

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-0329	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Biodiversidad de microartrópodos de suelos áridos de Argentina.	Martínez, Pablo Antonio	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	NO	El integrante PABLO ANTONIO, MARTINEZ, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-0379	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Control por recursos y consumidores de la biodiversidad y el funcionamiento de pastizales pampeanos	CHANETON, ENRIQUE JOSE	UBA-Universidad de Buenos Aires	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	NO	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT
PICT-2015-1089	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Mamíferos del Espinal de La Pampa, con énfasis en los Dasypodidae: Biogeografía histórica, Filogeografía y cambios corológicos d	SOIBELZON, ESTEBAN	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	NO	El integrante SEBASTIÁN PORLJAJ, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-2013	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ENSAMBLES ICTIOPARASITARIOS COMO INDICADORES POBLACIONALES, COMUNITARIOS Y BIOGEOGRÁFICOS DE SUS HOSPEDADORES	Timi, Juan Tomas	UNMDP-Universidad Nacional de Mar del Plata	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	NO	El integrante MARÍA ALEJANDRA ROSSIN, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-2612	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Diversidad taxonómica y funcional en ensamblajes de peces de arroyos de cuencas hortícolas	PARACAMPO, ARIEL HERNAN	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2015-0189	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Las proteínas que contienen repeticiones de pentatricopéptidos son esenciales para sostener la embriogénesis en Arabidopsis thal	ZABALETA, EDUARDO	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2015-0621	Temas Abiertos	Jóvenes	Caracterización estructural de las enzimas claves en la biosíntesis de la pared celular de Brucella spp.: Implicancias en el dis	OTERO, LISANDRO	FIL-Fundación Instituto Leloir	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria

Codigo	Categoría	Tipo de Proyecto	Título del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-0882	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Regulación de la vía Hippo y la diferenciación de células madre mesenquimales adultas por la familia de proteínas 14-3-3	UHART, MARINA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	El proyecto ya cuenta con un subsidio de la ANPCyT
PICT-2015-1056	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	OPTIMIZACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE PRODUCCIÓN VEGETAL TRANSITORIA DE POTENCIALES INMUNÓGENOS RECOMBINANTES CONTRA DISTEMPER CANINO	MARCONI, PATRICIA LAURA	UM-Universidad Maimonides	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT (MARCONI, PATRICIA LAURA)
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 Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
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 Buenos Aires	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-2290	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Mecanismos moleculares asociados a la disfunción mitocondrial en envejecimiento y exposición a drogas neurotóxicas	LORES ARNAIZ, SILVIA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-2755	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	AKAP350 en la asimetría celular: polaridad epitelial y sinapsis inmune	LAROCCA, MARIA CECILIA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-2762	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Expresión de proteínas recombinantes en hongos filamentosos	Blasco, Martin	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-3680	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Expresion heteróloga en leche de coneja con promotor endógeno	FERNÁNDEZ Y MARTÍN, RAFAEL	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
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 Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-3766	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Desarrollo de herramientas computacionales para el estudio de proteínas	PARISI, GUSTAVO DANIEL	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	NO	El proyecto ya cuenta con un subsidio de la ANPCyT
PICT-2015-0367	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Zeolitas ricas en mordenita en vulcanitas del sur de Mendoza. Diseño de aplicaciones industriales que aumenten su valor agregad	MARFIL, SILVINA	UNS-Universidad Nacional del Sur	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El integrante (Maiza, Pedro José), no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-0757	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS DEL CENOZOICO TARDÍO EN LA REGIÓN PAMPEANA: PALEOFAUNA, PALEOBOTÁNICA, GEOLOGÍA Y BIOESTRATIGRAFÍA.	SOIBELZON, LEOPOLDO HÉCTOR	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El integrante (Zamorano, Mariano Martín), no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-0857	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Petrología y geoquímica de los intrusivos máficos - ultramáficos estratificados de la Sierra Grande de San Luis.	FERRACUTTI, GABRIELA ROXANA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El proyecto ya cuenta con un subsidio de la ANPCyT
PICT-2015-0878	Temas Abiertos	Jóvenes	Los bancos de arena del cauce principal del río Paraná. Su importancia en los patrones de estructuración ictiológica.	ESPINOLA, LUIS	UNL-Universidad Nacional del Litoral	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	Por presentarse en PICT tipo B y haber sido IR de otro PICT tipo B (PICT-2012-1855)

