversos destinos             | Luquez, Virginia Martha Cristina  | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2953 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de inductores de resistencia en pera, para el control de las principales enfermedades de      | Lutz, Maria Cecilia               | UNComa-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1220 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de información espacial para la gestión territorial multiescala del área rural de la Bahía de | Maceira, Nestor Oscar             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0969 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Incorporación de herramientas para mejorar la productividad de arroces de alta proteína de               | MAIALE, SANTIAGO JAVIER           | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1439 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Fusariosis de la espiga: rol epidemiológico de los hospedantes alternativos de Fusarium                  | Malbrán, Ismael                   | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0177 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Optimización de Mapeo de QTL asociados a Eficiencia de Uso de Nitrógeno en Maíz e                        | Mandolino, María Cecilia          | UNNOBA-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0866 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Relaciones entre caracteres funcionales, adaptativos y tecnológicos de la madera en                      | MARTINEZ MEIER, ALEJANDRO GABRIEL | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1150 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Factores incidentes en el éxito de la diapausa de la "chaqueta amarilla" Vespula germanica:              | Masciocchi, Maité                 | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0754 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización de la microflora endosimbionte de diferentes especies del complejo Bemisia tabaci        | Mattio, María Fernanda            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3178 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Refijación fotosintética en la espiga de trigo pan   | MAYDUP, MARIA LUJAN               | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0166 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Controles y consecuencias funcionales de la lignificación de sabanas y pastizales                        | Mazía, Cristina Noemí             | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2499 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | ANÁLISIS GENÉTICO E INOCULACIÓN DE ENDOFITOS EPICHLÖË SPP. PARA EL                                       | Mc Cargo, Patricia Débora         | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1035 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Impacto de la aplicación de biochar (biocarbón) sobre la funcionalidad y estructura de las               | MERILES, JOSÉ MANUEL              | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3144 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de compuestos minoritarios presentes en aceite de oliva que otorguen herramientas de             | Monasterio, Romina Paula          | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1467 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización genómico funcional del flagelo subpolar de Bradyrhizobium diazoefficiens                 | MONGIARDINI, ELIAS JAVIER         | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-1215 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Utilización de propóleos como aditivos para modular la fermentación ruminal en bovinos.            | Montiel, MarÃ-a Delfina         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2282 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto de ácido abscísico sobre el metabolismo primario de Arabidopsis thaliana                    | Moreno, Daniela María del Valle | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3684 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Impacto del pastoreo por ganado bovino en los pastizales húmedos del ecotono fueguino: efectos     | Moretto, Alicia Susana          | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3492 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudios para el mejoramiento de la eficiencia de utilización de potasio en trigo pan (Triticum    | MORICONI, JORGE IGNACIO         | UNSAM-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1272 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Análisis transcriptómico de la senescencia foliar en líneas endocriadas de girasol mediante nuevas | Moschen, Sebastian Nicolas      | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1085 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | ANÁLISIS DE REGULADORES TIPO R2R3-MYB, QUE ACTÚAN REPRIMIENDO LA                                   | Muñoz, Claudio Javier           | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0142 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Efecto de la biofortificación con selenio sobre la senescencia poscosecha y parámetros             | MUÑOZ, FERNANDO FELIPE          | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1548 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Generación de una plataforma tecnológica para la producción de bovinos modificados mediante la     | MUTTO, Adrián                   | UNSAM-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1651 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | FORMULACION DE UN BIOPLAGUICIDA (INSECTICIDA FUNGICIDA) PARA MINIMIZAR LA                          | Nesci, Andrea Verónica          | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2879 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | EFFECTO DEL COBRE SOBRE SISTEMAS DE QUORUM SENSING DE MICROORGANISMOS                              | NIETO PEÑALVER, CARLOS GABRIEL  | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1188 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Quroum Sensing en la rizósfera de maní: Intercambio de señales entre la planta y                   | NIEVAS, FIORELA LUJAN           | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2983 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Manejo sitio-específico de suelos para aumentar el nivel de los servicios ecosistémicos en         | NOELLEMEYER, ELKE JOHANNA       | UNLPAM-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1129 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Evaluación del impacto de la asociación gramínea nativa-endofitos foliares sobre la microbiota     | NOVAS, MARÍA VICTORIA           | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0197 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | CONSERVACIÓN GENÉTICA DE BOSQUES DE NOTHOFAGUS PUMILIO EN TIERRA DEL FUEGO EN                      | ORO CASTRO, NATALIA PATRICIA    | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3778 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Conservación en bancos de germoplasma de especies del bosque nativo del noroeste de                | Ortega Baes, Francisco Pablo    | UNSa-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2671 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Mejoramiento de cultivos extensivos para condiciones de estrés hídrico: escalando niveles          | OTEGUI, MARIA ELENA             | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1104 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Evaluación de la capacidad de detoxificar el deoxinivalenol de cultivares de trigo candeal,        | PALACIOS, SOFIA ALEJANDRA       | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3516 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Dinámica del carbono y los ciclos biogeoquímicos en turberas compactas de Tierra del Fuego         | PANCOTTO, VERÓNICA              | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1799 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Desarrollo e implementación de aplicaciones en genética de sistemas (RNA-seq y eQTLs) para         | Paniego, Norma                  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2835 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA EPIDEMIOLOGÍA DE XYLELLA FASTIDIOSA EN                               | PARADELL, SUSANA LIRIA          | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1193 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Adaptación, adaptabilidad y plasticidad fenotípica de Nothofagus pumilio, una especie clave del    | Pastorino, Mario Juan           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-1294 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Proteínas/péptidos flagelares de Azospirillum brasilense aplicados en plantas de frutilla como         | Pedraza, Raúl Osvaldo         | UNT-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1146 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Selección de hongos entomopatógenos nativos en base a características enzimáticas y moleculares,       | PELIZZA, SEBASTIAN ALBERTO    | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1465 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cambios en la descomposición y el ciclado de nutrientes generados por la interacción de la             | Perez, Luis Ignacio           | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0393 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Evaluación de resistencia a virosis de germoplasma argentino de zapallo y zapallito                    | Perotto, María Cecilia        | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2683 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Indicadores tempranos de desertificación asociados al clima y al pastoreo en el norte de la            | Peter, Guadalupe              | UNRN-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0399 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de una plataforma para la producción de proteínas complejas en plantas                      | PETRUCCELLI, SILVANA          | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1723 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Alimentos con identidad patagónica. Bioprotección de fruta fina, diversidad genética y trazabilidad de | PILDAIN, MARÍA BELÉN          | FUNDAFEP-Fundación para    | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0852 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios metagenómicos y metatranscriptómicos de la microbiota asociada a la vid y su impacto en       | PISTORIO, MARIANO             | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1074 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Análisis de la bioquímica de frutos cítricos durante la poscosecha. Cambios metabólicos asociados a la | PODESTÁ, FLORENCIO ESTEBAN    | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0451 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Los cultivos de cobertura y la fertilización nitrogenada como reguladores de los ciclos                | PORTELA, SILVINA ISABEL       | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0092 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Selección de aislamientos nativos de hongos entomopatógenos para el control microbiano del             | Posadas, Julieta Beatriz      | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2028 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización de recursos genéticos para la tolerancia a estreses abióticos y desarrollo de          | POVERENE, MARIA MONICA        | UNS-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1440 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Alternativas de conducción de la vid como adaptación al cambio climático                               | PRIETO, JORGE ALEJANDRO       | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0236 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | GENÓMICA FUNCIONAL DE LA REGULACIÓN GLOBAL DEL FLUJO DE CARBONO Y LA                                   | Quelas, Juan Ignacio          | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2934 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de Berberis microphylla en poblaciones naturales de Tierra del Fuego, una especie frutal-      | RADICE, SILVIA                | UM-Universidad de          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1933 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | SANIDAD DE LOS BOSQUES ANDINO-PATAGÓNICOS: ETIOLOGÍA DE ENFERMEDADES Y                                 | RAJCHENBERG, Mario            | FUNDAFEP-Fundación para    | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3014 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de microRNAs codificados por baculovirus de importancia agronómica                             | REYES MARTÍNEZ, CARINA ANDREA | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1038 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de las interacciones entre hongos degradadores de madera y la plaga forestal                   | ROBLES, CAROLINA ANALÍA       | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1508 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Control de microorganismos fitopatógenos de citrus mediante la reutilización de desechos               | RODRIGUEZ VAQUERO, MARIA JOSE | UNT-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0424 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | OBTENCIÓN DE GENOTIPOS CON CARACTERÍSTICAS SUPERIORES PARA EL  | RODRÍGUEZ, GUSTAVO RUBÉN      | UNR-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2567 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Uso de controladores biológicos para el manejo de enfermedades producidas en cultivos de interés       | Roeschlin, Roxana Andrea      | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-3183 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Cancro Bacteriano del Tomate: Manejo y caracterización de los factores de virulencia de               | ROMERO, ANA MARÍA          | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3033 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Producción y caracterización de biocatalizadores a partir de microorganismos autóctonos para          | ROMERO, CINTIA MARIANA     | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3032 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio del metabolismo de poliaminas en bacterias endofitas de leguminosas y su relación             | Romero, Fernando Matias    | UNSAM-Universidad          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1891 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Diversificación de la producción agrícola como estrategia de adaptación al impacto del cambio         | Rositano, Florencia        | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2956 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modificaciones del metabolismo en el espacio apoplástico de plantas en respuesta a patógenos y        | Rossi, Franco Ruben        | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3658 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Conectividad hidrológica en regiones semiáridas: El efecto del fuego y el pastoreo sobre paisajes     | Rossi, MarÃ-a Julieta     | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2005 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | INTERACCIONES MICROBIANAS Y BIOCONTROL DE PATÓGENOS FÚNGICOS EN TOMATE. POTENCIAL                     | Rovera, Marisa             | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1803 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | EL GÉNERO LOTUS Y SU INCIDENCIA SOBRE LA NUTRICIÓN ANIMAL EN AMBIENTES EDÁFICOS                       | RUIZ, OSCAR ADOLFO         | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1691 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Restauración del servicio de polinización en un paisaje fragmentado: conectando plantas y             | SABATINO, CRISTINA MALENA  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0646 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Identificación de genes candidato para el gen de resistencia a roya de la hoja de trigo en planta     | SACCO, FRANCISCO           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2029 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto del ácido abscísico y de giberelina A3 sobre la acumulación de azúcares y su relación sobre la | Salomón, María Victoria    | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1572 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | BIGNONIACEAS NATIVAS DEL NOA: AISLAMIENTO, IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE SUS                    | Sampietro, Diego Alejandro | UNT-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1028 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Un sistema nuevo y universal de conversión de duraznos en pelones basada en silenciamiento            | SÁNCHEZ, GERARDO           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1656 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIOS PARA IDENTIFICAR LOS MECANISMOS DE ACCIÓN DE BACTERIAS ANTAGONISTAS DE                       | Sartori, Melina Victoria   | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2483 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto de los simbiontes fúngicos Epichloe y Rhizophagus intraradices sobre una gramínea              | SCAMBATO, AGUSTINA AZUL    | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3058 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Bioecología de la "avispa de la agalla del Eucalyptus" (Leptocybe invasiva Fhiser & La Salle) en      | Schapovaloff, Maria Elena  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0380 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Bases Agroecológicas para el manejo sustentable de Malezas Resistentes a Herbicidas                   | SCURSONI, JULIO ALEJANDRO  | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0195 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | EFFECTOS DE LA TEMPERATURA SOBRE LA FISIOLÓGIA, PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE ACEITE                        | Searles, Peter Stoughton   | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1532 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos epigenéticos mediados por pequeños RNAs asociados a la respuesta a estrés y                | SEBASTIAN, ASURMENDI       | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2939 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Variabilidad de la resistencia a enfermedades y características agronómicas en cereales de            | Simón, María Rosa          | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1725 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Influencia de la fisiología y las condiciones de estrés abiótico durante el cultivo sobre la          | Sosa, Maria Cristina       | UNComa-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-0358 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | FACTORES VINCULADOS A LA COMPOSICIÓN DEL NÉCTAR Y A CARACTERES FLORALES QUE INCIDEN                     | Soto Vargas, Veronica Carolina | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0213 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | INTERACCIÓN FUSARIUM-TRIGO/CEBADA/BRACHYPODIUM: HACIA UN  | STENGLEIN, SEBASTIAN ALBERTO   | UNICEN-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2984 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Desarrollo de un formulado con prolongada vida útil de un biofungicida a base Trichoderma               | Stocco, Marina Celeste         | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1007 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Análisis de las relaciones fuente-destino en la determinación del rendimiento de trigo y soja. Un       | TAMBUSSI, EDUARDO ALBERTO      | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2083 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Análisis genómico de germoplasma nativo para zonas áridas: caracterización del género Trichloris        | TOMAS, PABLO ANDRÉS            | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1370 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Selección para tolerancia a frío en Cedrela fissilis basada en caracteres ecofisiológicos y marcadores  | Torales, Susana Leonor         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1730 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE FACTORES GENÉTICOS, BIOQUÍMICOS Y AMBIENTALES QUE INFLUYEN EN LA FLORACIÓN                   | Torres, Myriam Mariela         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2523 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Servicios ecosistémicos en agro-ecosistemas pampeanos: la importancia de los ambientes semi-            | Torretta, Juan Pablo           | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1675 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Impacto de los cultivos genéticamente modificados sobre la evolución genómica de los                    | TOSTO, DANIELA                 | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1956 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Hacia sistemas productivos sustentables: uso de Azospirillum para mejorar la producción de maíz y       | TRAVAGLIA, Claudia             | UNRC-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1356 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LAS BASES MOLECULARES Y BIOQUÍMICAS INVOLUCRADAS EN LA FIRMEZA EN                            | Tripodi, Karina Eva Josefina   | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3425 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | PIRÓLISIS LENTA PARA LA TRANSFORMACIÓN DE RECURSOS BIOMÁSICOS EN COMPUESTOS DE                          | Vicente, José Luis             | UNLP-Universidad           | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0280 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Normas de calidad en ciencias regulatorias para los desarrollos biotecnológicos                         | VICIEN, CARMEN                 | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1544 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Cuantificación del nivel de resistencia a herbicidas conferido por distintos genes, alelos y mecanismos | Vila-Aiub, Martín Miguel       | UBA-Universidad de         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1579 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Criterios de domesticacion y seleccion en oleaginosas perennes  | VILELA, Alejandra Elena        | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1079 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR CICLADO DE RESIDUOS VEGETALES Y                              | Viruel, Emilce                 | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0134 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Inducción de dormancia en enemigos naturales: método para mejorar su cría y disponibilidad en           | Viscarret, Mariana             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-1868 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de estrategias biotecnológicas para el manejo de las enfermedades producidas por             | VOJNOV, ADRIÁN ALBERTO         | CONICET-Consejo            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2198 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Fisiología, Bioquímica y Microbiología de suelos agrícolas.   | WALL, Luis Gabriel             | UNQ-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-3820 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Biología de Suelos, Biofertilidad, Microbiomas y Manejo Agrícola. En la búsqueda de indicadores de      | WALL, Luis Gabriel             | UNQ-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2084 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio de los mecanismos de acción y del potencial Agrobiotecnológico de proteínas de la               | WELCHEN, ELINA                 | UNL-Universidad            | Tecnología Agraria y Forestal |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-0647 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Hacia paisajes multifuncionales: el turismo rural como integrador de servicios ecosistémicos de   | Weyland, Federico               | UNMDP-Universidad        | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0734 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Impacto de la presencia de Fusarium y sus micotoxinas en pastos naturales destinados a la         | ZACHETTI, VANESSA               | UNRC-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2912 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Biocombustibles de segunda generación: Optimización de un proceso de pretratamiento               | ZAPATA, PEDRO DARÍO             | UNAM-Universidad         | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-0684 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos de tolerancia de chinches a las defensas químicas que les permiten alimentarse         | ZAVALA, JORGE ALBERTO           | UBA-Universidad de       | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2089 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE LA REGULACIÓN DE LOS MECANISMOS DE TOLERANCIA EN PLANTAS DE                            | ZILLI, CARLA GIANNINA           | CONICET-Consejo          | Tecnología Agraria y Forestal |
