

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal
PICT-2015-0868	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Mejoramiento de Exosomas de Células Madre Mesenquimales orientado a convertirlos en una herramienta terapéutica viable	Luzzani	Carlos Daniel	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas
PICT-2015-1708	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Generación de células pluripotentes inducidas bovinas para su aplicación en el mejoramiento genético y biotecnologías reproducti	Moro	Lucia Natalia	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas
PICT-2015-0787	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Evolución ígneo-metamórfica y tectónica del basamento pre-Andino del Comahue en la Norpatagonia: Implicancias paleogeográficas p	González	Pablo Diego	UNRN-Universidad Nacional de Río Negro	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas
PICT-2015-1800	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LA ZONA COSTERA DEL GOLFO SAN JORGE: IMPACTO DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES Y SUB	Torres	Américo Iadrán	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas
PICT-2015-0520	Temas Abiertos	Jóvenes	Una caracterización del financiamiento de emprendimientos tecnológicos y PyMEs de Base Tecnológicas en la Argentina.	Guercio	María Belén	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Económicas y Derecho
PICT-2015-1469	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Estudio del cluster de microARN C19MC involucrados en la diferenciación mesodérmica y cardíaca: Rol en la diferenciación de prog	MIRIUKA	SANTIAGO GABRIEL	FLENI-Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos
PICT-2015-3009	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Regulación y comportamiento del canal de rianodina en el corazón prediabético.	PALOMEQUE	JULIETA	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos
PICT-2015-3210	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Rol del ciclado de calcio por los receptores de rianodina y SERCA2a en las arritmias ventriculares y el daño por isquemia/reperf	Valverde	Carlos Alfredo	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos
PICT-2015-0991	Temas Abiertos	Jóvenes	ACCESIBILIDAD A SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES EN LAS ÁREAS URBANAS Y RURALES DE LA PATAGONIA CENTRAL	DIEZ TETAMANTI	JUAN MANUEL	UNP-Universidad Nacional de la Patagonia 'San Juan Bosco'	Ciencias Sociales
PICT-2015-2366	Temas Abiertos	Jóvenes	Un abordaje procesual de la relación local-global a través del análisis etnográfico y comparativo de procesos políticos de produ	Gaztañaga	Julieta	UBA-Universidad de Buenos Aires	Ciencias Sociales

Codigo	Categoria	Tipo de Proyecto	Titulo del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Institucion Beneficiaria	Area tematica principal
PICT-2015-0231	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Evaluación del potencial de producción de bioenergía de biomasas no convencionales	SANTALLA	ESTELA MERCEDES	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Tecnología del Medio Ambiente
PICT-2015-1310	Temas Abiertos	Jóvenes	Remediación de efluentes contaminados con metales pesados a partir de microalgas que producen hidrocarburos.	ARECO	MARÍA DEL MAR	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín	Tecnología del Medio Ambiente
PICT-2015-3586	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Control avanzado de turbinas eólicas orientado al control activo de potencia y la disminución de las cargas mecánicas.	Inthamoussou	Fernando Ariel	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales
PICT-2015-0701	Temas Abiertos	Jóvenes	Control de sistemas dinámicos: aplicación a la optimización de procesos biotecnológicos	Nuñez	Sebastian	UNLP-Universidad Nacional de La Plata	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electronica
PICT-2015-2581	Temas Abiertos	Jóvenes	La hormona Anti-Mülleriana como indicador de la capacidad reproductiva en la hembra bovina	Fernández	María Elena	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Pecuaria y Pesquera
PICT-2015-3682	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Trabajo	Utilización de proteínas recombinantes heterólogas en semen de carnero: una herramienta biotecnológica emergente en criobiología	CESARI	ANDREINA	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Pecuaria y Pesquera