

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código	Categoría	Título del proyecto	Apellidos y Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad
PICT-2018-00006	Start-Up	Diseñar y producir un electroporador para oncología veterinaria	OLAIZ, NAHUEL MANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad de Buenos Aires	SI
PICT-2018-00028	Start-Up	Monitoreo y análisis continuo de información de grandes rodeos de ganado en tiempo real	GIOVANINI, LEONARDO LUIS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional del Litoral	SI
PICT-2018-00058	Start-Up	Desarrollo de nanoagentes de contraste duales y selectivos para diagnóstico por imagen mediante Resonancia Magnética	Lassalle, Verónica	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional del Sur	SI
PICT-2018-00065	Start-Up	Generación de bioformulados de endófitos microbianos antifúngicos para el control biológico del carbón del maní y la rabia del g	Valetti, Lucio	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI
PICT-2018-00290	Start-Up	DESARROLLO DE PRODUCTOS CÁRNICOS FUNCIONALES DEL CHACO: Aplicación de estrategias para optimizar su producción	Castro, Marcela Paola	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2018-00473	Start-Up	Diseño de formulas probióticas reconstituyentes de microbiota para caninos con gastroenteritis	NADER, MARIA ELENA FATIMA	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2018-00480	Start-Up	Desarrollo de revestimientos ignífugos de vermiculita y otros inhibidores de llama	SCIAN, ALBERTO NÉSTOR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2018-00486	Start-Up	Formulación de galletitas enriquecidas en fibras mediante agregado de harina de topinambur	COMELLI, NORA ALEJANDRA	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI
PICT-2018-00506	Start-Up	DESARROLLO DE LABORATORIO PARA LA CERTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO OPTO-TÉRMICO DE MATERIALES Y COMPONENTES DE LA ENVOLVENTE URBANO-EDILICIA.	CORREA ERICA NORMA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código	Categoría	Título del proyecto	Apellidos y Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad
PICT-2018-00510	Start-Up	PsyBot: Un Softbot para optimización organizacional de producción de software basado en análisis inteligente comportamental	CAMPO MARCELO RICARDO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	SI
PICT-2018-00559	Start-Up	Diseño de un Gasificador de lecho fijo DownDraft de régimen continuo para el Aprovechamiento Energético de la Biomasa Residual	FALCON HORACIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Tecnologica Nacional	SI
PICT-2018-00562	Start-Up	ESTRATEGIA INTEGRAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE INFECCIONES PERSISTENTES POR EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA COMBINANDO MÉTODOS MOLECULARES COLORIMÉTICOS CON SEROLOGÍA DIRECTA	CAPOZZO ALEJANDRA VICTORIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI
PICT-2018-00608	Start-Up	Servicio Especializado para la Evaluación de la Integridad Estructural y Determinación de la Vida útil de Cañerías Plásticas	FRONTINI PATRICIA MARIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Mar del Plata	SI
PICT-2018-00744	Start-Up	OBTENCIÓN DE EXTRACTOS DE ROMERO DE ALTA CALIDAD PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIA PRIMA DESTINADA A LA PRODUCCIÓN DE FITOTERÁPICOS Y NUTRACÉUTICOS	MERESMAN GABRIELA	Ciencias Medicas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI
PICT-2018-00778	Start-Up	Desarrollo de un nuevo sistema de cromatografía de afinidad para la purificación de proteínas recombinantes adaptando el dominio proteico SLAP como etiqueta molecular	BRIONES CARLOS GABRIEL	Ciencias Biologicas de Celulas y Moleculas	Universidad Nacional de San Martin	SI
PICT-2018-00809	Start-Up	Desarrollo de un inoculante eco-inteligente para el tratamiento del cultivo de soja: Selección de cepas de Bradyrhizobium sp. con mayor eficiencia para la FBN y menor emisión de GEIs	PUENTE MARIANA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI
PICT-2018-00811	Start-Up	Desarrollo del proceso biotecnológico para la producción de la DNasal humana recombinante para ser utilizada en el tratamiento de la Fibrosis Quística	BARRA JOSE LUIS	Ciencias Biologicas de Celulas y Moleculas	Universidad Nacional de Cordoba	SI
PICT-2018-00847	Start-Up	Desarrollo de un sanitizador de bajo costo para calostro y leche mediante ozonización.	MORRIS WINSTON EDUARDO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código	Categoría	Título del proyecto	Apellidos y Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad
PICT-2018-00899	Start-Up	Variedades de papa editadas para mayor calidad y nutrición.	FEINGOLD SERGIO	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria	SI
PICT-2018-00902	Start-Up	INNOVACIÓN EN LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE PRODUCTOS AGROQUÍMICOS, COSMÉTICOS Y DOMISANITARIOS: ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS AL USO DE ANIMALES /APLICACIÓN DE UNA ESTRATEGIA INTEGRAL IN CHEMICO E IN VITRO PARA ESTUDIOS DE TOXICIDAD.	WIKINSKI SILVIA	Ciencias Medicas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI
PICT-2018-00905	Start-Up	Desarrollo de nanotransportadores de fármacos oncológicos hidrofóbicos basados en nanomicelas de caseína para su utilización en terapias de cáncer de mama	GUGLIOTA LUIS MARCELINO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI
PICT-2018-00911	Start-Up	Obtención de fraccionado C16/C18 para la producción de surfactantes de fuentes renovables a partir de subproductos de la industria oleaginosa	Pramparo ,Maria del Carmen	Tecnología Química	Universidad Nacional de Rio Cuarto	SI
PICT-2018-00937	Start-Up	Plataforma tecnológica para estimar y corregir la deriva de pulverización en aplicaciones agrícolas	BUCALÁ VERONICA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI
PICT-2018-00999	Start-Up	Mejoramiento Clásico y Molecular de Gramíneas Forrajeras en el Criadero FAUBA Cultivos del Sur""	SCHRAUF GUSTAVO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires	SI
PICT-2018-01013	Start-Up	Desarrollo de un test diagnóstico para la tritrichomonosis bovina	COCERES VERONICA MABEL	Tecnologia Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de San Martin	SI
PICT-2018-01039	Start-Up	Desarrollo y construcción de un dispositivo point of care de detección de arbovirus	BILEN MARCOS FABIAN	Ciencias Clinicas y Salud Publica	Universidad Nacional de Quilmes	SI
PICT-2018-01096	Start-Up	Escalamiento e innovación en la producción y conservación de proteínas heterólogas de interés en neurociencias	AVILA CESAR LUIS	Ciencias Biologicas de Celulas y Moleculas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código	Categoría	Título del proyecto	Apellidos y Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad
PICT-2018-01100	Start-Up	Desarrollo de nanopartículas basadas en polihidroxibutirato (NanoPHB) como estrategia para la vehiculización y liberación intracelular de drogas antivirales contra virus humanos de relevancia regional.	PETTINARI MARIA JULIA	Tecnología Química	Universidad de Buenos Aires	SI



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO DA PICT START UP 13° CIERRE ETAPA ADMISIBILIDAD PROYECTOS
ADMISIBLES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.