| PICT-2015-2916 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Esterasas de bacterias lácteas como generadoras de compuestos antioxidantes de origen dietario:   | ABEIJON MUKDSI, MARIA CLAUDIA   | CONICET-Consejo          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2316 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Aplicación de aceites esenciales de citrus y especias del norte del país como inhibidores de      | ARENA, MARIO EDUARDO            | UNT-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1429 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estrategias para el mejoramiento de la calidad nutraceutica del tomate, con aplicaciones a otras  | ASIS, RAMON                     | CONICET-Consejo          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0615 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | APLICACIÓN DE CEPAS PROBIÓTICAS COMO BIOCONTROLADORAS EN LOS RESIDUOS DE                          | Asurmendi, Paula                | UNRC-Universidad         | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1917 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Aislados proteicos de caupí. Aspectos estructurales, físicoquímicos y funcionales.                | AVANZA, MARÍA VICTORIA          | UNNE-Universidad         | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1437 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Formación de películas comestibles termoirreversibles a partir de geles de alginato y             | Báez, Germán                    | UNR-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1128 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de métodos y estrategias analíticas integradas de cromatografía-espectrometría de      | Beldoménico, Horacio Ramón      | UNL-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1332 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Elaboración de una harina integral a partir de sorgo colorado con propiedades funcionales apta    | Benítez, Elisa Inés             | UTN-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1982 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | APROVECHAMIENTO DE LACTOSUERO COMO FUENTE DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS PARA SU                          | Boiero, Maria Laura             | CONICET-Consejo          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3493 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Utilización de chia (Salvia hispanica) en la formulación de alimentos funcionales elaborados a    | Borneo Benista, Rafael          | UNC-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2954 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EFFECTOS DE BACTERIAS LACTICAS DE LOS GÉNEROS OENOCOCCUS Y LACTOBACILLUS SOBRE                    | Bravo Ferrada, Barbara Mercedes | UNQ-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0156 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO INTERDISCIPLINARIO DE LA FORMACIÓN DE BIOFILMS MULTIESPECIE ASOCIADOS A                   | BRUGNONI, LORENA                | UNS-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0622 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación del potencial de las altas presiones (dinámica e hidrostática) para el mejoramiento de | BURNS, PATRICIA GRACIELA        | UNL-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3799 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Frutas finas: fuente de componentes saludables para alimentos a base de cereales                  | Bustos Shmidt, Mariela          | CONICET-Consejo          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0084 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aplicaciones tecnológicas de polisacáridos insolubles de okara de soja en la industria de         | CABEZAS, DARIO MARCELINO        | UNQ-Universidad          | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0344 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño, procesamiento y preservación de matrices alimentarias desde la perspectiva de sus         | Califano, Alicia Noemí          | CONICET-Consejo          | Tecnología de Alimentos       |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-1114 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Aplicación de microondas y métodos combinados en el calentamiento y deshidratación de alimentos    | CAMPAÑONE, LAURA                   | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0260 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Revalorización de Desechos de la Industria Aceitera. Aplicación en el Desarrollo de Oleogeles.     | CARELLI ALBARRACÍN, AMALIA ANTONIA | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1978 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | PRODUCTOS DE LA REACCIÓN DE MAILLARD (PRM) DE PROTEÍNAS DE SUERO LÁCTEO Y                          | CARRARA, CARLOS                    | UNL- Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2033 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO Y FORMULACIÓN DE BIOINSUMOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA NUTRICIÓN                        | CAVAGLIERI, LILIA RENÉE            | UNRC- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1365 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de tecnologías amigables con el ambiente para reducir la contaminación con              | CHULZE, SOFIA NOEMI                | UNRC- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3081 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Modificación de la pared celular del fruto utilizando un CBM de expansina para retrasar el         | CIVELLO, PEDRO MARCOS              | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0782 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ESTUDIO DE LOS CONSORCIOS DE LEVADURAS QUE INTEGRAN EL MICROBIOMA DURANTE LA                       | COMBINA, MARIANA                   | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0927 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Obtención de ciclodextrina glucosiltransferasa en sistemas GRAS y su empleo en la elaboración de   | Costa, Hernán                      | UNLU- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3019 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO SIMBIÓTICO CON APLICACIÓN EN LA CRÍA INTENSIVA DE                      | CUBITTO, MARÍA AMELIA              | UNS- Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3532 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Propiedades texturales de sistemas de base gelatinosa con aplicación en alimentos: análisis        | Czerner, Marina                    | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1746 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | CAPACIDAD BIOCONSERVANTE DE BACTERIAS LÁCTICAS AUTÓCTONAS EN FILETE DE PESCADO                     | DALLAGNOL, ANDREA MICAELA          | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1984 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Aditivo funcional compuesto de probióticos, prebióticos y fitogénicos para alimentación animal.    | De Antoni, Graciela Liliana        | UNLP- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2884 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | CONVERSION DE SUBPRODUCTOS VEGETALES EN INSUMOS FUNCIONALES DE MAYOR VALOR                         | DE ESCALADA PLA, MARINA FRANCISCA  | UBA- Universidad de        | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1888 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Effect of dehydration conditions and food matrix on the stability and in vitro bioaccessibility of | DI SCALA, KARINA CECILIA           | UNMDP- Universidad         | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3249 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | PACHYRHIZUS AHIPA COMO FUENTE DE INGREDIENTES Y ADITIVOS CON PROPIEDADES                           | DINI, CECILIA                      | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1678 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | DISEÑO DE UN CO-PRODUCTO LACTEO FERMENTADO Y SECADO POR ASPERSIÓN PARA EL                          | DOGI, CECILIA ANA                  | UNRC- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0205 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | ESTRATEGIA BIOLOGICA DESTINADA A MITIGAR Escherichia coli ENTEROHEMORRÁGICA EN                     | FADDA, SILVINA GRACIELA            | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1087 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS PRESENTES EN RESIDUOS Y SUB-PRODUCTOS DE                       | Fernandez, Maria de los Angeles    | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1029 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Conservación de frutas usando ozono y/o luz UV-C continua o pulsada. Efecto sobre las propiedades  | GARCIA LOREDO, ANALIA BELEN        | UBA- Universidad de        | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0921 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Revalorización de cultivos alternativos como fuentes de biopolímeros y subproductos                | GARCÍA, MARÍA ALEJANDRA            | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2107 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE UNA LECHE FERMENTADA FUNCIONAL ORIENTADA A LA PREVENCIÓN Y/O                         | GAUFFIN CANO, MARIA PAOLA          | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2222 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Impacto de la utilización de cultivos andinos en la formulación de alimentos de consumo masivo        | Gimenez, Maria Alejandra      | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1409 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | ESTUDIOS FISICOQUÍMICOS, REOLÓGICOS Y SENSORIALES DE ALMIDONES DE TUBERCULOS                          | GOLDNER, MARÍA CRISTINA       | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1753 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Aplicación de tecnologías de irradiación limpias para mejorar la calidad nutracéutica de brócoli      | Gomez Lobato, Maria Eugenia   | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1156 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ADITIVOS ALIMENTARIOS BIODEGRADADORES DE MICOTOXINAS E INHIBIDORES DEL CRECIMIENTO                    | GONZÁLEZ PEREYRA, MARÍA LAURA | UNRC- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2821 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Development of pre and post sprouting intervention strategies on a ready-to-eat                       | GOÑI, MARIA GABRIELA          | UNMDP- Universidad         | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0401 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | IMPACTO EN LA SEGURIDAD Y CALIDAD DE LOS PRODUCTOS FRUTIHORTÍCOLAS                                    | GUERRERO, SANDRA              | UBA- Universidad de        | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2237 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación de sistemas modelo formados por hidrocoloides autóctonos y proteínas alimentarias          | HIDALGO, MARÍA EUGENIA        | UNR- Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1791 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | BACTERIOCINAS CON ACTIVIDAD ANTI-Listeria monocytogenes. EL CAMINO HACIA SU                           | IBARGUREN, CAROLINA           | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2742 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS DE DISTINTO ORIGEN POR APLICACIÓN DE ANTIMICROBIANOS                        | JAGUS, ROSA JUANA             | UBA- Universidad de        | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2947 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Fermentación láctica como una herramienta para mejorar las características funcionales de cultivos    | Jimenez, María Eugenia        | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0613 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio integral de diferentes métodos de conservación de vinos Malbec y Torrontés Riojano            | JOFRÉ, VIVIANA                | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1926 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la participación de los azúcares y azúcares alcoholes en la protección al daño por      | LARA, MARÍA VALERIA           | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1234 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE METALOPROTEINASA DE LA MATRIZ EN DISTINTOS TIPOS DE FIBRAS                                 | Latorre, Maria Emilia         | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1198 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SACCHAROMYCES UVARUM DE LA PATAGONIA ARGENTINA. CARACTERIZACION Y USO PARA LA                         | LOPES, CHRISTIAN ARIEL        | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1846 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Incorporación de fructanos en el desarrollo de productos funcionales a partir de leche de cabra       | MALDONADO, SILVINA            | UNJU- UNIVERSIDAD          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0434 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | OBTENCIÓN Y ESTUDIO DE INGREDIENTES CON COMPONENTES BIOACTIVOS PARA LA                                | MANRIQUE, GUILLERMO DANIEL    | UNICEN- Universidad        | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2637 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | APROVECHAMIENTO DEL SUBPRODUCTO DE NUEZ PECÁN EN PRODUCTOS FARINÁCEOS CON O SIN                       | Marchetti, Lucas              | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1748 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Fermentaciones problemáticas en la industria del vino: evaluación del efecto del shock por frío sobre | MARÍA CECILIA, LERENA         | CONICET- Consejo           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0214 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | OBTENCIÓN DE POLISACÁRIDOS A PARTIR DE RECURSOS NATURALES DE ORIGEN REGIONAL                          | MASUELLI, MARTIN ALBERTO      | UNSL- Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3132 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Detección de la contaminación viral de alimentos para garantizar calidad e inocuidad de la            | MBAYED, VIVIANA ANDREA        | UBA- Universidad de        | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0650 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo y formulación de nanopelículas con antioxidantes para minimizar el deterioro               | Messina, Valeria Marisa       | CITEDEF- Instituto de      | Tecnología de Alimentos |



| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal |
|----------------|--|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-0529 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Monitoreo de virus entéricos en alimentos en Córdoba, Argentina: caracterización molecular de          | NATES, SILVIA VIVIANA           | UNC-Universidad            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2610 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Matrices funcionales a base de hidrocoloides, mucílagos y miel para la vehiculización y                | Navarro, Alba Sofía del Rosario | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3596 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | APLICACIÓN DE FACTORES ANTIMICROBIANOS EMERGENTES PARA   | Nieto, Andrea Bibiana           | UBA-Universidad de         | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2659 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Producción del edulcorante xilitol para su empleo en la industria alimenticia a partir de biomasa      | Nosedá, Diego Gabriel           | UNSAM-Universidad          | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2302 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | COENCAPSULACIÓN DE ANTIOXIDANTES NATURALES PARA LA PRODUCCIÓN DE                                       | PACHECO, CONSUELO               | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2938 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Subproductos de la industria láctea como alternativa para la generación de péptidos                    | Parisi, Monica Graciela         | UNLU-Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3150 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | USO DE HONGOS PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES MULTICOMPONENTES  | Peltzer, Mercedes Ana           | UNQ-Universidad            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2961 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES NANOCOMPUESTOS PARA LA EXTENSION DE LA                                      | PEREZ, ADRIÁN ALEJANDRO         | UNL-Universidad            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1740 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio cinético de isómeros geométricos y posicionales de CLA en quesos port salut light              | PÉREZ, CAROLINA DAIANA          | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3740 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Bioaditivos microbianos para agregado de valor alimentario.  | PEROTTI, Nora Inés              | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2330 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | BIOTRANSFORMACIÓN DE SELENIO POR BACTERIAS LÁCTICAS  | Pescuma, Micaela                | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0054 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | FUNCIONALIZACIÓN DE MATRICES A BASE DE QUITOSANO MEDIANTE INCORPORACIÓN DE                             | PINOTTI, ADRIANA                | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1698 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Harinas enriquecidas de amaranto y cártamo como fuente de péptidos bioactivos                          | PIÑUEL, MARÍA LUCRECIA          | UNRN-Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2098 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | TECNOLOGIAS PARA MEJORAR LA CALIDAD SENSORIAL Y EL APORTE DE COMPUESTOS                                | PIROVANI, MARÍA ELIDA           | UNL-Universidad            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3822 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Evaluación de aspectos agronómicos, químicos, nutricionales y bioactivos de lupinos y quínoas          | Planchuelo, Ana María           | UNC-Universidad            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-1702 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Combining meat peptides and probiotic bacteria to improve the bioavailability of iron in the treatment | Purslow, Peter Patrick          | UNICEN-Universidad         | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0079 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | DISEÑO DE CULTIVOS FAGORRESISTENTES PARA LA INDUSTRIA LÁCTEA:  | Quiberoni, Andrea del Luján     | UNL-Universidad            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0435 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Procesamiento de macromoléculas para el desarrollo de productos alimenticios libres de                 | Rodríguez Furlan, Laura Teresa  | UNSL-Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-3141 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Probióticos: Estudio de marcadores relevantes para la interacción entre los microorganismos y el       | Rolny, Ivanna Sabrina           | UNLP-Universidad           | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-2822 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de matrices biopoliméricas como vehículos protectores de probióticos, útiles para           | SALGADO, PABLO RODRIGO          | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |
