

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE  
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código	Título	Categoría	Tipo de proyecto	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2018-00006	Diseñar y producir un electroporador para oncología veterinaria	Start-Up	Equipo de Trabajo	OLAIZ, NAHUEL MANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad de Buenos Aires	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00058	Desarrollo de nanoagentes de contraste duales y selectivos para diagnóstico por imagen mediante Resonancia Magnética	Start-Up	Equipo de Trabajo	Lassalle, Verónica	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional del Sur	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00065	Generación de bioformulados de endófitos microbianos antifúngicos para el control biológico del carbón del maní y la rabia	Start-Up	Equipo de Trabajo	Valetti, Lucio	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00290	DESARROLLO DE PRODUCTOS CÁRNICOS FUNCIONALES DEL CHACO: Aplicación de estrategias para optimizar	Start-Up	Equipo de Trabajo	Castro, Marcela Paola	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00473	Diseño de formulas probióticas reconstituyentes de microbiota para caninos con gastroenteritis	Start-Up	Equipo de Trabajo	NADER, MARIA ELENA FATIMA	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00562	ESTRATEGIA INTEGRAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE INFECCIONES PERSISTENTES POR EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA COMBINANDO MÉTODOS	Start-Up	Equipo de Trabajo	CAPOZZO ALEJANDRA VICTORIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 380.000	\$ 378.000	\$ 378.000	\$ 1.136.000	\$ 1.192.800
PICT-2018-00608	Servicio Especializado para la Evaluación de la Integridad Estructural y Determinación de la Vida útil	Start-Up	Equipo de Trabajo	FRONTINI PATRICIA MARIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de	Universidad Nacional de Mar del Plata	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE  
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código	Título	Categoría	Tipo de proyecto	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2018-00778	Desarrollo de un nuevo sistema de cromatografía de afinidad para la purificación de proteínas recombinantes adaptando el dominio proteico SIAP como	Start-Up	Equipo de Trabajo	BRIONES CARLOS GABRIEL	Ciencias Biologicas de Celulas y Moleculas	Universidad Nacional de San Martin	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00811	Desarrollo del proceso biotecnológico para la producción de la DNasal humana recombinante para ser utilizada en el tratamiento de la Fibrosis	Start-Up	Equipo de Trabajo	BARRA JOSE LUIS	Ciencias Biologicas de Celulas y Moleculas	Universidad Nacional de Cordoba	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00847	Desarrollo de un sanitizador de bajo costo para calostro y leche mediante ozonización	Start-Up	Equipo de Trabajo	MORRIS WINSTON EDUARDO	Tecnologia Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 0	\$ 760.000	\$ 798.000
PICT-2018-00899	Variedades de papa editadas para mayor calidad y nutrición.	Start-Up	Equipo de Trabajo	FEINGOLD SERGIO	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00902	INNOVACIÓN EN LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE PRODUCTOS AGROQUÍMICOS, COSMÉTICOS Y DOMISANITARIOS: ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS AL USO DE ANIMALES	Start-Up	Equipo de Trabajo	WIKINSKI SILVIA	Ciencias Medicas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00905	Desarrollo de nanotransportadores de fármacos oncológicos hidrofóbicos basados en nanomicelas de caseína para su utilización en	Start-Up	Equipo de Trabajo	GUGLIOTA LUIS MARCELINO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-00911	Obtención de fraccionado C16/C18 para la producción de surfactantes de fuentes renovables a partir de subproductos de la industria oleaginosa	Start-Up	Equipo de Trabajo	Pramparo ,Maria del Carmen	Tecnología Química	Universidad Nacional de Rio Cuarto	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE  
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código	Título	Categoría	Tipo de proyecto	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2018-00937	Plataforma tecnológica para estimar y corregir la deriva de pulverización en aplicaciones agrícolas	Start-Up	Equipo de Trabajo	BUCALÁ VERONICA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	NO	\$ 625.250	\$ 403.750	\$ 240.500	\$ 1.269.500	\$ 1.332.975
PICT-2018-00999	Mejoramiento Clásico y Molecular de Gramíneas Forrajeras en el Criadero FAUBA	Start-Up	Equipo de Trabajo	SCHRAUF GUSTAVO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-01013	Desarrollo de un test diagnóstico para la tritrichomonosis bovina	Start-Up	Equipo de Trabajo	COCERES VERONICA MABEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de San Martín	SI	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-01039	Desarrollo y construcción de un dispositivo point of care de detección de arbovirus	Start-Up	Equipo de Trabajo	BILEN MARCOS FABIAN	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Universidad Nacional de Quilmes	NO	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 380.000	\$ 1.140.000	\$ 1.197.000
PICT-2018-01100	Desarrollo de nanopartículas basadas en polihidroxibutirato (NanoPHB) como estrategia para la vehiculización y liberación intracelular de drogas antivirales contra virus humanos de	Start-Up	Equipo de Trabajo	PETTINARI MARIA JULIA	Tecnología Química	Universidad de Buenos Aires	NO	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	\$ 1.008.000
											<b>Monto Total Subsidio con gasto de administración</b>	<b>\$ 22.286.775</b>