CONVOCATORIA PICT 2018

Resultados del Proceso de Reconsideración de Proyectos Declarados No Admitidos Propuestas declaradas admitidas en Reconsideración

Código	Investigador Responsable	Area tematica principal	Categoría	Tipo de Proyecto	Institución Beneficiaria	Título	Observaciones
PICT-2018- 00803	GOMEZ, FEDERICO	Ciencias Químicas	Temas Abiertos	Jóvenes		Electroquímica verde para la caracterización de agroalimentos	ADMITIDA
PICT-2018- 00810	MUSRI, MELINA MARA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo		Función del factor de transcripción Slug como mediador de cambio fenotípico celular durante el remodelado vascular pulmonar	ADMITIDA
PICT-2018- 01148	VILLAR, SILVINA RAQUEL	Ciencias Humanas	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Tecnolóico Rosario [CCT-Rosario]	PODOCITOS Y CÉLULAS EPITELIALES PARIETALES ACTIVADAS. Potencial valor clínico de su detección en orina y rol fisiopatogénico en las podocitopatías.	ADMITIDA
PICT-2018- 01217	DOMIZIO, MARTIN NORBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Temas Abiertos	Jóvenes		Reducción de la Vulnerabilidad Sísmica en Estructuras Civiles	ADMITIDA
PICT-2018- 01269	BIGLIONE, MIRNA MARCELA	Ciencias Humanas	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Aires [UBA]	Estudio del Rol de la Citoquina MIF (Macrophage Migration Inhibitory Factor) en la Infección por el Virus Linfotrópico T Humano tipo 1 (HTLV-1)	ADMITIDA
PICT-2018- 01674	PÉREZ BARROS, PATRICIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Genómica aplicada al manejo de crustáceos con interés comercial	ADMITIDA
PICT-2018- 01789	MACCIONI, MARIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Temas Abiertos	Equipo de Trabajo	Córdoba [UNC]	ANÁLISIS DE ALTA DIMENSIÓN DEL COMPARTIMIENTO DE CÉLULAS T Y CÉLULAS DENDRÍTICAS DE SANGRE PERIFÉRICA EN INDIVIDUOS CON TRISOMÍA 21 DE NUESTRO MEDIO: IMPLICANCIAS FUNCIONALES	ADMITIDA

CONVOCATORIA PICT 2018

Resultados del Proceso de Reconsideración de Proyectos Declarados No Admitidos Propuestas declaradas admitidas en Reconsideración

Código	Investigador Responsable	Area tematica principal	Categoría	Tipo de Proyecto	Institución Beneficiaria	Título	Observaciones
PICT-2018- 01793	CASTELLO, LUCIA VIRGINIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Temas Abiertos	Jóvenes	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Evolución del genoma, filogeografia y modelado de nicho ecológico de dos especies de Bromeliáceas de las regiones áridas y semi-áridas de los Andes de Sudamérica	ADMITIDA
PICT-2018- 01966	FRENKEL, LIA	Fisiología y Biología Experimental	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Fundación Instituto Leloir [FIL]	Bases neuronales y moleculares de la memoria de referencia temporal en Drosophila melanogaster	ADMITIDA
PICT-2018- 02045	PELLER, MARIELA	Ciencias Sociales	Temas Abiertos	Jóvenes	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Nuevas voces de la memoria social: hijas de represores en Argentina	ADMITIDA
PICT-2018- 02271	MORA, MARIA VERONICA	Tecnología Agraria y Forestal	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Universidad Nacional de Río Cuarto [UNRC]	Análisis fisiológico y molecular de los mecanismos de promoción del crecimiento involucrados en la interacción A. brasilense Az39-planta: Aspectos básicos y	ADMITIDA
PICT-2018- 02352	Schneider Teixeira, Aline	Tecnología Agraria y Forestal	Plan Argentina Innovadora 2020	Equipo de Reciente Formación	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	USO DE HERRAMIENTAS BIOFÍSICAS Y GENÓMICAS PARA EL ESTUDIO Y LA CONSERVACIÓN DE SEMILLAS CON ALTO CONTENIDO LIPÍDICO. BASES PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO Y LA PRODUCCIÓN DE ESPECIES DE CONSUMO LOCAL MASIVO Y DE ESPECIES CON POTENCIAL	ADMITIDA
PICT-2018- 02359	IRIGOITIA, MANUEL MARCIAL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Plan Argentina Innovadora 2020	Jóvenes	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Identificación genética y distribución de larvas de anisákidos zoonóticos en rayas del Mar Argentino. ¿Un riesgo para la salud humana o una herramienta para estudiar la salud del ecosistema?	ADMITIDA
PICT-2018- 02429	VALDÉS, MATIAS HERNÁN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	CELDAS SOLARES BIFACIALES	ADMITIDA

CONVOCATORIA PICT 2018

Resultados del Proceso de Reconsideración de Proyectos Declarados No Admitidos Propuestas declaradas admitidas en Reconsideración

Código	Investigador Responsable	Area tematica principal	Categoría	Tipo de Proyecto	Institución Beneficiaria	Título	Observaciones
PICT-2018- 03144	MEDINA, ROCIO	Tecnología Agraria y Forestal	Temas Abiertos	Jóvenes	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	Metabolitos secundarios del hongo necrótrofo Stemphylium lycopersici y su relación con la Mancha gris del tomate	ADMITIDA
PICT-2018- 03653	GUTIÉRREZ CARMONA, TOMY JOSÉ	Tecnología de Alimentos	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Películas compuestas a base de almidón/proteínas procesadas por extrusión reactiva para diferentes aplicaciones	ADMITIDA
PICT-2018- 03682	ALVAREZ, EZEQUIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Raices	Equipo de Trabajo	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM]	Búsqueda de Física mas allá del Modelo Estándar en el LHC run 2	ADMITIDA
PICT-2018- 03728	MANFRINO, ROMINA GUADALUPE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Temas Abiertos	Jóvenes	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	Control Biológico Conservativo de insectos en el cinturón hortícola platense: Rol de los hospedadores alternativos como recursos para los hongos Entomophthorales	ADMITIDA
PICT-2018- 03940	PLAZA SCHAEFER, VALERIA	Ciencias Sociales	Temas Abiertos	Equipo de Reciente Formación	Universidad Nacional de Córdoba [UNC]	La política pública de seguridad en Córdoba. Análisis de la definición del problema y la respuesta estatal: actores y perspectivas en el período 2010-2017.	ADMITIDA