| PICT-2015-0606 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Evaluación de la capacidad prebiótica de arabinoxilanos de trigo en modelo murino de                   | Salvucci, Emiliano Jesus        | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-3598 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Harinas no tradicionales del NOA: desarrollo de productos farináceos libres de gluten                  | SAMMÁN, NORMA CRISTINA      | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1923 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aspectos biofísicos de la aplicación de métodos de crioconservación en variedades andinas de papa      | Schneider Teixeira, Aline   | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3803 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aspectos tecnológicos y nutricionales de productos de panificación libres de gluten: materias primas y | Sciarini, Lorena Susana     | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1182 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | IMPLEMENTACIÓN DE PROPUESTAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO QUE CONTRIBUYAN A ELABORAR                         | Sihufe, Guillermo Adrián    | UNL-Universidad            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3540 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de alimento balanceado para la producción de pejerrey ( <i>Odontesthes bonariensis</i> )    | SOLIMANO, PATRICIO JOSÉ     | UNRN-Universidad           | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-1705 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ADITIVOS FUNCIONALES PARA "SNACKS" SALUDABLES: INOVACIÓN TECNOLÓGICA A BASE                            | Taranto, María Pía          | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2810 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Bases para una estrategia tecnológica de prevención del carbón del maní por <i>Thecaphora</i>          | THEUMER, MARTIN GUSTAVO     | UNC-Universidad            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3165 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Fitopeptidasas como herramienta biotecnológica para la industria alimentaria                           | TORRES, MARÍA JOSÉ TORRES   | UNNOBA-Universidad         | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3134 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Alimentos funcionales. Selección de cepas de <i>Bifidobacterium</i> con actividad antagonica sobre     | Trejo, Fernando Miguel      | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0673 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estudio de nuevas tecnologías de conservación postcosecha para extender la vida útil de frutas         | VAN DE VELDE, FRANCO        | UNL-Universidad            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0291 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de tratamientos combinados de Altas Presiones Hidrostáticas y temperatura para la           | Vaudagna, Sergio            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3632 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | "Aprovechamiento de las interacciones microbianas en procesos eco y agro-                              | Vázquez, Fabio              | UNSJ-Universidad           | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3690 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA CALIDAD POSCOSECHA DE VEGETALES UTILIZANDO                                 | Vicente, Ariel Roberto      | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2357 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DESARROLLO DE FILMS A PARTIR DE NANOFORMULACIONES DE ACEITES ESENCIALES                                | Werdin González, Jorge Omar | UNS-Universidad            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2817 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | REVALORIZACIÓN DE LA CHÍA COMO FUENTE DE ANTIOXIDANTES NATURALES. UTILIZACIÓN                          | WUNDERLIN, DANIEL           | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2855 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de Productos Pesqueros con agregado de valor a especies subutilizadas y recortes de         | Yeannes, Maria Isabel       | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0507 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Bebidas saludables en polvo a base de vino tinto sin alcohol.  | Zamora, María Clara         | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0187 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | "EFECTO DE LA EDAD DE LA PLANTA SOBRE LA CALIDAD, EL COMPORTAMIENTO POSCOSECHA Y                       | Zaro, Maria Jose            | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-0365 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Adecuación de procesos de encapsulación de componentes activos y de recubrimiento de                   | ZORRILLA, SUSANA ELIZABETH  | UNL-Universidad            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-3035 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Participación de lípidos cuticulares en la interacción grano-insecto-hongo: importancia de             | Zunino, María Paula         | CONICET-Consejo            | Tecnología de Alimentos       |
| PICT-2015-2651 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tecnologías Avanzadas de Oxidación Aplicadas al Tratamiento de la Contaminación Ambiental,             | ALFANO, ORLANDO MARIO       | UNL-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable     | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-2987 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Remoción de pesticidas de las aguas del arroyo Del Gato utilizando un bioadsorbente                    | ALLEGRETTI, PATRICIA ERCILIA | UNLP-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2166 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INMOVILIZACION DE BETA-GLUCOSIDASAS DE CEPAS DE Aspergillus sp. NATIVAS DE LA                          | ALVARENGA, ADRIANA ELIZABET  | UNAM-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1784 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CONTAMINANTES EMERGENTES EN ALIMENTOS: INCORPORACIÓN, METABOLISMO Y                                    | Ame, María Valeria           | UNC-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0582 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Importancia de la diversidad en la funcionalidad de ecosistemas áridos a distintas escalas espaciales. | ARANIBAR, JULIETA            | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1305 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de catalizadores basados en nanopartículas de Azul de Prusia sobre un soporte               | AYUDE, MARIA ALEJANDRA       | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0824 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | TRATAMIENTO DE VINAZAS PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA DE ETANOL MEDIANTE EL USO DE                       | Belfiore, Carolina           | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0575 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias de Control de Vectores de Importancia Sanitaria Basadas en su Interacción con              | Berón, Corina Marta          | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2153 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Medición de emisión de gases de efecto invernadero y balance de carbono en un sistema                  | BERONE, GERMÁN DARÍO         | UNMDP-Universidad          | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3016 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Matrices poliméricas de pectina. Aplicaciones en tratamiento de aguas y tecnología de alimentos.       | BERTOLA, NORA CRISTINA       | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0094 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Electrogénesis para potenciar el tratamiento de aguas residuales en humedales artificiales             | Bonanni, Pablo Sebastian     | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1408 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Variación espacio temporal de la calidad del agua y estado trófico de embalses del centro-oeste de la  | Bonansea, Matias             | UNRC-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1418 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EVALUACIÓN DEL RIESGO PARA LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS ASOCIADO AL NIVEL ACTUAL DE USO                   | BRODEUR, CELINE MARIE JULIE  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1094 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANO PARA OPTIMIZAR PROGRAMAS                                 | BUZZI, NATALIA SOL           | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1011 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de materiales selectivos basados en Silicio y Titanio para la degradación de fenol en       | CAREGNATO, PAULA             | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2901 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA MEDIANTE SISTEMAS DE CIMENTACIONES                               | CARRO PÉREZ, MAGALÍ EVELÍN   | UNC-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1951 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Emisiones antrópicas de gases precursores de nitratos y sulfatos: elaboración de inventarios           | Castesana, Paula Soledad     | UNSAM-Universidad          | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1519 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Toxicidad de nano-óxidos metálicos en invertebrados dulceacuicolas                                     | Cochón, Adriana Cristina     | UBA-Universidad de         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0297 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | PRODUCCIÓN DE BIOSURFACTANTES A PARTIR DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y DOMÉSTICOS Y SU                      | COLIN, VERÓNICA LETICIA      | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0129 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | REDUCCION/ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES GASEOSOS PRIMARIOS ORIGINARIOS DE GASES DE                      | COLMAN LERNER, JORGE ESTEBAN | CINDECA-Centro de          | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2888 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Producción biológica de ácido L-láctico, precursor de polímeros biodegradables, empleando              | COMELLI, RAÚL NICOLÁS        | UNL-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2287 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE BIOCATALIZADORES INMOVILIZADOS SOBRE MATERIALES NATURALES                                | CONTRERAS, EDGARDO MARTÍN    | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal       |
|----------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-0714 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Biosorbentes híbridos nanoestructurados: Desarrollo y aplicación en muestras reales.                 | Copello, Guillermo Javier     | UBA- Universidad de      | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3229 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Desarrollo de un sistema de restauración y manejo de humedales. Caso de estudio: Humedales           | COURTALON, PAULA              | UBA- Universidad de      | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0902 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Utilización de residuos de biomasa como adsorbentes de metales pesados                               | CRISTÓBAL, ADRIÁN ALBERTO     | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2497 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | DESARROLLO y EVALUACIÓN DE SISTEMAS PARA LA DETECCIÓN MOLECULAR DE INDICADORES                       | CRISTÓBAL, HECTOR ANTONIO     | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0269 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Purificación e inmovilización sobre nanopartículas de las proteínas Lin asociadas con la degradación | Cuozzo, Sergio Antonio        | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0229 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio multi-ómico de la actinobacteria Streptomyces sp. M7 involucrada en la                       | Dávila Costa, José Sebastián  | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2632 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Estudio de la estabilidad biológica de suelos remediados, con historia previa de contaminación       | DEL PANNO, MARIA TERESA       | UNLP- Universidad        | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3612 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la nanosustentabilidad del uso de nanopartículas de plata mediante la aplicación de    | DI MARZIO, WALTER             | UNLU- Universidad        | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0463 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Procesos de remediación y recuperación de metal(oid)es pesados utilizando comunidades                | Donati, Edgardo Ruben         | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3401 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Búsqueda e identificación de cepas pertenecientes al clado Burkholderia glathei-like para su estudio | DRAGHI, Walter Omar           | UNLP- Universidad        | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2149 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Catalizadores de Mn-Ce sobre micro-reactores metálicos para oxidación catalítica de alcoholes        | Durán, Flavia                 | UNSL- Universidad        | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0388 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de Herramientas para la aplicación al Tratamiento biológico de efluentes textiles.        | Durruty, Ignacio              | UNMDP- Universidad       | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0746 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Modulación de la diversidad microbiana para mejorar la estabilidad de sistemas de tratamiento        | ERIJMAN, LEONARDO             | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2591 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Energías Renovables Híbridas en el Centro-Oeste de Argentina. Fortalecimiento de la capacidad de     | ESTEVES MIRAMONT, ALFREDO     | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3624 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Estudio de la dinámica de los barros en un sistema de tratamiento natural de aguas residuales y la   | Faleschini, Mauricio          | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3825 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Obtención de Energía a partir de Arsénico en microbialsitos de la Puna: una conexión con la vida     | FARIAS, MARIA EUGENIA         | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0749 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Síntesis de bio-nanocompuestos con arcillas argentinas, como materiales adsorbentes para             | Fernández, Mariela Alejandra  | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3639 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | EMPLEO DE CULTIVOS MIXTOS DE LEVADURAS AUTÓCTONAS PARA LA REMOCIÓN DE CROMO                          | FERNANDEZ, PABLO MARCELO      | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1614 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA DESDE MEDICIONES CON EDDY COVARIANZA EN UNA                            | FIGUEROLA, PATRICIA IRENE     | UNDEC- Universidad       | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1395 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Efecto del uso del suelo sobre los ensambles de macroinvertebrados en humedales del nordeste         | GÃ³mez Lutz, MarÃ-a Constanza | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3388 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Desarrollos tecnológicos para estudiar la disponibilidad de agua y eventos climáticos                | Garcia, Cesar Luis            | CONICET- Consejo         | Tecnología del Medio Ambiente |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable  | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-0562 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de un índice integrado para el diagnóstico y control de la contaminación asociada        | Gasulla, Javier           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1342 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio hidrológico y ecológico de bañados de desborde para la conservación de sistemas             | Gómez, Nora               | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0603 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Purificación de efluentes y aguas subterráneas contaminadas por arsénico, cromo, vanadio y/o        | González, Juan Carlos     | UNR-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0460 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Alternativas de reutilización de residuos agroindustriales de la Región de Cuyo                     | Granados, Dolly Lucía     | UNSJ-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0176 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Salinización de suelos en el área irrigada del departamento de Lavalle, provincia de Mendoza:       | Guida Johnson, Bárbara    | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2725 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación del riesgo hídrico poblacional en sistemas hidrográficos de primer y segundo orden       | HERRERO, ANA CAROLINA     | UNGS-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2010 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Remoción de As, F, V y B en agua de bebida mediante el uso de suelos y arcillas modificadas         | IRIEL, ANALIA             | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2769 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Herbicidas fenoxiácidos: monitoreo ambiental en recursos hídricos de la provincia de Corrientes y   | Jorge, Nelly Lidia        | UNNE-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1946 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Amebas de Vida Libre con potencial patogénico en aguas de la Provincia de Salta, Argentina          | Juarez, Mari-a Mercedes   | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2540 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de flujos y concentraciones atmosféricas de metano y otros GEI en ambientes pampeanos.      | JULIARENA, MARIA PAULA    | UNICEN-Universidad         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0691 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SISTEMA DE ENFRIAMIENTO SOLAR PASIVO Desarrollo de una Chimenea Solar para Viviendas                | Kurbán, Alejandra         | UNSJ-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3462 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CONSTRUCCIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA RED AUTOMÁTICA Y                                 | LAVORATO, MARIO BLAS      | UTN-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0548 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Niobatos másicos y soportados sobre matrices zeolíticas como nuevos materiales empleados en         | Leal Marchena, Candelaria | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0547 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Degradación de plaguicidas en aguas por catálisis heterogénea                                       | Lerici, Laura Carolina    | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0138 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Identificación del aporte de nutrientes derivados de múltiples actividades humanas en la cuenca del | LIBEROFF, ANA LAURA       | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0208 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Tratamiento de contaminantes especiales en agua por nanopartículas basadas en hierro y su           | Litter, Marta Irene       | CNEA-Comisión Nacional De  | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2759 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Biorremediación de sedimentos de cursos de agua dulce contaminados con hidrocarburos                | Madueño, Laura            | UNLP-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0384 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Potential consequences of hypoxia for the marine microbial food web in Ushuaia Bay (Beagle          | MALITS, ANDREA            | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2122 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Modelado de problemas geotécnicos complejos: Desarrollo de modelos constitutivos y reológicos       | MANZANAL, DIEGO           | UNP-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0862 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estudios de biodegradación de combustibles livianos por cepas bacterianas aisladas de               | MANZO, RICARDO MARTÍN     | UNL-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1260 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DISEÑO DE SISTEMAS PARA LA REMOCIÓN U(VI) EN AGUA BASADOS EN NANOPARTÍCULAS DE                      | MARCO BROWN, JOSE LUIS    | UNSAM-Universidad          | Tecnología del Medio Ambiente |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal       |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| PICT-2015-1251 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aplicación medioambiental de técnicas nucleares: remediación de efluentes contaminados con         | MARTINEZ HEIMANN, DIEGO        | UNSAM-Universidad          | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2691 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN NATURAL. INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DESARROLLADOS                           | MERCADO, MARÍA VICTORIA        | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0665 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Microorganismos asociados a insectos hematófagos y su posible utilización para el                  | MICIELI, MARÍA VICTORIA        | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2854 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tecnologías de plasma para aplicaciones ambientales  | MINOTTI, FERNANDO OSCAR        | UBA-Universidad de         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0212 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Construcción de un Microscopio Holográfico Digital. Una herramienta para identificación,           | Monaldi, Andrea Carolina       | UNSa-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1520 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Utilización de polietileno poroso como adsorbente ambiental de contaminantes orgánicos disueltos   | MONTSERRAT, JAVIER             | UNGS-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2106 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Tratamiento de residuos de petróleo (fondos de tanque) con persulfato activado en reactores        | Mora, Verónica Cecilia         | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3044 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES: DESARROLLO DE NUEVOS ANTIFÚNGICOS BIODEGRADABLES PARA                    | MURGUÍA, MARCELO CÉSAR         | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3137 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo y aplicación de herramientas de diagnóstico de contaminación ambiental utilizando       | Natale, Guillermo Sebastián    | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1060 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Biorremediación de hidrocarburos: Optimización de procesos biotecnológicos                         | NIEVAS EL MAKTE, MARINA        | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1689 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | TRATAMIENTO Y RE-USO DE EFLUENTES INDUSTRIALES PESQUEROS PARA RIEGO EN                             | OLIVERA, NELDA                 | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-0064 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de los mecanismos genéticos utilizados por microorganismos halófilos aislados de           | Orce, Ingrid Georgina          | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1214 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Fitorremediación de fenol y cromo (VI) por una macrófita acuática nativa de la Provincia de        | Paisio, Cintia Elizabeth       | UNRC-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1773 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Productos naturales estimulantes de la biodegradación bacteriana de HAPs recalcitrantes            | PARELLADA, EDUARDO ALBERTO     | UNT-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-3611 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diseño y Optimización de Reactores Fotocatalíticos Solares para el Control de la Contaminación del | PASSALÍA, CLAUDIO              | UNL-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2444 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Impacto por hidrocarburos en los sedimentos, el suelo y el agua de cuencas patagónicas: empleo de  | Pedrozo, Fernando Luis         | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2827 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estimación y monitoreo de las emisiones de óxido nitroso en ecosistemas naturales y agrícolas de   | PIÑEIRO, GERVASIO              | UBA-Universidad de         | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1774 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Relevamiento de patógenos poscosecha en frutales de Mendoza, desarrollo de estrategias de          | PONSONE, MARIA LORENA          | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-2510 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | INDICADORES PARA LA EVALUACION Y EL MONITOREO DE CAMBIOS EN LA INTEGRIDAD                          | QUINTANA, RUBEN DARIO          | UNSAM-Universidad          | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1474 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Síntesis, caracterización y actividad fotocatalítica de polvos comerciales de Evonik Degussa P-25  | Rengifo Herrera, Julian Andres | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente |