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-0920	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	DIVERSIDAD Y EVOLUCION DE LOS DINOSAURIOS DEL CRETÁCICO SUPERIOR DE PATAGONIA: EXPLORACIÓN E INVESTIGACIÓN DE LOCALIDADES FOSILÍ	Méndez, Ariel Hernán	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El integrante (Carabajal, Ariana Paulina), no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-1044	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Patrones de circulación costera forzada por el viento y la marea: evidencia directa y mecanismos de transporte asociados	Rivas, Andrés Luján	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El integrante (Tonini, Mariano), no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-1667	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Efectos directos e indirectos de variables asociadas al cambio global en estadios planctónicos de crustáceos epibentónicos de si	Valiñas, Macarena Soledad	FPU-Fundación Playa Unión	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El integrante (Gonçalves, Rodrigo Javier), no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-1924	Proyectos Interdisciplinarios de Impacto	Equipo de Trabajo	Avances interdisciplinarios para la mitigación de los eventos meteorológicos de alto impacto	PAOLA, SALIO	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT
PICT-2015-1975	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Vertebrados del Mesozoico de Antártida Occidental (Península Antártica): historia evolutiva y biogeográfica	REGUERO, MARCELO	DNA-Dirección Nacional del Antártico	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
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 recursos hídricos de la cuenca	Peluso, Fabio Oscar	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El integrante (Othax, Natalia Elisabet), no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-2617	Temas Abiertos	Jóvenes	Evaluación hidroambiental de la cuenca hidrográfica del río Santa Cruz, Santa Cruz, Argentina, orientada a la gestión integral d	Torrero, Mariana Paula	UCA-Pontificia Universidad Católica Argentina	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	Por presentarse en PICT tipo B y haber sido IR de otro PICT tipo B (PICT-2012-1730) El IR supera el límite de edad permitido
PICT-2015-2636	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Evaluación de ambientes acuáticos contaminados: validación de poblaciones control para estudios de biomonitorio ambiental	FERRARI, LUCRECIA	UNLU-Universidad Nacional de Luján	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	Los integrantes (Salibian Alfredo y Genovese Griselda), no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-3013	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	INVESTIGACION GEOFISICA - GEOQUIMICA EN LA CUENCA CHACO PARANAENSE	PACINO, MARIA CRISTINA	UNR-Universidad Nacional de Rosario	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	NO	El Investigador se presentó como IR en más de 1 PICT de la presente convocatoria
PICT-2015-1225	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Análisis de factibilidad y su impacto social y económico de la producción de plantas aromáticas y medicinales en el partido de L	Jäger, Mariano	UNLaM-Universidad Nacional de La Matanza	Ciencias Económicas y Derecho	NO	El Investigador Responsable no cargo CVAR. MATEIU El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT
PICT-2015-1797	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Informalidad, seguro de desempleo y protección del empleo	Espino, Emilio	UTDT-Universidad Torcuato Di Tella	Ciencias Económicas y Derecho	NO	SANCHEZ DEL GR ESTA RADICADO EN EL EXTERIOR
PICT-2015-1881	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Medidas de alta precisión en la nano-escala utilizando momento angular orbital y nano-partículas	PUNTES, GRACIANA	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-2201	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Agujeros negros, ondas gravitacionales y astrofísica con campo gravitacional intenso	SERGIO ALEJANDRO, DAIN	UNC-Universidad Nacional de Córdoba	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
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 Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	NO	La integrante María Luisa Ceccarelli no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
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 Filosóficas	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-0140	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Cazadores recolectores del centro este de las Sierras de Tandil y llanuras aledañas.	Flegenheimer, Nora	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Humanas	NO	La integrante Nora Flegenheimer no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-0272	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Redes sociales y tecnología de los cazadores-recolectores pampeanos	Frere, Maria Magdalena	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
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 Nacional de Cuyo	Ciencias Humanas	NO	El integrante Nicolás Abadie no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-0923	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Género y procesos histórico - sociales: agencias, sentimientos y representaciones	Barrancos, Dora Beatriz	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Humanas	NO	El proyecto ya cuenta con un subsidio de la ANPCyT
