

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Título del proyecto	Apellidos y Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad
PICT-2017-0012	Equipo de Trabajo	Plataforma de analytics a partir de sensores portátiles programables de medición biomecánica	D'AMATO, JUAN PABLO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	SI
PICT-2017-0013	Equipo de Trabajo	Validación clínica y analítica de un biomarcador para monitorear la actividad de la enfermedad en pacientes con Artritis Reumato	DEWEY, RICARDO ALFREDO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-0021	Equipo de Trabajo	Actualización y Puesta en Valor del Sistema de Presentación de Estímulos Visuales, con Aplicaciones Tecnológicas Inmediatas	Colombo, Elisa Margarita	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-0288	Equipo de Trabajo	Sistema de detección del gas monóxido de carbono por cambio de color de un reactivo químico.	Ponce, Miguel Adolfo	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-0337	Equipo de Trabajo	Desarrollo de un acaricida orgánico a base de lúpulo (Humulus lupulus) para el control de Varroa destructor	MAGGI, MATÍAS DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Mar del Plata	SI
PICT-2017-0518	Equipo de Trabajo	Desarrollo de Librerías Combinatorias de Aptámeros sobre Semiconductores para la Identificación en Tiempo Real de Moléculas Acti	ROZENBLUM, GUIDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Maimonides	SI
PICT-2017-0639	Equipo de Trabajo	TOMATES NATURALES COMO ALIMENTO FUNCIONAL	ZANOR, MARÍA INÉS	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-0777	Equipo de Trabajo	Desarrollo de plataformas de screening para la identificación de nuevas drogas antitumorales selectivas contra p53 mutante	SORIA, RAMIRO GASTÓN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	SI
PICT-2017-1886	Equipo de Trabajo	Clasificador automático de hojas y fardos de tabaco mediante procesamiento digital de imágenes	Martinez, Cristian Alejandro	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional de Salta	SI

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Título del proyecto	Apellidos y Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad
PICT-2017-1160	Equipo de Trabajo	Diseño y construcción de un prototipo de microscopio de fluorescencia miniaturizado, de bajo costo, para aplicaciones en neuroci	Kropff, Emilio	Ciencias Médicas	Fundación Instituto Leloir	SI
PICT-2017-1226	Equipo de Trabajo	Tecnología médica de base electrónica para análisis de señales clínicas y diagnóstico cuantitativo	ANDRES, DANIELA SABRINA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional de San Martín	SI
PICT-2017-1423	Equipo de Trabajo	Desarrollo de vacuna y kit de serología para el control de Salmonella en avicultura	CHACANA, PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI
PICT-2017-1530	Equipo de Trabajo	INNOVACIÓN EN LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE AGROQUÍMICOS: ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS AL USO DE ANIMALES PARA DETERMINAR IRRITACIÓN Y	WIKINSKI, SILVIA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-1544	Equipo de Trabajo	Diseño y validacion de un test molecular rapido, sensible y de bajo costo, para detectar y diferenciar los 4 serotipos de dengue y zika y chikungunya	VOJNOV, ADRIAN ALBERTO	Ciencias Clinicas y salud Publica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-1966	Equipo de Trabajo	Producción de bioestimulantes agrícolas a partir de biomasa microalgal generada mediante alternativas sustentables	Fabrizio de Iorio, Alicia Rosa	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad de Buenos Aires	SI
PICT-2017-2041	Equipo de Trabajo	Plataforma Computacional para la Determinación de Variantes Genómicas de Alto Impacto en Cultivos Principales. Caso de aplicació	TAPIA PAREDES, ELIZABETH	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2017-2083	Equipo de Trabajo	Protectores solares y antioxidantes naturales formulados con micosporinas fúngicas	Moliné, Martín	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO DA PICT START UP VENTANILLA 10° CIERRE PROYECTOS ADMISIBLES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.