| PICT-2015-1666 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tecnología sustentable para el manejo de ornamentales nativas                                      | Rivera, Marta Carolina         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología del Medio Ambiente |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                               |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| PICT-2015-1515 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Producción de Hidrógeno por Chlamydomonas reinhardtii: estudios, definición y caracterización          | SÁENZ, MARÍA ELENA              | UNLU-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1185 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Uso sustentable del agua subterránea para riego complementario en el SO de la Pcia de Bs. As           | SAINATO, CLAUDIA MABEL          | UBA-Universidad de         | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1362 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Variabilidad intra-específica en la acumulación de Pb por Bidens pilosa L. y Tagetes minuta L. en      | Salazar, María Julieta          | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-0618 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de potenciales emergencias químicas en escenarios urbanos y suburbanos con modelos             | Sánchez, Erica Yanina           | UNLP-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1620 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS PARA EL APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS SÓLIDOS                                | SAPARRAT, MARIO CARLOS NAZARENO | UNLP-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-0400 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo e implementación de procesos bioelectroquímicos con fines de remediación                    | Schrott, Germán David           | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-3734 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | TERRITORIALIDADES EN CONFLICTO. HUELLA ECOLÓGICA Y ECOESPACIO EN PATAGONIA SUR,                        | SCHWEITZER, ALEJANDRO           | UNPA-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-3474 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estudios sobre la simbiosis Micorriza Arbuscular en antigua mina "Paramillos de Uspallata". Aplicación | SILVANI, VANESA ANALÍA          | UBA-Universidad de         | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-3059 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | PESTICIDAS NANO-FUNCIONALIZADOS: EFECTOS GENOTÓXICOS Y SUS POSIBLES MECANISMOS DE                      | Soloneski, Sonia                | UNLP-Universidad           | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1910 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Abundancia y alimentación de los insectos herbívoros en los humedales del Plata, en el                 | SOSA, ALEJANDRO JOAQUÍN         | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1727 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Reutilización de residuos sólidos orgánicos de agroindustrias, compostaje y su aplicación como         | Uliarte, Ernesto MartÃ-n        | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-2148 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de electrocatalizadores anódicos bi- y trimetálicos para la reacción de oxidación de        | VEIZAGA, NATALIA SOLEDAD        | UNL-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-0748 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Uso integrado de técnicas nucleares para evaluar las consecuencias que la intervención humana y el     | Velasco, Ricardo Hugo           | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1205 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Fabricación y caracterización de recubrimientos nanoestructurados de dióxido de titanio para           | Vera, Maria Laura               | CONICET-Consejo            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-1124 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Sistemas de biopurificación y combinación de procesos fisicoquímicos para el tratamiento de            | ZALAZAR, CRISTINA SUSANA        | UNL-Universidad            | Tecnología del Medio Ambiente                         |
| PICT-2015-2828 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de nanoestructuras de tipo perovskitas y espinelas para su aplicación en sistemas de        | Acosta, Gerardo Gabriel         | UNICEN-Universidad         | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2277 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Materiales Cerámicos tecnológicos micro y nano estructurados basados en Zirconia                       | AGLIETTI, ESTEBAN FAUSTO        | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3396 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Diseño de álabes para turbinas eólicas mediante elementos finitos inversos y optimización basada       | Albanesi, Alejandro Eduardo     | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1805 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Planificación de Redes Eléctricas Inteligentes de Distribución: Aplicación de Tecnologías de           | ALBERTO, VARGAS                 | UNSJ-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1054 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | PROPIEDADES TÉRMICAS, MECÁNICAS Y ELECTROQUÍMICAS DE ALEACIONES BASE                                   | ARES, ALICIA ESTHER             | UNAM-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2120 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | ALEACIONES NANOESTRUCTURADAS Y NANOCOMPUESTOS PARA APLICACIONES EN                                     | AUDEBERT, FERNANDO ENRIQUE      | UBA-Universidad de         | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |

| Codigo         | Categoría                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable                    | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                                  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---|---------------------------|--|
| PICT-2015-1615 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Elaboración, caracterización, simulación numérica y ensayo de celdas solares basadas en Si y en  | BARRERA, MARCELA PATRICIA                   | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1844 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DISEÑO DE NUEVOS BIOMATERIALES BASADOS EN POLÍMEROS NATURALES APLICADOS A LA                     | BELLUZO, MARIA SOLEDAD                      | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2060 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Aceros reforzados por dispersión de óxidos   | Bertolino, Graciela Mabel                   | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3198 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo e incorporación de materiales nanoestructurados sobre sensores de gas de              | BOGGIO, NORBERTO GABRIEL                    | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2903 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Producción de aceites fluorados a partir de materiales carbonosos diversos utilizando            | Bohé, Ana Ester                             | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1159 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Síntesis y Caracterización de Nanohilos de ZnO. Aplicaciones en la Detección UV                  | BOJORGE, CLAUDIA DANIELA                    | CITEDEF-Instituto de      | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3478 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Materiales por deformación severa para la industria metalmecánica                                | Bolmaro, Raúl Eduardo                       | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3651 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Correlaciones entre desempeño catalítico y estructura de materiales basados en óxidos            | BONIVARDI, ADRIAN                           | UNL-Universidad           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0810 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS Y ESTUDIOS DE FENÓMENOS DE INTERFASES A ALTA                | BRANDALEZE, ELENA                           | UTN-Universidad           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2179 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Computational Study of Pt-Metal nanomaterials for Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cells:       | BRIZUELA, GRACIELA                          | UNS-Universidad           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1454 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Nanomateriales y Nanoestructuras de óxidos litiados para el uso de electrodos en baterías Li-ion | Brusilovsky, David Leopoldo                 | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2790 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño y desarrollo de nuevos materiales cerámicos porosos a partir del estudio de la            | CAMERUCCI, MARÍA ANDREA                     | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0153 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Impresión 3D de estructuras porosas y dispositivos biomédicos poliuretánicos                     | Caracciolo, Pablo Christian                 | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2603 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de propiedades electrónicas y termoelásticas de materiales nano-estructurados            | CASALI, RICARDO ANTONIO                     | UNNE-Universidad          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2403 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de Celdas de Combustible de Metanol Directo Pasiva empleando Impresión 3D para su     | CASTRO LUNA BERENGUER, ANA MARIA DEL CARMEN | CICPBA-Comisión de        | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1865 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización microestructural de materiales nanoestructurados mediante microscopía            | Castro Riglos, Maria Victoria               | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2739 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Evaluación y Estudio Computacional de Palas de Turbinas Eólicas Acopladas con el Viento          | CASTRO, HUGO GUILLERMO                      | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1067 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Resolución numérica de problemas dinámicos utilizando un método de contacto superficie-          | CAVALIERI, FEDERICO JOSÉ                    | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1546 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Materiales metálicos como implantes permanentes para optimizar la oseointegración:               | CERE, SILVIA MARCELA                        | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1024 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Adhesivos de fusión por calor sostenibles y potencialmente biodegradables                        | Ciannamea, Emiliano                         | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3657 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | "Síntesis y caracterización de homo y copolímeros en base siloxano empleando técnicas de         | CIOLINO, ANDRÉS EDUARDO                     | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                               |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|
| PICT-2015-1187 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | El Hueso Como Material de Ingeniería  | CISILINO, ADRIÁN PABLO          | UNMDP-Universidad          | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0865 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Nuevas Nanoestructuras de Semiconductores: Fabricación, Propiedades y Dispositivos                  | Comedi, DavidMario              | UNT-Universidad            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1238 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Optimización de sensores químicos miniaturizados basados en películas delgadas de vidrios           | CONDE GARRIDO, JUAN MANUEL      | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0145 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Sistema de conversión de energía para vehículos eléctricos con celdas de combustible de hidrógeno   | Correa Perelmuter, Gabriel      | UNCa-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2109 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MATERIALES INNOVADORES PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS ESTRATEGICAS                                  | CUKIERMAN, ANA LEA              | UBA-Universidad de         | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0514 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MONITOREO, DETECCIÓN DE DAÑO Y REFUERZO EN SISTEMAS ESTRUCTURALES                                   | CURADELLI, Raúl Oscar           | UNCu-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1763 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Unión de componentes estructurales metálicos mediante una fase líquida transitoria                  | Di Luozzo, Nicolas              | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1883 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE NUEVOS RECUBRIMIENTOS ECO-COMPATIBLES NANO- Y MICRO-ESTRUCTURADOS                     | DI SARLI, Alejandro Ramón       | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3197 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | PREDICCIÓN DE PROPIEDADES DE NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS PREVIO A SU SINTESIS                     | DIAZ, MONICA FATIMA             | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1857 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Materiales resistentes al agua para su aplicación como absorbentes y en catálisis heterogénea       | DIEZ, VERONICA KARINA           | UNL-Universidad            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1788 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Recolección de energía undimotriz mediante sistemas multipendulares                                 | Dotti, Franco Ezequiel          | UTN-Universidad            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2485 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Corrosión y tribo-corrosión de aceros inoxidable nitruados y recubiertos con técnicas asistidas por | Escalada, Lisandro              | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1002 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo integral de materiales de alta sinergia para aplicaciones ambientales y energéticas      | Esquivel, Marcelo Ricardo Oscar | CNEA-Comisión Nacional De  | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2652 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Imanes permanentes duros y actuadores   | FABIETTI, LUIS MARÍA RODOLFO    | UNC-Universidad            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2688 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio y caracterización de Metal-organic frameworks para la purificación de biogas                | Fabregas, Ismael Oscar          | CITEDEF-Instituto de       | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2792 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Metamateriales: Diseño Computacional, Aplicaciones Térmicas, Mecánicas y Acústicas y                | Fachinotti, Victor Daniel       | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1070 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Biomateriales compuestos multifuncionales de fosfatos de calcio y agentes teranósticos para         | FANOVICH, MARÍA ALEJANDRA       | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3290 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo y caracterización de formulaciones de liberación controlada de nanoarcillas              | Farfán Torres, Elsa Monica      | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1036 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Recuperación de fase óptica en micro/nanosistemas usando desarrollos de análisis                    | Federico, Roque Alejandro       | INTI-Instituto Nacional de | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2962 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | FRACTURA DE FUNDICIÓN DE HIERRO CON GRAFITO ESFEROIDAL DE MATRIZ FERRÍTICA:                         | Fernandino, Diego Omar          | UNMDP-Universidad          | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0932 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Combinación de nano y biotecnología para aplicaciones en oleoquímica, remediación                   | FERREIRA, MARÍA LUJÁN           | CONICET-Consejo            | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable               | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                                  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--|---------------------------|--|
| PICT-2015-2082 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTERIFICACIÓN SOSTENIBLE DE POLIMEROS BASADOS EN RECURSOS RENOVABLES                                 | FORESTI, MARÍA LAURA                   | CONICET- Consejo          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0890 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Correlación entre propiedades morfológicas, estructurales y fisicoquímicas de materiales              | FUENTES, RODOLFO OSCAR                 | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3090 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la viabilidad de producción de componentes constructivos para cubiertas de                 | GAGGINO, ROSANA                        | AVE-Asociación Vivienda   | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2640 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Redistribución de partículas energéticas e impurezas debido a inestabilidades                         | GARCIA MARTINEZ, PABLO LUIS            | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1569 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Optimización de material con memoria de forma y desarrollo de dispositivos                            | GASTIEN, ROSANA                        | CITEDEF- Instituto de     | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2787 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de materiales resistentes a la radiación. Aplicación a reactores de fusión                    | Gervasoni, Juana Luisa                 | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1961 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Estudio de estados de defectos en películas semiconductoras mediante técnicas raman y de              | GIUDICI, PAULA                         | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1914 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Nanotubos de óxido de circonio para el aumento de biocompatibilidad de implantes permanentes          | Gomez Sanchez, Andrea Valeria          | CONICET- Consejo          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3613 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio mediante técnicas de caracterización espectroscópicas de catalizadores activos y              | Gómez, Leticia Ester                   | UNL- Universidad          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1086 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | WC-Fe,-Co,-Ni mediante sol-gel y consolidación clásica  | GONZÁLEZ OLIVER, CARLOS JULIÁN ROSENDO | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3456 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Geles Magnéticos Macroporosos para Remediación Ambiental  | Gonzalez, Jimena Soledad               | CONICET- Consejo          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2991 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control aerodinámico de eolo-generadores  | GUILLERMO OSVALDO, ARTANA              | UBA- Universidad de       | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2907 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de biotintas para regeneración de piel   | Hermida, Élica Beatriz                 | UNSAM- Universidad        | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3411 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Performance y estabilidad de nanomateriales cerámicos para celdas de combustible de óxido             | LAMAS, DIEGO GERMÁN                    | UNSAM- Universidad        | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1685 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DETERMINACIÓN EN TÚNEL DE VIENTO DE PERDIDAS DE ENERGÍA EN EDIFICIOS DEBIDO AL                        | LASSIG, JORGE LUIS                     | UNComa- Universidad       | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0216 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | DESARROLLO DE SURFACTANTES PARA RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO (RMP)                               | Laurella, Sergio Luis                  | UNLP- Universidad         | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0480 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Encapsulación de especies biocidas en matrices síliceas mesoporosas. Aplicación en formulaciones      | Legnoverde, María Soledad              | CONICET- Consejo          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3272 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de aleaciones con memoria de forma fuertemente texturadas en forma de láminas y            | MALARRIA, JORGE ALBERTO                | CONICET- Consejo          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0761 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Impacto de la sustentabilidad en la puesta en valor del patrimonio escolar en zona de alta sismicidad | MALDONADO, NOEMI GRACIELA              | UTN- Universidad          | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3247 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Sustentabilidad energética y confort térmico de viviendas sociales en el centro de la provincia de    | MARINO, BEATRIZ                        | UNICEN- Universidad       | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0937 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Generación de secciones eficaces neutrónicas en base a dinámica molecular, con aplicación a           | Marquez Damian, Jose Ignacio           | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |

| Codigo         | Categoria  | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal                               |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|---|