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 Nacional de Tucumán	Ciencias Humanas	NO	La integrante Jimena Roldán no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-1194	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Las elites en las sociedades precapitalistas mediterráneas	GARCÍA MAC GAW, CARLOS GUILLERMO	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-1368	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	PERON, UNA NUEVA ESTRATEGIA GEOPOLÍTICAMENTE: INVERSIONES EXTRANJERAS Y CONTRATOS PETROLEROS (1952-1955)	LLairó, María de Monserrat	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-2066	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	SITIOS ARQUEOLÓGICOS EN TORNADO AL CAMINO DE LOS INDIOS A SALINAS (SIGLO XIX)	Merlo, Julio	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática. La investigadora Diana Tamburini supera
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 relevamiento, catalogación, conserv	Malosetti Costa, Laura	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín	Ciencias Humanas	NO	La integrante Isabel Plante no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-2278	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Modelos y teorías en ciencias físicas, químicas, biológicas y sociales	LORENZANO, PABLO JULIO	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes	Ciencias Humanas	NO	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-2743	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Paradojas, verdad y lógica: aplicaciones de lógicas subestructurales y lógicas de la inconsistencia formal a la resolución de pa	Pailos, Federico Mati-as	SADAF-Sociedad Argentina de Análisis Filosófico	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-3571	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Conocimiento y puesta en valor del patrimonio de sitios históricos de Argentina relacionados con la Arqueología del conflicto: e	Ramos, Mariano Sergio	UNLU-Universidad Nacional de Luján	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-3724	Temas Abiertos	Jóvenes	La alfarería en el paisaje tardío del Valle de Hualfín. Relaciones entre la imagen, la organización de la producción alfarera y	IUCCI, MARÍA EMILIA	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Humanas	NO	Excede monto total del subsidio permitido para la categoría y tipo de PICT según el área temática
PICT-2015-0729	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES INVOLUCRADAS EN EL DESARROLLO DE ADENOCARCINOMAS PROSTÁTICOS AVANZADOS RESISTENTES A LA	COTIGNOLA, JAVIER HERNAN	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y	NO	Un integrante del GR (Stern Mariana) reside en el exterior. Stern Mariana supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT.
PICT-2015-1969	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio de las variantes del virus de inmunodeficiencia felina asociado a infecciones naturales y rol de reservorios virales	Gisbert, María Amelia	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y	NO	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT.
PICT-2015-2265	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	El papel de los complejos inmunes en el desarrollo de formas severas de enfermedades virales de importancia clínica: dengue y gr	Talarico, Laura Beatriz	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y	NO	El IR del proyecto no ha cumplido con obligaciones originadas previamente
PICT-2015-2646	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio biológico de cepas locales de virus Bunyamwera (Familia Bunyaviridae, Género Orthobunyavirus) de importancia veterinaria	TAURO, LAURA BEATRIZ	UNC-Universidad Nacional de Córdoba	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas,	NO	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT.
PICT-2015-2692	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Nuevo tratamiento nanotecnológico para el retinoblastoma	Saravia, Mario Joaquín	UA-Universidad Austral	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas,	NO	Un integrante del GR (Gurman Pablo) reside en el exterior.

Codigo	Categoría	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-2964	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Bacterias probióticas como inmunomoduladores de la funcionalidad del timo en procesos que cursan con atrofia de ese órgano.	MALDONADO GALDEANO, MARÍA CAROLINA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-3207	Temas Abiertos	Jóvenes	Evaluacion de Polifosfatokinasa 1 y Polifosfatofosfatasa como posibles blancos de fármacos para el desarrollo de terapias nuevas	SÁNCHEZ, DIEGO GERMAN	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas	NO	Falta firma original de los Investigadores Integrantes de GR (Otero Lisandro, Lisa Angela Teresita, Daniela María Elena Torres Luiza)
PICT-2015-0159	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	MECANISMOS IMPLICADOS EN DAÑO PANCREÁTICO Y PATOLOGÍA DIABÉTICA ASOCIADOS AL CONSUMO DE BEBIDAS COLA	Otero-Losada, Matilde Estela	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	NO	Falta completar información obligatoria (datos curriculares del Integrante del Grupo Responsable Milei José en Cvar)
PICT-2015-0554	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Participación de la célula de Sertoli en la inmunoregulación testicular	GUAZZONE, VANESA ANABELLA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-1373	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estudio farmacológico, molecular y genético de la combinación antioxidante-beta bloqueantes de tercera generación como nueva te	POLIZIO, ARIEL HECTOR	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	NO	El integrante (Höcht Christian), no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar.