| PICT-2015-1570 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Tecnologías de plasma basadas en descargas eléctricas a baja presión para el tratamiento de         | MARQUEZ, ADRIANA BEATRIZ       | UBA- Universidad de           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2963 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Dimensionamiento y ubicación óptimos de sistemas de almacenamiento de energía para                  | MARTINEZ, MAXIMILIANO          | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2261 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Preparación, caracterización y uso de membranas tubulares basadas en Pd para separación de          | MEYER, GABRIEL OMAR            | CNEA-Comisión Nacional De     | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3816 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de tecnologías para la captura, separación y purificación de hidrógeno. Diseño de        | MEYER, GABRIEL OMAR            | CNEA-Comisión Nacional De     | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3720 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de herramientas computacionales para el análisis de integridad estructural de materiales | MORAN, JUAN IGNACIO            | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3151 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Estudio computacional para el desarrollo de materiales de aplicacion nuclear y tecnologias de       | MOSCA, HUGO OSVALDO            | CNEA-Comisión Nacional De     | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2230 | Raíces   | Equipo de Trabajo  | New numerical proposal for the analysis and optimization of sustainable and renewable natural       | NALLIM, LIZ GRACIELA           | UNSa- Universidad             | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0524 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Aprovechamiento y revalorización de recursos mineros argentinos para el desarrollo de               | Ninago, Mario Daniel           | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0913 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | DISEÑO DE ASFALTOS MODIFICADOS EN BASE A NUEVOS COPOLÍMEROS EN BLOQUE DE ORIGEN                     | OBERTI, TAMARA GISELA          | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3170 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Planificación óptima de la operación integrada de sistemas de electricidad y gas natural            | OJEDA ESTEYBAR, DIEGO MAURICIO | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3327 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | Desarrollo de Modelos Computacionales de Parques Eólicos y Solares                                  | Ontiveros, Leonardo Javier     | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1289 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Reciente | Desarrollo y validación experimental de un modelo computacional de la mecánica de fluidos y         | ORBAIZ, PEDRO JOSE             | ITBA-Instituto Tecnológico de | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0581 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Diagnóstico de fisuras, cavidades y defectos dispersos en el hormigón basado en la técnica de       | Orlando, Antonio               | UNT- Universidad              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1810 | Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional | Equipo de Trabajo  | Tenacidad a la Fractura de Rocas Shale y Tight Sand. Incidencia de Agentes Químicos                 | Otegui, Jose Luis              | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2454 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES EN EL PROCESAMIENTO DE BIOCOMBUSTIBLES:                                    | Pagliari, Cecilia Liliana      | UNRC- Universidad             | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2305 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | Películas cerámicas transparentes para optoelectrónica, celdas solares y el uso eficiente           | PARRA, RODRIGO                 | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2086 | Temas Abiertos   | Equipo de Trabajo  | Respuesta termomecánica de aleaciones con memoria de forma y su relación con la micro- y la         | Pelegrina, Jorge Luis          | CNEA-Comisión Nacional De     | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2975 | Temas Abiertos   | Equipo de Reciente | RECUBRIMIENTOS DELGADOS CON PROPIEDADES DIFUSIVAS ANISOTRÓPICAS: DISPERSIÓN Y                       | PELLICE, SERGIO ANTONIO        | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1102 | Temas Abiertos   | Jóvenes            | MICROENCAPSULACION DE ACEITES ESENCIALES EN SISTEMAS BASADOS EN ALGINATO, CON USO                   | PEREDA, MARIANA                | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2566 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Equipo de Trabajo  | Mecánica de Fractura aplicada a la evaluación de vida útil y comportamiento a largo plazo de        | Perez Ipiña, Juan Elias        | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0976 | Plan Argentina Innovadora 2020                         | Jóvenes            | Evaluación de diferentes tecnologías para la fabricación de productos plásticos desechables a       | PÉREZ, LEONARDO MARTÍN         | CONICET- Consejo              | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable       | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal                                  |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|
| PICT-2015-2032 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo, caracterización y procesamiento por inyección de mezclas de polipropileno/polietileno | PETTARIN, VALERIA              | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2788 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modificación de la estabilidad del hidruro de magnesio por sustitución con flúor                  | Pighin, Santiago               | CNEA-Comisión Nacional De     | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1388 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Uso de recursos renovables para el diseño de lechadas livianas para pozos de petróleo utilizando  | Piqué, Teresa María            | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3041 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modelado y simulación de aviones no-tripulados inteligentes que cambian de forma inspirados en el | Preidikman, Sergio             | UNC-Universidad               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1646 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño teórico de materiales catalíticos basados en carburos de molibdeno para la generación de   | PRONSATO, MARÍA ESTELA         | UNS-Universidad               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1785 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Microimplantes dopados con nanoparticulas magneticas para la liberacion controlada de drogas      | Rintoul, Ignacio               | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0147 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Membranas nanofibras inteligentes para liberación secuencial controlada de multidroga             | RIVERO, GUADALUPE              | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0772 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de una plataforma tecnológica para la ingeniería metabólica de Propionibacterium       | RODRIGUEZ, EDUARDO JOSE        | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1202 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Investigación y Desarrollo de Herramientas para la Determinación de Indicadores Útiles para la    | Romero Quete, Andrés Arturo    | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0220 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | MODELOS ESTOCÁSTICOS EN MECÁNICA ESTRUCTURAL  | ROSALES, MARTA BEATRIZ         | UNS-Universidad               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0469 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | PATOLOGIAS EN EDIFICIOS Y MONUMENTOS DE IMPORTANCIA PATRIMONIAL DE LAS                            | Rosato, Vilma Gabriela         | CICPBA-Comisión de            | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2114 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Propiedades tribológicas y de biocompatibilidad de recubrimientos de óxido de titanio             | Rosenberger, Mario Roberto     | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2267 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Buscando una nueva aleación para el elemento combustible CAREM-25                                 | Rubiolo, Gerardo Héctor        | CNEA-Comisión Nacional De     | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0342 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de procesos de mecanizado nano-escala   | Ruestes, Carlos Javier         | UNCu-Universidad              | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1174 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Spirulina Platensis: una Plataforma Química Sostenible Aplicable al Diseño de Envases Activos     | RUSECKAITE, ROXANA ALEJANDRA   | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0726 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SINTESIS DE RECUBRIMIENTOS SOBRE MATERIALES METALICOS DE USO BIOMÉDICO.                           | Saidman, Silvana Beatriz       | UNS-Universidad               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0745 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Modelado y Control aplicados a la gestión de energías renovables                                  | Sánchez Peña, Ricardo Salvador | ITBA-Instituto Tecnológico de | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2568 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de cerámicos con porosidad jerárquica basados en SiOC obtenidos por infiltración de    | Sandoval, María Laura          | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1555 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Nanocompuestos poliméricos luminiscentes para detección de radiación ionizante                    | SANTIAGO, MARTÍN ALEJO         | UNICEN-Universidad            | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1489 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Métodos numéricos avanzados en técnicas por elementos de borde                                    | SARRAF, SOFIA SOLEDAD          | UNComa-Universidad            | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3311 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PRODUCCIÓN DE NANOCOMPUESTOS EPOXI/GRAFENO POR DISPERSIÓN Y                                       | Silva, Leonel                  | CONICET-Consejo               | Tecnología Energética Minera<br>Mecánica y de Materiales |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable  | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                               |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|
| PICT-2015-1096 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Modelado teórico-computacional con retroalimentación experimental de los fenómenos                 | Simonetti, Sandra Isabel  | UTN-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3528 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Estudios in-situ en sistemas multicapas multicomponentes en uniones TLPB para                      | Sommadosi, Silvana Andrea | UNComa-Universidad        | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1832 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Influencia de los defectos a escala nanométrica sobre las propiedades de materiales de creciente   | SOMOZA, ALBERTO           | UNICEN-Universidad        | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0315 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Sistemas de antisísmicos de protección estructural basados en aleaciones con memoria de forma      | SOUL, HUGO                | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3518 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de componentes ultralivianos y estructuras aislantes basados en materiales              | STOCCHI, ARIEL LEONARDO   | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2904 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Computacion de Alto Rendimiento en Problemas de Interacción Fluido-Estructura                      | STORTI, MARIO ALBERTO     | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-2620 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Investigaciones en el campo de la integración de energía eólica en sistemas eléctricos             | Suvire, Gastón Orlando    | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1475 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Celdas solares basadas en perovskitas obtenidas en bajo vacío                                      | TARETTO, KURT RODOLFO     | UNComa-Universidad        | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0452 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Procesamiento láser de láminas cerámicas producidas en la región para generar dispositivos         | Tejerina, Matías Rubén    | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1168 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de Celdas Prototipo de Baterías de ion-litio para mediciones in situ                    | Thomas, Jorge Enrique     | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3039 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modelado computacional de la interacción de materiales ferroeléctricos con nanoestructuras de      | TINTE, SILVIA             | UNL-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3700 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE CEMENTOS TERNARIOS ELABORADOS CON ARCILLAS CAOLINÍICAS CALCINADAS Y                     | TIRONI, ALEJANDRA         | UNICEN-Universidad        | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1641 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Caracterización por Microscopía Electrónica de Transmisión de aleaciones metálicas y sistemas      | TOLLEY, ALFREDO JUAN      | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-3007 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Interacción de pulsos ultracortos y materia: Estudios fundamentales y aplicaciones en fotónica     | TORCHIA, GUSTAVO ADRIAN   | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0873 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de un dispositivo de aislamiento sísmico para viviendas, utilizando material reciclado. | TORNELLO, MIGUEL EDUARDO  | UTN-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0040 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Propiedades Mecánicas de Materiales Biológicos   | Tramontina, Diego Ramiro  | UNCu-Universidad          | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1040 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Aplicación de vidrios calcogenuros en dispositivos para memorias y almacenamiento de datos         | UREÑA, MARÍA ANDREA       | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1652 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Caracterización y optimización del comportamiento mecánico de matrices                             | URQUIZA, SANTIAGO ADRIÁN  | UNMDP-Universidad         | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0771 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio computacional de la adsorción de hidrógeno sobre nano materiales de carbono                | VERDINELLI, VALERIA       | UNS-Universidad           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-1083 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Preparación y Caracterización de Materiales de Carbono para la Fabricación de Micro y              | VIDAL, RICARDO ALBERTO    | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |
| PICT-2015-0289 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de materiales activos para electrodos de baterías de ion Litio                          | VISINTIN, ARNALDO         | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria  | Area tematica principal                                     |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|---------------------------|---|
| PICT-2015-0351 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Sistemas químicos integrados: diseño racional de plataformas integradas multicomponentes y            | WOLOSIUK, ALEJANDRO           | CNEA-Comisión Nacional De | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales       |
| PICT-2015-3339 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio del comportamiento de hormigones reciclados frente a la reacción álcali-silice y al           | Zega, Claudio Javier          | CICPBA-Comisión de        | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales       |
| PICT-2015-1736 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Materiales jerárquicamente estructurados para producción de energía                                   | ZELCER, ANDRÉS                | CONICET-Consejo           | Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales       |
| PICT-2015-0977 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Reconocimiento de estados emocionales del hablante  | Albornoz, Enrique Marcelo     | UNL-Universidad           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2900 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Modelado de las interacciones sociales basados en datos reales: ¿existen reglas microscópicas que las | ALVAREZ HAMELIN, JOSÉ IGNACIO | CONICET-Consejo           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2137 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Variaciones del Problema de Dominación en Grafos: Algoritmos y Complejidad                            | ARGIROFFO, GABRIELA RUT       | UNR-Universidad           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0797 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño de Automatico de Operadores Ventana de la Morfología Matematica Color y Difusa para el         | BALLARIN, VIRGINIA            | UNMDP-Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2293 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Computabilidad, Información Cuántica y No Localidad   | Bendersky, Ariel Martin       | UBA-Universidad de        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2051 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Flexibilidad en la Generación Automática de Tests   | Bengolea, Valeria Susana      | UNRC-Universidad          | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2753 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Generación Machine to machine de datos no estructurados y semi-estructurados y su                     | Bevilacqua, Roberto           | UNSAM-Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3627 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Tipos y estrategias para el análisis y ejecución de programas   | Bonelli, Eduardo Augusto      | UNQ-Universidad           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2218 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Teoría estructural y algorítmica de grafos, y optimización combinatoria aplicada a problemas          | Bonomo, Flavia                | UBA-Universidad de        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1718 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Recuperación arquitectónica de entidades de tiempo de ejecución, su comportamiento y sus              | BRABERMAN, VICTOR ADIAN       | UBA-Universidad de        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3795 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño e Implementacion de un sistema de flotabilidad controlada de alta precisión con                | BUSTAMANTE, JORGE LUIS        | CONICET-Consejo           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3509 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Nuevos Métodos de Simulación en Plataformas de Alto Desempeño con Aplicación a Trayectorias de        | CASTRO, RODRIGO               | UBA-Universidad de        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1435 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Análisis y reconocimiento de comportamiento malicioso en grandes volúmenes de tráfico de red          | Catania, Carlos Adrian        | UNCu-Universidad          | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3619 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Vigilancia Tecnológica para el estudio y monitoreo de las Energías Alternativas en la República       | Choma, Patricia Evangelina    | UTN-Universidad           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0501 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Recomendación a grupos de usuarios basada en información geo-social                                   | Christensen, Ingrid Alina     | UNICEN-Universidad        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3280 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Tecnologías para el Acceso Universal a las Redes INalámbricas de                                      | Corral Briones, Graciela      | UNC-Universidad           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0124 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Procesamiento de señales biomédicas para el monitoreo y diagnóstico de enfermedades                   | Correa Prado, Raul Oscar      | UNSJ-Universidad          | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3167 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de métodos de navegación basadas en visión para robots autónomos móviles                   | DE CRISTÓFORIS, PABLO ESTEBAN | UBA-Universidad de        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal                                     |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|
| PICT-2015-2088 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis Automático durante la Etapa Temprana del Proceso de Ingeniería de Requisitos                | Degiovanni, Renzo Gaston      | UNRC-Universidad              | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2950 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Sensores funcionales no invasivos para aplicaciones en neurociencias cognitivas                      | DELRIEUX, CLAUDIO AUGUSTO     | UNS-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3638 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Qualitative Event-based Controller Synthesis for Soft Goals  | Dlppolito, NICOLAS            | UBA-Universidad de            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0406 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Enfoque poliedral de problemas de coloreo en grafos  | ESCALANTE, MARIANA            | UNR-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1283 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Construcción automática de mapas semánticos para la inferencia y modelado del comportamiento         | FERNANDEZ SLEZAK, DIEGO       | UBA-Universidad de            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2751 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Big Omics Data: Técnicas estadístico-computacionales para la integración y                           | FERNÁNDEZ, ELMER ANDRÉS       | UCC-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1227 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Supervivencia en Redes de Transporte de Datos: Modelos, Algoritmos y Protocolos                      | Finochietto, Jorge Manuel     | UNC-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2050 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Métodos, lenguajes y herramientas para Web Augmentation  | FIRMENICH, SERGIO DAMIAN      | UNLP-Universidad              | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3678 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Proyecto Electrodo para Sensores   | Fossati Garcia, Julia Ines    | UTN-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3054 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Novedosas tecnologías de gestión para mejorar la productividad de los sistemas productivos y         | FRUTOS, MARIANO               | UNS-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2592 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño de un sistema de radar UWB  | GALARZA, CECILIA              | CONICET-Consejo               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2741 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Improving Automatic Test Generation Using Implicit Test Oracles                                      | Galeotti, Juan Pablo          | UBA-Universidad de            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0713 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Predicción de crisis epilépticas a través del procesamiento y análisis de la señal EEG               | Garcés Correa, María Agustina | UNSJ-Universidad              | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3000 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación y reparación comunitaria de problemas de usabilidad y accesibilidad en aplicaciones web   | GARRIDO, ALEJANDRA            | UNLP-Universidad              | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2472 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Metaheurísticas bioinspiradas para el descubrimiento de redes de relaciones a partir de              | GERARD, MATIAS FERNANDO       | UNL-Universidad               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3040 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Control de Convertidores Multinivel Fuente de Corriente sincronizados con la red eléctrica.          | Ghersin, Alejandro Simon      | ITBA-Instituto Tecnológico de | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2158 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Sistemas de recomendación basados en la Web social para asistencia inteligente al trabajo            | GODOY, DANIELA                | UNICEN-Universidad            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1931 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de sensores ultrasónicos para sistemas optoacústicos en aplicaciones biológicas y médicas | GONZÁLEZ, MARTÍN GERMÁN       | UBA-Universidad de            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1337 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Aplicaciones de la teoría de la información al procesamiento y análisis de imágenes satelitales      | GRIMSON, RAFAEL               | UNSAM-Universidad             | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3218 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de métodos específicos de análisis de imágenes del cerebro para aplicaciones clínicas de  | Grinblat, Guillermo Luis      | CONICET-Consejo               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0846 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Generación de supercontinuo, rogue waves y radiación coherente en el rango mid IR                    | GROSZ, DIEGO FERNANDO         | CONICET-Consejo               | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal                                     |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|---|
| PICT-2015-2194 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Paralelismo y Concurrencia mediante Lenguajes de Dominio Especifico.                             | JASKELIOFF, MAURO                 | CONICET- Consejo         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3481 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño e Implementación de un Sistema de Guía basado en Sensado Acústico y Visión para           | JORDAN, MARIO                     | CONICET- Consejo         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2930 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control de robots móviles manipuladores en funcionamiento autónomo individual y en sistemas      | Junco, Sergio José                | UNR- Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2932 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Deconstrucción de la predictibilidad humana durante la lectura: Un enfoque interdisciplinario    | KAMIENKOWSKI, JUAN ESTEBAN        | UBA- Universidad de      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2885 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | : Modelos y algoritmos para problemas de transporte y diseño de redes de comunicaciones          | LOISEAU, IRENE                    | UBA- Universidad de      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2765 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Estrategias y herramientas para mejorar la enseñanza de la programación                          | Martínez López, Pablo Ernesto     | UNQ- Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0558 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Plataformas centradas en dispositivos móviles para la Internet de las Cosas                      | MATEOS DIAZ, CRISTIAN MAXIMILIANO | UNICEN- Universidad      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2653 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Problemas algorítmicos y caracterización por subgrafos inducidos prohibidos de grafos de         | Mazzoleni, María Pía              | UNLP- Universidad        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1352 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Procesamiento Estadístico de Señales e Imágenes. Teoría y Aplicaciones de Procesos Estocásticos: | Medina, Juan Miguel               | CONICET- Consejo         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3174 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Procesamiento de imágenes y visión por computadora. Aplicaciones en análisis de escenas,         | MEJAIL, MARTA ESTELA              | UBA- Universidad de      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1699 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Algoritmos basados en Programación Lineal Entera aplicados a sistemas de transporte ferroviario  | MÉNDEZ-DÍAZ, ISABEL               | UBA- Universidad de      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1459 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Sistemas de Control y Navegación para la Operación de Vehículos Aéreos no Tripulados             | Murillo, Marina Hebe              | UNL- Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1014 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Combinatoria poliedral y teoría de grafos: propiedades, algoritmos y aplicaciones                | MYDLARZ, MARCELO EZEQUIEL         | UNGS- Universidad        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3743 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Optimización de la programación de operaciones: Nuevo enfoque para la revisión y adaptación      | NOVAS, JUAN MATIAS                | CONICET- Consejo         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2341 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis acotado eficiente de software basado en SAT solving y cotas ajustadas                   | Ponzio, Pablo                     | UNRC- Universidad        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0577 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Metodologías de innovación para el diseño de dispositivos mecatrónicos para instrumental de      | Pucheta, Martín Alejo             | UTN- Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2257 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Control, Electrónica e Instrumentación: Aplicaciones en Energías Alternativas y                  | Puleston, Pablo Federico          | UNLP- Universidad        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2565 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Análisis de Trazabilidad Guiado por Atributos de Calidad   | Rago, Alejandro                   | UNICEN- Universidad      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-0586 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Técnicas de Análisis Automático para la Verificación de Propiedades con Enumeración de           | Regis, German                     | UNRC- Universidad        | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2026 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Personalización de Entornos Virtuales para Entrenar Desarrolladores de Software en Métodos       | Rodriguez, Guillermo Horacio      | UNICEN- Universidad      | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2582 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Minería de relaciones entre series temporales con aplicación en bioinformática                   | RUBIOLLO, MARIANO                 | UNL- Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal                                     |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---|
| PICT-2015-1856 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Optimalidad en el Modelado Probabilístico de la Cognición  | SALLES, ALEJO                     | UBA-Universidad de         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3328 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Sistemas Móviles y Ubicuos para la Preservación de la Vida Autónoma en Adultos Mayores           | SANTOS, RODRIGO MARTIN            | UNS-Universidad            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1055 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aprendizaje de redes de Markov basado en independencias  | Schluter, Federico                | UTN-Universidad            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1716 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Resolución de los Problemas de Planificación de Jornadas Laborales e Identificación Cruzada      | Severin, Daniel Esteban           | UNR-Universidad            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2623 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Asistencia Inteligente en la Instanciación de Arquitecturas de Software a través del Análisis de | Soria, Alvaro                     | UNICEN-Universidad         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2419 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Problemas de representación para diferentes clases de grafos                                     | Soullignac, Francisco Juan        | UNQ-Universidad            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3804 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Enriqueciendo el análisis de Modelos de Procesos de Negocios utilizando Mockups                  | URBIETA, MARIO MATIAS             | UNLP-Universidad           | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-3510 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Métodos de inferencia de redes regulatorias genéticas  | Verdes, Pablo                     | CONICET-Consejo            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2925 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | "Aplicaciones de visión para robot semiautónomo para operaciones de búsqueda y rescate"          | Zelasco, JosÃ© Francisco          | UBA-Universidad de         | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-2584 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Automatización de asistentes de prueba interactivos  | Ziliani, Luis Francisco           | CONICET-Consejo            | Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica |
| PICT-2015-1334 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de baculovirus optimizados por ingeniería genética como herramientas para el          | ALFONSO, VICTORIA                 | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-0730 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Caracterización microbiológica y molecular del agente causal de la Lana Sisal en ovinos y        | ALVAREZ, Lucía Paula              | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-1845 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Secuenciación de Nueva Generación de Genomas de Patógenos que Afectan la Producción Pecuaria     | AMADIO, ARIEL FERNANDO            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-1985 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Rol del zinc como suplemento mineral en el éxito de la preñez temprana: efecto sobre el          | Anchordoquy, Juan Mateo           | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-2154 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ROL DE LOS ANTIOXIDANTES DURANTE LA FERTILIZACIÓN IN VITRO EN BOVINO:                            | Anchordoquy, Juan Patricio        | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-0838 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Selección de especies forrajeras nativas de Patagonia para el desarrollo de cultivares           | Andres, Adriana Noemi             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-3714 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Estudio de las estructuras responsables de las propiedades funcionales y tecnológicas de         | Argañaraz Martínez, Fernando Eloy | UNT-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-1397 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Producción de insumos nacionales: Nanoanticuerpos VHH de llamas conjugados a                     | Asenzo, Gustavo                   | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-0528 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | SUPLEMENTOS NUTRICIONALES PARA PECES DE CULTIVO. EFECTO MODULADOR SOBRE LA                       | BACCHETTA, CARLA                  | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-3430 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de Bacillus spp antagonistas de Escherichia coli shigatoxigénico para bovinos en feedlot | BENTANCOR, ADRIANA BEATRIZ        | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |
| PICT-2015-0783 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Vacunas alternativas para aves: antígenos recombinantes y baculovirus como potenciador de        | BERINSTEIN, ANALÍA                | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera                              |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-1263 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Modificaciones Complejas del Genoma Bovino para Generar Ganado Productor de Leche                  | BOSCH, PABLO                    | UNRC-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0389 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Generación de líneas celulares transgénicas con función biosensora de la replicación viral         | Bucafusco, Danilo Oscar         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0561 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de inmunógenos basados en vectores virales no replicativos para la prevención de la     | CALAMANTE, GABRIELA             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1232 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE LA INFECCIÓN CON LOS AGENTES ASOCIADOS AL COMPLEJO                       | Cappuccio, Javier               | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3063 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Geohelminthiasis zoonóticas: Diagnóstico de situación en espacios recreativos de la Ciudad         | Cardillo, Natalia               | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0979 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Establecimiento de bases biológicas y socioproductivas para el uso sostenible de                   | Carmanchahi, Pablo Daniel       | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2776 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios sobre TNF-alfa y sus receptores en bovinos infectados con BLV y su relación con la        | Ceriani, María Carolina         | UNICEN-Universidad         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0294 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Producción de metano entérico en sistemas ganaderos argentinos: Análisis de la diversidad de       | Ceron Cucchi, Maria             | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0811 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudio de la resistencia a la salmonelosis de líneas de aves camperas y uso de aditivos naturales | CHACANA, PABLO                  | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2838 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de Terapias Biológicas asociadas a Bisfosfonatos en el tratamiento racional de la       | Chiappe Barbará, María Angelina | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0770 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Efecto de la inmunosupresión en la patogenia de la Bronquitis Infecciosa Aviar                     | CHIMENO ZOTH, SILVINA ANDREA    | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2461 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Cultivo de trucha arco iris: perturbaciones endócrinas y calidad gamética en relación con las      | CRICHIGNO, SONIA ALEJANDRA      | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2115 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | ARQUITECTURA CELULAR DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, SU EFECTO BENÉFICO COMO                          | CRISTOFOLINI, ANDREA LORENA     | UNRC-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1247 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Estudio de la emergencia y el grado de dispersión de la resistencia a amitraz en Rhipicephalus     | CUTULLÉ, CHRISTIAN              | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1453 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | El rol de mamíferos exóticos como hospedadores de garrapatas endémicas en Corrientes, Argentina    | Debárbora, Valeria Natalia      | UNNE-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1134 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MONITOREO DE LA INFECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CEPAS DEL VIRUS DE                                  | DELFINO, CECILIA MARÍA          | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1521 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio in vitro de la expresión de antígenos inmunodominantes de taquizoito y bradizoito y        | Dellarupe, Andrea               | UNLP-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0136 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Relación entre susceptibilidad disminuida a penicilina, genes pbp y otros genes asociados y        | Dieser, Silvana Andrea          | UNRC-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2466 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Ecología espacial de potenciales recursos pesqueros y sus efectos sobre consumidores               | Diez, Mariano Javier            | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2542 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Aprovechamiento Integral del Alga Invasora Undaria pinnatifida en Tecnología de Alimentos y        | DIONISI, HEBE MÓNICA            | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0958 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de un ELISA con antígenos recombinantes de excreción/secreción para el                  | DOMINGUEZ, MARIANA GABRIELA     | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria      | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-1399 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | ESTUDIO DE VARIANTES DEL ANTÍGENO LEUCOCITARIO BOVINO Y SU ASOCIACIÓN CON LA                         | EIRIN, MARIA EMILIA                | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2543 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de la respuesta inmunitaria inducida por la administración de la quimera BLSomp31 en      | ESTEIN, SILVIA MARCELA             | UNICEN-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1236 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Diagnóstico y epidemiología molecular del Complejo Tristeza Bovina (Babesiosis y                     | FARBER, MARISA DIANA               | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1438 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | ACUICULTURA CONTINENTAL SUSTENTABLE: SUBPRODUCTOS PESQUEROS COMO FUENTE DE                           | FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA | UNMDP-Universidad             | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0940 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | RESISTENCIA ANTIHELMINTICA EN BOVINOS: CARACTERIZACIÓN PARASITOLÓGICA Y                              | FIEL, CESAR ALBERTO                | UNICEN-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2297 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTRATEGIAS DE INMUNIZACION CONTRA HERPESVIRUS EQUINO 1 UTILIZANDO                                   | Fuentealba, Nadia Analia           | UNLP-Universidad              | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1854 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cuantificación de inmunoglobulinas plasmáticas mediante el uso de anticuerpos comerciales para       | Gallo, Luciana                     | CONICET-Consejo               | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1377 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Modelos de tramas tróficas estructurados por tamaño corporal para el litoral marítimo de             | Galván, David Edgardo              | CONICET-Consejo               | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2621 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Enfoque ecosistémico en la acuicultura de pejerrey (Odontesthes bonariensis) en jaulas flotantes:    | Garcia, Javier Ricardo             | CONICET-Consejo               | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2451 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | "Estudio del estrés químico causado por el acaricida cumafós en colonias de abejas melíferas         | Garrido, Paula Melisa              | UNMDP-Universidad             | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1186 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Monitoreo de la Evolución de la Resistencia Bacteriana en Salud Animal                               | Gentilini, Elida Raquel            | UBA-Universidad de            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1987 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Alternativas de detoxificación ex situ de contaminantes naturales (TPM, Cd y As) en el               | Gil, Mónica Noemí                  | CONICET-Consejo               | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1541 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Campilobacteriosis Genital Bovina: Aportes de la Genómica y la Secretómica para optimizar su         | GIOFFRÉ, ANDREA KARINA             | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2068 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Evaluación del desempeño reproductivo de vacas Holstein de la cuenca lechera santafesina. Estudio    | Guibert, Edgardo Elvio             | UNR-Universidad               | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3100 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Diseño de un plan de administración continua de Microorganismos Probióticos Autóctonos (MPA)         | Guidoli, Marcos Gabriel            | UNNE-Universidad              | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0872 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | CARACTERIZACIÓN EL ROL DE TOXOPLASMA GONDII, NEOSPORA