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 Nacional de San Luis	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-2486	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	CONTRIBUCIÓN DEL CO-TRANSPORTADOR Na ⁻ HCO ₃ ⁻ (NBC) Y DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA (AC) A LAS ALTERACIONES EN LA DINÁMICA DE	Mosca, Susana María	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	NO	El integrante (Gonzalez Arbelaez Luisa Fernanda), no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar.
PICT-2015-0465	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	DESARROLLO RACIONAL DE SISTEMAS TERAPÉUTICOS NANOMÉTRICOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA EPILEPSIA REFRACTARIA	RUIZ, MARÍA ESPERANZA	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Químicas	NO	Por presentarse en tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria

Codigo	Categoría	Tipo de Proyecto	Título del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-1279	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Detección de anticuerpos marcadores de la Enfermedad de Chagas en soluciones proteicas complejas mediante Resonancia de Plasmone	CHAIN, CECILIA YAMIL	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Químicas	NO	Por presentarse en tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2015-0322	Temas Abiertos	Jóvenes	Trayectorias de propiedad y accionarias y políticas de Responsabilidad Social Empresaria, de empresas con relevancia histórica	GINIGER, NURIA INÉS	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Sociales	NO	Giniger, N., Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2015-0884	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Aulas a Cielo Abierto como escenarios de formación de educadores en nociones de diversidad, conservación y ambiente.	Rivarosa, Alcira Susana	UNRC-Universidad Nacional de Río Cuarto	Ciencias Sociales	NO	De Longhi A.L., GR, no cargó sus antecedentes en la base de datos CVar
PICT-2015-1132	Temas Abiertos	Jóvenes	La comunidad sobredeterminada. Prácticas articuladoras y pueblo mapuche en Río Negro y Chubut.	Schiaffini, Hernán Horacio	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Sociales	NO	"Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática"
PICT-2015-1582	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Transformaciones estructurales rurales, políticas públicas y disputas sobre educación	Cragolino, Elisa Rita	UNC-Universidad Nacional de Córdoba	Ciencias Sociales	NO	Achilli, E., GR, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
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 posibilidad de una so	GAMBAROTTA, EMILIANO MATÍAS	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Sociales	NO	"El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT"
PICT-2015-1655	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Militar en democracia. Un estudio comparativo del activismo político juvenil entre la transición democrática y la poscrisis de 2	VAZQUEZ, MELINA	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Sociales	NO	"Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática"
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 Nacional de 3 de Febrero	Ciencias Sociales	NO	Amaral, S., GR, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-2438	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Surgimiento de posiciones heréticas en el campo cultural de la democracia: la ironía como contestación y distancias frente a la	Rubinich, Lucas	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Sociales	NO	Rubinich, L., IR, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-2973	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Vocabulario, narración y argumentación en los primeros años de la infancia y la niñez. Un enfoque psicolingüístico y	ROSEMBERG, CELIA RENATA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Sociales	NO	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT
PICT-2015-3304	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	La policía desde la perspectiva de los estudios laborales: condiciones de trabajo, asociativismo policial y conflictos policiales	Sain, Marcelo Fabian	Universidad Metr-UMET	Ciencias Sociales	NO	El integrante Sain, M; no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-3451	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Mito-praxis, imaginación cultural e interpretación del pasado en el Valle del Cajón (Catamarca)	Martinez, Barbara	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Sociales	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2015-3713	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	La democracia en Asia vista desde América Latina. Los casos de Camboya y Myanmar	Pedrosa, Fernando Hector	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Sociales	NO	De Luca, M.,GR, no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
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 Buenos Aires	Fisiología y Biología Experimental	NO	Un integrante del GR (ITZICK VATNICK) reside en el exterior
PICT-2015-0202	Temas Abiertos	Jóvenes	Toxicidad reproductiva del plastificante bisfenol A en invertebrados acuáticos	Da Cuñaza, Rodrigo Hernán	UBA-Universidad de Buenos Aires	Fisiología y Biología Experimental	NO	El integrante Hewitt Mark L., no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-2687	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS A FUNCIONALIDAD DE BETA-CATENINA EN LÍNEAS CELULARES DE CÁNCER DE MAMA CON E	FANELLI, MARIEL	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y	NO	Falta firma original de los Investigadores Integrantes de GR (Ciocca Daniel Ramon, Ruete Maria Celeste, Cuello Carrión Fernando Darío, Alvarez Olmedo Daiana Gisela, Castro
PICT-2015-0285	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Neo-angiogénesis y Bioenergética: nuevos paradigmas para la búsqueda de biomarcadores con valor pronóstico en enfermedad de Alz	MORELLI, LAURA	FIL-Fundación Instituto Leloir	Medicina Humana y Salud Pública	NO	El integrante (Brusco Luis Ignacio), no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar.