CANINUM Y CHLAMYDIA                            | HECKER, YANINA PAOLA               | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1153 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de la diversidad genética de aislamientos pertenecientes al complejo Mycobacterium avium     | Imperiale, Belén Roci-o            | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0885 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | EVOLUCIÓN DE LA PATOGENIA CAUSADA POR EL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA EN BOVINOS                      | JAWORSKI, JUAN PABLO               | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1357 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Modelos de transmisión viral para la cuantificación de la evolución molecular del virus de la Fiebre | KÖNIG, GUIDO ALBERTO               | INTA-Instituto Nacional de    | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3086 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de la presentación antigénica en células dendríticas infectadas por vectores virales         | KOTSIAS, FIORELLA                  | UBA-Universidad de            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1343 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | CONTROL HORMONAL DEL DESARROLLO MAMARIO Y LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN                                  | LACAU, ISABEL MARÍA                | IBYME-Instituto de Biología y | Tecnología Pecuaria y Pesquera |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable    | Institucion Beneficiaria    | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-0926 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO y EVALUACION CLINICA DE UNA FORMULACION INTRANASAL DE BUTORFANOL                          | LANDONI, MARIA FABIANA      | UNLP-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0068 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | MARCADORES BIOQUÍMICOS DE EXPOSICIÓN A PESTICIDAS: EVALUACIÓN DE ENZIMAS Y                           | Larsen, Karen Elizabeth     | UNICEN-Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2243 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mejoramiento de la calidad de embriones porcinos producidos in vitro. Efecto de la L-Carnitina y del | Lombardo, Daniel Marcelo    | UBA-Universidad de          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2757 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | LIBERACIÓN CONTROLADA DE ANTIBIÓTICOS - MICROSISTEMAS BIODEGRADABLES FORMADOS                        | Luna, Julio Alberto         | UNL-Universidad             | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1460 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudios de virus recombinantes naturales entre alfa herpesvirus de rumiantes de nuestro país        | MAIDANA, SILVINA SOLEDAD    | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1301 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de un reemplazante de calostro bovino en polvo que garantice la correcta transferencia de | Malacari, Dario             | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1671 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Caracterización del agente causal de la Linfadenitis Caseosa (LAC) en ovinos y caprinos              | MARCELLINO, ROMANELA        | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0718 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Biomarcadores de estrés asociados al bienestar en bovinos de carne                                   | Marcoppido, Gisela Ariana   | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1834 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Influencia de la adrenocorticotrofina sobre la ovulación: expresión de componentes de la             | Matiller, Valentina         | UNL-Universidad             | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0476 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Variabilidad genética de los planteles de los productores porcinos y de las poblaciones              | MERINO, MARIANO LISANDRO    | UNNOBA-Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0831 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS CON BASE FARMACOCINÉTICA/FARMACODINÁMICA PARA                              | MESTORINO, OLGA NORA        | UNLP-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1610 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Enterotoxemia ovina: Clostridium perfringens y sus toxinas en corderos Merino de la Patagonia        | MIGNAQUI, ANA CLARA         | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1596 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL BACULOVIRUS AcMNPV DE IMPACTAR EN LA                                  | MOLINARI, MARÍA PAULA       | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0256 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Factores de riesgo asociados a la presencia, difusión e interacción de las principales               | Molineri, Ana Iná@s         | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1235 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Nuevas estrategias para el diagnóstico de la Tuberculosis Bovina                                     | Mon, María Laura            | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1084 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Enfermedades infecciosas transmitidas por garrapatas: aislamiento y caracterización de               | MONJE, LUCAS DANIEL         | UNL-Universidad             | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3721 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INTENSIDAD DE ENDOPARASITISMO EN GUANACOS (Lama guanicoe) DE LOS ANDES                               | Moreno Bordón, Pablo Gastón | CONICET-Consejo             | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1158 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Evaluación de una vacuna recombinante experimental en terneros, basada en un virus                   | MOZGOVOJ, MARINA            | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2726 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Paratuberculosis en Argentina: nuevas propuestas para el control                                     | MUNDO, SILVIA LEONOR        | UBA-Universidad de          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2049 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Propiedades Tecnológicas de Microorganismos Autóctonos Benéficos (MAB) y su aplicación en            | Nader, Maria Elena Fátima   | CERELA-Centro de Referencia | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0550 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ECOLOGÍA Y CONTROL DE LA GARRAPATA COMÚN DEL BOVINO RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS)                        | NAVA, SANTIAGO              | INTA-Instituto Nacional de  | Tecnología Pecuaria y Pesquera |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-2295 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Efecto de los ácidos grasos poli-insaturados n-3 sobre la maduración in vitro de ovocitos bovinos y   | Nikoloff, Noelia                   | CONICET- Consejo           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2087 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | INDUCCIÓN DE LA REGENERACIÓN NEURONAL EN UN MODELO ANIMAL DE NEURODEGENERACIÓN                        | Nishida, Fabian                    | UNLP- Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0786 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DEL PLASMA SEMINAL FELINO Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD                     | Nuñez Favre, Romina de los Angeles | UNLP- Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1561 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Efectos y sinergias de la pesca industrial y de las estrategias de conservación en las redes tróficas | OCAMPO REINALDO, MATÍAS            | CONICET- Consejo           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1057 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mecanismos de interacción del virus de la diarrea viral bovina (vDVB) en el sistema oviducto-         | Odeón, Anselmo Carlos              | UNMDP- Universidad         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1280 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DISEÑO RACIONAL DE UNA VACUNA DE TERCERA GENERACIÓN CONTRA EL VIRUS DE LA RABIA                       | OSCAR, TABOGA                      | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0151 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo y optimización de una prueba de amplificación isotérmica de ADN para la detección          | OYHENART, JORGE ANIBAL             | UNLPAM- Universidad        | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2666 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Escherichia coli verocitotoxigénico no-O157:H7: identificación de nuevos factores implicados en la    | PADOLA, NORA LÍA                   | UNICEN- Universidad        | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1264 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estrategias de reducción del balance energético negativo de vacas lecheras en lactancia temprana      | PALLADINO, RAFAEL ALEJANDRO        | UBA- Universidad de        | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3377 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Elaboración de equipos de diagnóstico para la detección de anticuerpos contra el virus de maedi-      | PANEI, CARLOS JAVIER               | UNLP- Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1659 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de una vacuna contra la brucelosis ovina basada en el uso de nanotecnología y              | Pappalardo, Juan Sebastian         | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0768 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Evaluación del impacto de los plaguicidas de uso frecuente sobre la actividad del eje adrenocortical  | Parachu Marco, Maria Virginia      | UNL- Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0788 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INMUNOBIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR GENOTIPOS ATÍPICOS DE TOXOPLASMA                                   | Pardini, Lais Lujan                | UNLP- Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3469 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Los paneles de pro-eficiencia como herramienta para la acreditación de laboratorios de diagnóstico    | Pasqualetti, Mariana Inés          | UBA- Universidad de        | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1291 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de herramientas diagnósticas para la vigilancia epidemiológica de Pestivirus emergentes    | pecora, andrea                     | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0649 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Estudios de los patrones de infección de Iflavirus en Apis mellifera                                  | PECORARO, MARCELO RICARDO          | UNLP- Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1191 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Mastitis bovina: Desarrollo de formulaciones probióticas de aplicación intramamaria y su              | Pellegrino, Matías Santiago        | UNRC- Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1537 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CEPAS DE VIRUS ORF QUE CIRCULAN EN ARGENTINA                      | PERALTA, ANDREA VERÓNICA           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2494 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de la diversidad genética, prevalencia y expresión génica de los principales factores de      | Pereyra, Elizabet Amanda Lorena    | UNL- Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1026 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Epidemiología del Virus de la Diarrea Viral Bovina (VDVB): desarrollo de técnicas diagnósticas y      | PÉREZ AGUIRREBURUALDE, MARÍA SOL   | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0241 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Rol de los receptores tipo toll y sus vías de señalización en la neuropatogenia de la infección       | PÉREZ, SANDRA ELIZABETH            | UNICEN- Universidad        | Tecnología Pecuaria y Pesquera |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable               | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-1902 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | NANOCÁPSULAS LIPÍDICAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE ANTIPARASITARIOS EN                                   | PICCO, NATALIA YANINA                  | UNRC-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2789 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO y OPTIMIZACION DE PROTOCOLOS DE INDUCCIÓN DE OVULACIÓN EN HEMBRAS DE                        | Ponzio, Marina Flavia                  | UNC-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1643 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | EPIDEMIOLOGÍA DE LA ANAPASMOSIS DE LOS BOVINOS EN ARGENTINA: TRANSMISIÓN DE                            | PRIMO, MARÍA EVANGELINA                | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1045 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | SUSCEPTIBILIDAD A ACARICIDAS, DINÁMICA DE VIRUS Y SISTEMA INMUNITARIO EN COLONIAS DE                   | Quintana, Silvina                      | UNMDP-Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3270 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Modificaciones epigenéticas provocadas por la desnutrición materna en genes expresados                 | Rabaglino, Maria Belen                 | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2323 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Identificación de un antígeno de membranas en espermatozoides bovinos portadores del                   | RADRIZZANI, MARTIN                     | UNSAM-Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1635 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DISEÑO Y DESARROLLO DE FORMULACIONES FARMACÉUTICAS BASADAS EN UN                                       | RAVETTI, SOLEDAD                       | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1806 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | ADAPTACION DE CEPAS DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS PRODUCTORAS DE ENTERITIS                                | redondo, leandro martin                | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1589 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Programación fetal: influencia de factores ambientales sobre la expresión del receptor de              | REY, FLORENCIA                         | UNL-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2350 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Trichinellosis en jabalíes. Estudio de la infectividad y el diagnóstico de las especies de Trichinella | Ribicich, Miriam Mabel                 | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1682 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modulación de la señalización del receptor de IGF1 en células de la granulosa en la persistencia       | Rodriguez, Fernanda Mariel             | UNL-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1807 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la resistencia a los acaricidas de               | RUFFINENGO, SERGIO ROBERTO             | UNMDP-Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0758 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | BIODETOXIFICACIÓN DE MICOTOXINAS CON IMPACTO EN PRODUCCIÓN PORCINA,                                    | SABINI, MARÍA CAROLA                   | UNRC-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2968 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estabulación de centollas como herramienta de mejora en la cadena de comercialización                  | Sacristán, Hernán Javier               | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0143 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACION DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA Y ESTRATEGIAS  | SÁNCHEZ BRUNI, SERGIO                  | UNICEN-Universidad         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0104 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ECTOPARÁSITOS DE SUS SCROFA DEL NORTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES:                                 | Sanchez, Juliana                       | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1082 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Evaluación de las diferencias genómicas y fenotípicas asociadas con virulencia o atenuación            | SANTANGELO, MARÍA DE LA PAZ            | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0062 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL EN                                 | SCARCELLA, SILVANA ANDREA              | UNICEN-Universidad         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2018 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | EFFECTO DE CEPAS PROBIÓTICAS DE PATAGONIA SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL,                              | SEQUEIROS, CYNTHIA                     | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3369 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN CERDOS SALVAJES (Sus Scrofa) DE LA                 | SERENA, MARIA SOLEDAD                  | UNLP-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2308 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Aprovechamiento de los efectos benéficos de la microbiota indígena de las aves de corral para          | SIGNORINI PORCHIETTO, MARCELO LISANDRO | UNL-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable          | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-0069 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | CARACTERIZACIÓN POBLACIONAL, METABÓLICA Y MOLECULAR DE FASCIOLA HEPATICA DE                            | SOLANA, HUGO                      | UNICEN-Universidad         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1715 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Conectividad biológica en la vieira tehuelche, Aequipecten tehuelchus: Potencial reproductivo y        | Soria, Rodrigo Gaspar             | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-3215 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Cultivo de larvas y juveniles de centolla (Lithodes santolla) en el mar, como complemento del cultivo  | Sotelano, Maria Paula             | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0795 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudios histopatológicos, inmunohistoquímicos y de expresión génica en endometrios caninos y          | Stornelli, María Alejandra        | UNLP-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0442 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Variabilidad genética de Mycoplasma hyopneumoniae en cerdos provenientes de                            | Tamiozzo, Pablo Jesus             | UNRC-Universidad           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0244 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Expresión de la proteína RAP-1a de Babesia bigemina recombinante en Escherichia coli.                  | THOMPSON, CAROLINA SOLEDAD        | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2220 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Evaluación del desarrollo de nuevas biotecnologías y su aplicación en llamas                           | TRASORRAS, Virginia Luz           | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0376 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Rol de la comunicación intraespecífica multisensorial en la reproducción de crustáceos                 | TROPEA, CAROLINA                  | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1937 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Vías de señalización de Factores de Crecimiento Transformante beta en el epitelio del oviducto         | VALDECANTOS, PABLO ALBERTO        | UNT-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0949 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de alimentos balanceados y efectos de la calidad del alimento sobre el aprovechamiento      | VANELLA, FABIÁN ALBERTO           | CONICET-Consejo            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1148 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Diferenciación molecular de serotipos de Leptospira de importancia epidemiológica en                   | Varni, Vanina                     | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2547 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Caracterización sistémica y endometrial del perfil inmunológico en bovinos durante el periodo de       | VELÁZQUEZ, MELISA MARÍA DEL LUJÁN | UNL-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0639 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | INVESTIGACIÓN Y ESTRATEGIAS PARA OBTENER PRODUCTOS DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN                       | VERA, NANCY ROXANA                | UNT-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2263 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Efecto de la infección por herpesvirus bovino tipo 4 (BoHV-4) en líneas celulares y cultivos primarios | VERNA, ANDREA                     | UNMDP-Universidad          | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0680 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Uso de microalgas como herramienta preventiva y de manejo sanitario en acuicultura: aplicación en      | Viau, Verónica Elizabeth          | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0762 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo y aplicación de herramientas genómicas para la identificación y caracterización de stocks   | Villanova, Gabriela Vanina        | UNR-Universidad            | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2660 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Leptina y hormona inhibidora de gonadotrofinas como moléculas claves en la integración entre la        | VISSIO, PAULA GABRIELA            | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-1823 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | La microquímica y morfometría del otolito como una herramienta para la identificación de stock         | VOLPEDO, ALEJANDRA VANINA         | UBA-Universidad de         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-0626 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | NUEVAS ESTRATEGIAS VACUNALES BASADAS EN VECTORES VIRALES RECOMBINANTES PARA EL                         | Wilkowsky, Silvina Elizabeth      | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2668 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Base de datos de acceso abierto sobre las pesquerías artesanales de moluscos, como                     | Zaidman, Paula Cecilia            | UNComa-Universidad         | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2280 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Estudio de los exosomas derivados de las células dendríticas estimuladas con el Virus de la Fiebre     | ZAMORANO, PATRICIA INES           | INTA-Instituto Nacional de | Tecnología Pecuaria y Pesquera |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable      | Institucion Beneficiaria   | Area tematica principal        |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| PICT-2015-2210 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Obtención y evaluación de adenovirus humanos recombinantes no replicativos como candidatos            | Zanetti, Flavia Adriana       | CONICET- Consejo           | Tecnología Pecuaria y Pesquera |