PICT-2015-0394	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Estrongiloidiasis en el norte de la provincia de Salta: Implementación de nuevas pruebas diagnósticas y búsqueda de poblaciones	CIMINO, RUBÉN OSCAR	UNSa-Universidad Nacional de Salta	Medicina Humana y Salud Pública	NO	El integrante (Beltrao Molento Marcelo), no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar. Beltrao Molento Marcelo supera el límite de edad permitido para el tipo de
PICT-2015-0519	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL DEL CÁNCER EN CÓRDOBA: Patrones alimentarios pro-inflamatorios e identificación de biomarcadores asoci	Muñoz, Sonia Edith	UNC-Universidad Nacional de Córdoba	Medicina Humana y Salud Pública	NO	Por no presentar la aprobación de un comité de bioética independiente
PICT-2015-0892	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	ESTRATEGIAS NOVELES DE ADN RECOMBINANTE APLICADOS AL DIAGNÓSTICO DE LAS LEISHMANIASIS ENDÉMICAS EN ARGENTINA	MARCO, JORGE DIEGO	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Medicina Humana y Salud Pública	NO	Porque el proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT
PICT-2015-2949	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Building Feasibility for Regionalization as a Strategy to Improve Maternal and Child Health in the Province of Santa Fe	RAMOS, SILVINA EDITH	CEDES-Centro de Estudios de Estado y Sociedad	Medicina Humana y Salud Pública	NO	Falta firma original de los Investigadores Integrantes de GR (Romero Mariana y Abalos Edgardo Javier) en la carátula.
PICT-2015-3665	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	ANÁLISIS DE LAS CAUSAS OVOCITARIAS CONDUCTENTES AL FRACASO EN LA FERTILIZACIÓN IN VITRO (FIV) EN PACIENTES DE LA PROVINCIA DE TUC	Bonilla, Eduardo Federico	UNT-Universidad Nacional de Tucumán	Medicina Humana y Salud Pública	NO	Por no presentar la aprobación de un comité de bioética independiente

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-1028	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Un sistema nuevo y universal de conversión de duraznos en pelones basada en silenciamiento génico	SÁNCHEZ, GERARDO	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Tecnología Agraria y Forestal	NO	Un integrante del GR (Ariana Cachi) reside en el exterior. Falta Firma original de Investigador Integrante de GR (Ariana Cachi) en la
PICT-2015-1190	Temas Abiertos	Jóvenes	Mecanismos de conservación de nitrógeno asociados al ciclo de vida de las plantas y su impacto en procesos del ecosistema. Crite	González Paleo, Luciana	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Agraria y Forestal	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR Por presentarse en PICT Tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2015-1369	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Ganancia de rendimiento en maíz y soja: bases ecofisiológicas para su mejoramiento genético y manejo en condiciones potenciales	Cirilo, Alfredo Gabriel	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Tecnología Agraria y Forestal	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
PICT-2015-1660	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Estudio de las bases genéticas y moleculares de la acumulación de antocianos en zanahoria para el mejoramiento con fines nutrace	CAVAGNARO, PABLO FEDERICO	UNCu-Universidad Nacional de Cuyo	Tecnología Agraria y Forestal	NO	El investigador se presentó como IR en más de un PICT de la presente convocatoria
PICT-2015-2483	Temas Abiertos	Jóvenes	Efecto de los simbiontes fúngicos Epichloe y Rhizophagus intraradices sobre una gramínea nativa bajo condiciones de estrés hídric	SCAMBATO, AGUSTINA AZUL	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Agraria y Forestal	NO	La IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT
PICT-2015-2499	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	ANÁLISIS GENÉTICO E INOCULACIÓN DE ENDOFITOS EPICHLÖE SPP. PARA EL MEJORAMIENTO DE SCHEDONORUS ARUNDINACEUS	Mc Cargo, Patricia Débora	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Agraria y Forestal	NO	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria.
PICT-2015-2972	Temas Abiertos	Jóvenes	GENERACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE BASES DE DATOS DE ENSAYOS AGRÍCOLAS CONDUCTOS CON TECNOLOGÍAS DE PRECISIÓN	CÓRDOBA, MARIANO AUGUSTO	UNC-Universidad Nacional de Córdoba	Tecnología Agraria y Forestal	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-3181	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Transcriptómica y ensayos preliminares de silenciamiento génico en dos plagas de maíz (Dalbulus maidis y Delphacodes linealis)	Esponda Behrens, Natalia Irene	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Agraria y Forestal	NO	La IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT
PICT-2015-3492	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudios para el mejoramiento de la eficiencia de utilización de potasio en trigo pan (Triticum aestivum): análisis de líneas nu	MORICONI, JORGE IGNACIO	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín	Tecnología Agraria y Forestal	NO	La IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT
PICT-2015-0214	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	OBTENCIÓN DE POLISACÁRIDOS A PARTIR DE RECURSOS NATURALES DE ORIGEN REGIONAL	MASUELLI, MARTIN ALBERTO	UNSL-Universidad Nacional de San Luis	Tecnología de Alimentos	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2015-2222	Temas Abiertos	Jóvenes	Impacto de la utilización de cultivos andinos en la formulación de alimentos de consumo masivo sobre la biodisponibilidad de min	Gimenez, Maria Alejandra	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología de Alimentos	NO	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT" "Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2015-0824	Temas Abiertos	Jóvenes	TRATAMIENTO DE VINAZAS PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA DE ETANOL MEDIANTE EL USO DE CIANOBACTERIAS.	Belfiore, Carolina	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología del Medio Ambiente	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR.
PICT-2015-1474	Temas Abiertos	Jóvenes	Síntesis, caracterización y actividad fotocatalítica de polvos comerciales de Evonik Degussa P-25 modificados con urea y con abs	Rengifo Herrera, Julian Andres	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología del Medio Ambiente	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR.
PICT-2015-1774	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Relevamiento de patógenos poscosecha en frutales de Mendoza, desarrollo de estrategias de prevención y control.	PONSONE, MARIA LORENA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología del Medio Ambiente	NO	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
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 Nacional de La Plata	Tecnología del Medio Ambiente	NO	El integrante (Patricia Maria Albarracin), no cargo sus antecedentes en la base de datos Cvar

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-0216	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	DESARROLLO DE SURFACTANTES PARA RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO (RMP) A PARTIR DE RESIDUOS DE PRODUCCIÓN DE ETANOL	Laurella, Sergio Luis	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR
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 Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	Los integrantes HUMANA y ORTIZ, no cargaron sus antecedentes en la base de datos Cvar
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 Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR
PICT-2015-1174	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Spirulina Platensis: una Plataforma Química Sostenible Aplicable al Diseño de Envases Activos Biodegradables e Indicadores de Fr	RUSECKAITE, ROXANA ALEJANDRA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	El integrante DA SILVA no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-1475	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Celdas solares basadas en perovskitas obtenidas en bajo vacío	TARETTO, KURT RODOLFO	UNComa-Universidad Nacional del Comahue	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	Excede monto del subsidio anual 2do año permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. Por presentarse el IR en PICT tipo D y haber sido IR de PICT D. (PICT-2011-1401 ** PICT-I-D-2011)
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 Energía Atómica	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	El integrante FURNARI no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-2903	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Producción de aceites fluorados a partir de materiales carbonosos diversos utilizando reacciones heterogéneas de gasificación, F	Bohé, Ana Ester	CNEA-Comisión Nacional De Energía Atómica	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	Los integrantes GAVIRIA y BOHE, no cargaron sus antecedentes en la base de datos Cvar

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-2991	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Control aerodinámico de eolo-generadores	GUILLERMO OSVALDO, ARTANA	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	NO	Excede monto del subsidio anual 1er año permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2015-1283	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Construcción automática de mapas semánticos para la inferencia y modelado del comportamiento humano	FERNANDEZ SLEZAK, DIEGO	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	Falta firma original de MOCSKOS en la carátula
PICT-2015-1337	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Aplicaciones de la teoría de la información al procesamiento y análisis de imágenes satelitales microondas para el estudio de hu	GRIMSON, RAFAEL	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	Por sumatoria de proyectos de GRIMSON, RAFAEL (PICT-2014-0824 ; PICT-2013-2011 ; PICT-2015-1337)
PICT-2015-1352	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Procesamiento Estadístico de Señales e Imágenes. Teoría y Aplicaciones de Procesos Estocásticos: Muestreo y Reconstrucción de P	Medina, Juan Miguel	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	El integrante Cernuschi Frias no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-2218	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Teoría estructural y algorítmica de grafos, y optimización combinatoria aplicada a problemas del mundo real	Bonomo, Flavia	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	El integrante DURAN no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
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 Buenos Aires	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	Falta firma original de FEUERSTEIN en la carátula
PICT-2015-2925	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	"Aplicaciones de visión para robot semiautónomo para operaciones de búsqueda y rescate"	Zelasco, JosÃ© Francisco	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	Excede monto del subsidio anual en todos los años permitidos para categoría y tipo de PICT según área temática.