| PICT-2015-2937 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo de una plataforma para la producción de enzimas recombinantes de interés industrial en     | Aguirre, Andrés               | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0901 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Procesamiento de ácidos nafténicos. Desarrollo de un proceso de esterificación en fase                | Amadeo, Norma                 | UBA- Universidad de        | Tecnología Química             |
| PICT-2015-1068 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modificación química de biopolímeros. Síntesis y caracterización de sistemas híbridos natural-        | Anbinder, Pablo Sebastián     | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0377 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO NANOTECNOLÓGICO DE MATERIALES Y ESPECIES NANOMÉTRICAS Y SU                                 | ANUNZIATA, OSCAR              | UTN- Universidad           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-1647 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Procesos catalíticos innovadores para la síntesis de compuestos químicos valiosos a partir de aceites | APESTEGUIA, CARLOS            | UNL- Universidad           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0614 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | PRODUCCIÓN DE GONADOTROFINA CORIÓNICA EQUINA UTILIZANDO NUEVAS MATRICES                               | Baieli, Maria Fernanda        | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-3131 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE MODELOS DE OPTIMIZACIÓN PARA LA GESTIÓN DE SISTEMAS DE SALUD                            | BANDONI, JOSÉ ALBERTO         | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-1485 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS MEDIANTE PROCESOS FENTON Y FOTO-FENTON                         | Benzaquen, Tamara Belen       | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-1051 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de dispositivos de microfluídica para la generación de micropartículas funcionalizadas     | BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO   | UNL- Universidad           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-2593 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | IMPLEMENTACION DE ESTRATEGIAS TECNOLOGICAS FARMACEUTICAS  | BERMUDEZ, JOSE MARIA          | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-1275 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | DESARROLLO DE PELICULAS BIOPOLIMERICAS FUNCIONALIZADAS MEDIANTE NANOTECNOLOGIA                        | BERTUZZI, MARÍA ALEJANDRA     | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-1777 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Tecnología para la detección de actividad antimicrobiana basada en nano y biosensores                 | BLANCO MASSANI, MARIANA       | INTI-Instituto Nacional de | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0777 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | INCLUSIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS METÁLICOS DE INTERÉS EN MATRICES                                | BRIGANTE, MAXIMILIANO         | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0737 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Mejora de la calidad de crudos de alta acidez mediante procesos catalíticos                           | CASELLA, MONICA LAURA         | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0303 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Aumento de la termoestabilidad de la enzima PI-PLC de Lysinobacillus sphaericus para su utilización   | CASTELLI, MARIA EUGENIA       | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-3621 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Modificación in-situ y ex-situ mediante síntesis química y por impresión 3D de matrices celulósicas   | CASTRO, GUILLEMRO             | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-2462 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Valor agregado de plantas nativas del Monte Patagónico. Potencial antioxidante y                      | Cenzano, Ana María            | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0475 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de espumas poliuretánicas a partir de nanocelulosa de origen bacteriano y aceite de soja   | CHIACCHIARELLI, LEONEL MATIAS | CONICET- Consejo           | Tecnología Química             |
| PICT-2015-0362 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | DISEÑO Y SÍNTESIS DE INHIBIDORES DE RHOPTASAS COMO POTENCIALES CANDIDATOS                             | Comin, Maria Julieta          | INTI-Instituto Nacional de | Tecnología Química             |
| PICT-2015-2951 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de biomateriales de Titanio-Hidroxiapatita biocompatibles obtenidos por                    | Comin, Romina                 | UNC- Universidad           | Tecnología Química             |



| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable           | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3669 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ACONDICIONAMIENTO DE GAS NATURAL CON ALTO CONTENIDO DE CO2 PARA LA OBTENCIÓN                        | Costilla, Ignacio Oscar            | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3793 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | VALORIZACIÓN DE PRODUCTOS DE LA DIGESTIÓN ANAERÓBICA MEDIANTE LA PRODUCCION DE                      | COTABARREN, IVANA MARIA            | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3635 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Nuevas estrategias vacunales anti-hepatitis B destinadas a los pacientes infectados con el virus    | CUESTAS, MARÍA LUJÁN               | UBA-Universidad de       | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1752 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Mejoramientos energéticos y ambientales en la utilización industrial del gas natural. Catalizadores | DE MIGUEL, SERGIO RUBEN            | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1980 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de herramientas biotecnológicas basadas en variantes de splicing del receptor II de      | DEWEY, RICARDO ALFREDO             | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3512 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo y aplicación de estrategias avanzadas de programación matemática para el manejo          | Diaz, Maria Soledad                | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0201 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Ruptura de películas líquidas delgadas debido a fuerzas intermoleculares: Efectos estocásticos,     | Diez, Javier Alberto               | UNICEN-Universidad       | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1804 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Dinámica de la disolución de CO2: un aporte a su secuestro geológico                                | D'Onofrio, ALEJANDRO GUSTAVO       | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0934 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Polímeros Termoplásticos y Termoestables para el Desarrollo Sustentable, la Energía y otras         | ESTENOZ, DIANA                     | UNL-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0232 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | DISPOSITIVOS Y BIOMATERIALES METÁLICOS DEGRADABLES A BASE DE Fe. EVALUACIÓN DE SU                   | Fagali, Natalia Soledad            | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3223 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de nanomateriales para la captura y utilización de dióxido de carbono utilizando         | Faroldi, Betina María Cecilia      | UNL-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0905 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | PRODUCCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITES VEGETALES UTILIZANDO CATALIZADORES                      | Ferrero, Gabriel Orlando           | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1867 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Aplicación de sistemas de biolixiviación de arsénico en concentrados de cobre provenientes          | FERRERO, MARCELA                   | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0848 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO DE MATERIALES CON PROPIEDADES CONTROLADAS MEDIANTE EL USO ESTRATÉGICO                    | GALANTE, MARÍA JOSÉ                | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1328 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Diseño, síntesis quimioenzimática y evaluación biológica de nuevos compuestos con potencial         | García Liñares, Guadalupe Eugenia  | UBA-Universidad de       | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0119 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | NUEVAS ESTRATEGIAS DE SÍNTESIS PARA EL DIRECCIONAMIENTO SELECTIVO DE                                | GLISONI, ROMINA JULIETA            | UBA-Universidad de       | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2513 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de Plataformas Poliméricas para su empleo como Sistemas de Liberación Controlada         | GONZALEZ, VERÓNICA DORIS GUADALUPE | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0960 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Test Fuel Properties en Naftas Reformuladas YPF.  | Gramajo, Mónica Beatriz            | UNT-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0835 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de un sistema particulado biodegradable (mini implante inyectable) para                  | Helbling, Ignacio Marcelo          | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1433 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | ORGANIZACIÓN DE NANOESTRUCTURAS EN SISTEMAS DE ELEVADA ANISOTROPÍA PARA EL                          | HOPPE, CRISTINA ELENA              | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0185 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Utilización de Grafeno y Nanopartículas con Aplicaciones en Sensores y Detección por SERS.          | IBANEZ, FRANCISCO JAVIER           | UNLP-Universidad         | Tecnología Química      |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto   | Investigador Responsable        | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2135 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | DISEÑO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE CATALIZADORES DE Ni PARA LA OBTENCIÓN DE                             | IRIGOYEN, BEATRIZ               | UBA-Universidad de       | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1400 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente | Desarrollo y caracterización de nuevos materiales biocompatibles útiles en el diseño de sistemas    | JIMENEZ KAIRUZ, ALVARO FEDERICO | UNC-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1318 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Modelado y simulación de fenómenos fisicoquímicos en la micro- y nanoescala para                    | KLER, PABLO ALEJANDRO           | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3479 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de una biblioteca virtual y de herramientas computacionales para el diseño               | Lavecchia, Martin Jose          | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1721 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Preparación de heterociclos quirales utilizando nuevos biocatalizadores y su aplicación como        | LEWKOWICZ, ELIZABETH SANDRA     | UNQ-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2491 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Desarrollo de un proceso para la reducción de acidez nafténica en crudos de petróleo y cortes de    | MANUALE, Debora Laura           | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2019 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Obtención de hidrocarburos utilizando residuos leñosos y materia prima para los catalizadores       | Marchetti, Sergio. Gustavo.     | UNLP-Universidad         | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1892 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | "Conversión de carbohidratos derivados de biomasa en compuestos furánicos di-sustituídos            | MARCHI, ALBERTO JULIO           | UNL-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3546 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Fundamentos y aplicaciones de procesos con transferencia de calor y masa en sistemas con            | MARTÍNEZ, OSVALDO MIGUEL        | UNLP-Universidad         | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1948 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Desarrollo de nuevas tecnologías para la obtención y procesamiento de sustancias bioactivas de alto | MARTINI, RAQUEL EVANGELINA      | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1468 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Grafeno y Nanopartículas utilizadas en Estudios y Aplicaciones en Celdas de Combustible y           | MARTINS, MARÍA ELISA            | UNLP-Universidad         | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0785 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de dispositivos de captura de mosquitos del género Aedes con semioquímicos de origen     | MASUH, HECTOR                   | CITEDEF-Instituto de     | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1665 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | SINTESIS DE BIOMIMETICOS O-GLYCOCONJUGADOS  | Mazzaferro, Laura Soledad       | UNLPAM-Universidad       | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1498 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de un proceso de manufactura para PI-PLC de Lysinibacillus sphaericus, una enzima que    | MENZELLA, HUGO                  | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1712 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Metagenómica de soterramientos de basura para obtener enzimas con aplicaciones biotecnológicas      | MIELE, SOLANGE                  | UNQ-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3406 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Materiales autorreparables a partir de inhibidores de corrosión                                     | MIGUEL, MARÍA DE LA PAZ         | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2820 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | Síntesis de polímeros pH-sensitivos orientada a la recuperación mejorada de petróleo. Evaluación de | MILANESIO, JUAN MANUEL          | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2794 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo sustentable de la cadena de suministros forestal en el noreste argentino                 | Montagna, Jorge Marcelo         | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1945 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Generación de terpenos complejos mediante biotransformación de subproductos cítricos                | Omarini, Alejandra Beatriz      | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2322 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Jóvenes            | "RECUPERACIÓN DE LOS METALES CONTENIDOS EN LAS BATERIAS IÓN-LITIO AGOTADAS USANDO                   | OROSCO, ROBERTO PABLO           | UNSL-Universidad         | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3683 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE OBTENCIÓN DE BIOCMBUSTIBLES                                | Pagano, Ana Maria               | UNICEN-Universidad       | Tecnología Química      |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto   | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable            | Institucion Beneficiaria | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-2071 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | PLATAFORMAS NANOTECNOLOGICAS DE LIBERACION DE FARMACOS (PNLFs) PARA EL                               | PALMA, SANTIAGO DANIEL              | UNC-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1387 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | SINTESIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE AGENTES                                | PARENTIS, MÓNICA LILIANA            | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3659 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de una lipasa tipo GCAT para un sistema de desgomado enzimático de aceites                | Peirú, Salvador                     | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2596 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Diseño de bio-catalizadores con actividad lipasa para su aplicación en la producción de biodiesel    | PERA, LICIA MARIA                   | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0720 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | QUÍMICA VERDE PARA EL DESARROLLO DE LA BIOECONOMÍA: PROPIEDADES Y EQUILIBRIO DE                      | PEREDA, SELVA                       | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0083 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Biomasa residual de la industria agrícola local, su potencial aplicación como bio adsorbente de bajo | Picó, Guillermo Alfredo             | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3056 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Aprovechamiento de productos del desgomado de aceites: Estudio de la hidrólisis alcalina y           | Pisarello, Maria Laura              | UNL-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3644 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Optimización de glucosidasas para reacción en interfases y medios no acuosos aplicadas al            | RASIA, RODOLFO MAXIMILIANO          | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3521 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Oxidación de lactosa en un Reactor con Agitador Monolítico   | Regenhardt, Silvina Andrea          | UNL-Universidad          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0131 | Raíces                         | Equipo de Trabajo  | Desarrollo de Técnicas Analíticas basadas en LIBS y LV-eNose para la detección de Indicadores de     | RINALDI, CARLOS ALBERTO             | UNSAM-Universidad        | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2746 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DEL EQUILIBRIO ENTRE FASE FLUIDAS Y SÓLIDAS EN SISTEMAS ASIMÉTRICOS DE INTERÉS               | RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELÉN    | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0522 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo  | Empleo de micro y nano contenedores con inhibidores de corrosión en recubrimientos                   | ROMAGNOLI, Roberto                  | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3145 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE CATALIZADORES HETEROGÉNEOS ENANTIOSELECTIVOS MEDIANTE TÉCNICAS                            | RUGGERA, JOSÉ FERNANDO              | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3138 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Eliminación de contaminantes emergentes en aguas mediante adsorción sobre sílica                     | RUIZ, DANILA LUJÁN                  | UNLP-Universidad         | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1261 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Análisis de valorización de residuos: Reciclado de plásticos y metales                               | Sambeth, Jorge Enrique              | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1456 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Estudio de desactivación de catalizadores Ru-Sn soportados para la hidrogenación selectiva de        | Sanchez, Maria Amparo               | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2522 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | ESTUDIO DE CATALIZADORES ESTRUCTURADOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y GAS DE                      | Santander, José Anibal              | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0933 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo  | Modelado, Optimización y Control del Proceso de Fermentación en la Industria Vitivinícola            | Scaglia, Gustavo Juan Eduardo       | UNSJ-Universidad         | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1992 | Temas Abiertos                 | Jóvenes            | Desarrollo de una plataforma biotecnológica para la producción de la glicoproteína G del virus de la | TARGOVNIK, ALEXANDRA MARISA         | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1583 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | VALORIZACIÓN DE ACEITES VEGETALES MEDIANTE PROCESOS CATALÍTICOS SUSTENTABLES                         | TONETTO, GABRIELA MARTA             | CONICET-Consejo          | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3618 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente | Preparación de catalizadores a base de heteropoliácidos y su aplicación en síntesis                  | Torviso Molinari, Maria del Rosario | UBA-Universidad de       | Tecnología Química      |

| Codigo         | Categoria                      | Tipo de Proyecto             | Titulo del proyecto  | Investigador Responsable   | Institucion Beneficiaria     | Area tematica principal |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| PICT-2015-3545 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente           | Valorización y aprovechamiento de derivados de residuos agrícolas y forestales: obtención de                                     | TRASARTI, ANDRES FERNANDO  | UNL-Universidad              | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2270 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente           | Desarrollo de Nuevas Tecnologías de Bioconjugación. Síntesis de mPEGs Activados  | Vaillard, Santiago Eduardo | CONICET-Consejo              | Tecnología Química      |
| PICT-2015-2843 | Raíces                         | Equipo de Trabajo            | MATERIALES COMPUESTOS DE CELULOSA REGENERADA CON NANOFIBRAS DE CELULOSA  | Vallejos, María Evangelina | CONICET-Consejo              | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0972 | Temas Abiertos                 | Equipo de Trabajo            | CELIDAS SOLARES NANOESTRUCTURADAS DE ESTADO SÓLIDO   | VAZQUEZ, MARCELA           | CONICET-Consejo              | Tecnología Química      |
| PICT-2015-0607 | Temas Abiertos                 | Equipo de Reciente           | Hidrogenación selectiva de productos naturales y semi-sintéticos empleando nanopartículas  | VETERE, VIRGINIA           | UNLP-Universidad             | Tecnología Química      |
| PICT-2015-1095 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Trabajo            | APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE MADERA DE EUCALIPTO PARA HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA Y OBTENCIÓN DE BIOMATERIALES                       | ZANUTTINI, MIGUEL          | UNL-Universidad Nacional del | Tecnología Química      |
| PICT-2015-3045 | Plan Argentina Innovadora 2020 | Equipo de Reciente Formación | Desarrollo de noveles catalizadores soportados sobre materiales carbonosos para producción de olefinas mediante deshidrogenación | ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA  | CONICET-Consejo Nacional de  | Tecnología Química      |