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-2930	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Control de robots móviles manipuladores en funcionamiento autónomo individual y en sistemas multiagentes.	Junco, Sergio José	UNR-Universidad Nacional de Rosario	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica	NO	Tiene investigador en el extrajandro dentro del GR
PICT-2015-1397	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Producción de insumos nacionales: Nanoanticuerpos VHH de llamas conjugados a peroxidasa de Soja	Asenzo, Gustavo	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Tecnología Pecuaria y Pesquera	NO	El integrantes Bellido, D., no cargó sus antecedentes en la base de datos Cvar
PICT-2015-3086	Temas Abiertos	Jóvenes	Estudio de la presentación antigénica en células dendríticas infectadas por vectores virales vacunales no replicativos de interés	KOTSIAS, FIORELLA	UBA-Universidad de Buenos Aires	Tecnología Pecuaria y Pesquera	NO	Kotsias, F., supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT". Kotsias, F., excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática" Presentó
PICT-2015-3270	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Modificaciones epigenéticas provocadas por la desnutrición materna en genes expresados diferencialmente en el ovario de terneras	Rabaglino, Maria Belen	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Pecuaria y Pesquera	NO	Un integrante del GR Tribulo, Paula; reside en el exterior
PICT-2015-3377	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Elaboración de equipos de diagnóstico para la detección de anticuerpos contra el virus de maedi-visna (MVV) y contra el virus de	PANEI, CARLOS JAVIER	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Tecnología Pecuaria y Pesquera	NO	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT Panei, J.
PICT-2015-0377	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	DESARROLLO NANOTECNOLÓGICO DE MATERIALES Y ESPECIES NANOMÉTRICAS Y SU APLICACIÓN EN ENERGÍA y MEDIO AMBIENTE	ANUNZIATA, OSCAR	UTN-Universidad Tecnológica Nacional	Tecnología Química	NO	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT.
PICT-2015-0835	Temas Abiertos	Jóvenes	Desarrollo de un sistema particulado biodegradable (mini implante inyectable) para liberación controlada de antibióticos de apli	Helbling, Ignacio Marcelo	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Química	NO	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Investigador Responsable	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal	Admisibilidad SI-NO	Observaciones
PICT-2015-1752	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Mejoramientos energéticos y ambientales en la utilización industrial del gas natural. Catalizadores para reformado seco y oxidaci	DE MIGUEL, SERGIO RUBEN	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Química	NO	Excede monto del subsidio anual 2do año permitido y el Total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática.
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 refinerías mediante descarboxil	MANUALE, Debora Laura	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Química	NO	Excede monto del subsidio anual 2do año permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT
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 Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Química	NO	Excede monto del subsidio anual en todos los años permitidos para categoría y tipo de PICT según área temática. Excede monto del subsidio total
PICT-2015-3621	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Modificacion in-situ y ex-situ mediante síntesis química y por impresión 3D de matrices celulósicas microbianas	CASTRO, GUILLEMRO	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Química	NO	Falta firma original de IR y GR en la carátula