# PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE PROYECTOS ADJUDICADOS

Código	Título	Categoría	Tipo de proyecto		Área temática principal	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2019- 00011	Validación de un ELISA de competición (cELISA) para acciones de vigilancia epidemiológica y diagnóstico de la brucelosis caprina	Start-Up	Equipo de Trabajo	ROSSETTI, CARLOS ALBERTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	NO	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018- 04709	Construcción y desarrollo de un prototipo de mamógrafo óptico	Start-Up	Equipo de Trabajo	POMARICO, JUAN ANTONIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	NO	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2019- 00010	SISTEMA ÓPTICO PARA LA MEDICIÓN DE DEFORMACIONES EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN.	Start-Up	Equipo de Trabajo	RUSSO, NELIDA ARACELI	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de La Plata	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018- 04715	Tests complementarios para fertilización asistida: selección de blastocistos de alta calidad y determinación personalizada del período de receptividad endometrial para la implantación	Start-Up	Equipo de Trabajo	RAMHORST, ROSANNA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2019- 00031	Desarrollo de un test de ELISA nacional basado en nanoanticuerpos VHH para detectar Norovirus humano	Start-Up	Equipo de Trabajo	BOK, MARINA	Medicina Humana y Salud Pública	INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018- 04716	Desarrollo de medios de cultivo nacionales a escala comercial destinados a la producción in vitro de embriones bovinos.	Start-Up	Equipo de Trabajo	FURNUS, CECILIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	NO	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2019- 00021	Onco-liq: kit de diagnóstico para el cáncer de mama y de próstata.	Start-Up	Equipo de Trabajo		Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y	CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018- 04672	Síndrome Urémico Hemolítico: desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico para la detección rápida de Escherichia coli STEC	Start-Up	Equipo de Trabajo	CIOCCHINI ANDRES EDUARDO	Ciencias Médicas	Universidad Nacional de San Martín	SI	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 1,140,000	\$ 1,197,000
PICT-2019- 00015	DESARROLLO DE UN KIT CONFIABLE, PRÁCTICO Y ACCESIBLE PARA INMUNODIAGNÓSTICO DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN PERROS	Start-Up	Equipo de Trabajo	RAMBEAUD, MAGDALENA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata	NO	\$ 380,000	\$ 310,000	\$ 310,000	\$ 1,000,000	\$ 1,050,000
PICT-2019- 00016	Plataforma para la Generación y Modificación de Anticuerpos Recombinantes de interés en Biociencias, Biotecnología y Biomedicina	Start-Up	Equipo de Trabajo	IBAÑEZ, LORENA ITATÍ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000

# PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE PROYECTOS ADJUDICADOS

Código	Título	Categoría	Tipo de proyecto	Investigador Responsable	Área temática principal	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
00036	Desarrollo de un kit rápido para el tamizaje del cáncer de cuello de útero mediante la detección de la oncoproteína E6	Start-Up	Equipo de Trabajo	Castillo, Daniela Susana	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNSAM - Universidad Nacional de San Martín	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
00042	DISEÑO TECNOLÓGICO DE UN ADITIVO FUNCIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ALTERACIONES METABÓLICAS EN RUMIANTES	Start-Up	Equipo de Trabajo	CARRARA, CARLOS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNL - Universidad Nacional del Litoral	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
00003	Innovación tecnológica en biofertilizantes para cultivos de importancia agroeconómica en Argentina: desarrollo de inoculantes en base a rizobacterias deshidratados por secado spray	Start-Up	Equipo de Trabajo	GIORDANO, WALTER FABIAN	Tecnologia Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Río Cuarto	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
00017	DISPOSITIVOS SENSORES DE DEFORMACIONES MECÁNICAS Y ELECTRÓNICA DE ADQUISICIÓN ASOCIADA	Start-Up	Equipo de Trabajo	MARTÍNEZ, EDUARDO DAVID	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisiòn Nacional de Energía Atómica	NO	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
00037	OBTENCIÓN DE EXTRACTOS DE ROMERO DE ALTA CALIDAD PARA LA ELABORACIÓN DE NUTRACÉUTICOS CON ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIINFLAMATORIA.	Start-Up	Equipo de Trabajo	MERESMAN, GABRIELA	Medicina Humana y Salud Pública	CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
00007	EVALUACIÓN DE UNA VACUNA FRENTE A LA PARATUBERCULOSIS BOVINA	Start-Up	Equipo de Trabajo	ROMANO, MARÍA ISABEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	NO	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
00033	Desarrollo de una plataforma biológica de producción de carotenoides comerciales basada en la bacteria antártica Bizionia argentinensis	Start-Up	Equipo de Trabajo	ARAN, MARTIN	Ciencias Químicas	FIL - Fundación Instituto Leloir	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
04717	DESARROLLO DE LOS PROTOTIPOS DE BIOINSECTICIDAS BASADOS EN LOS HONGOS ENTOMOPATÓGENOS Isaría sp. y Lecanicillium sp. PARA EL CONTROL DE INSECTOS PLAGAS EN PRODUCCIONES HORTÍCOLAS	Start-Up	Equipo de Trabajo	LOPEZ LASTRA, CLAUDIA CRISTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI	\$ 460,000	\$ 250,000	\$ 170,000	\$ 880,000	\$924,000

# PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE PROYECTOS ADJUDICADOS

Código	Título		Tipo de proyecto	Investigador Responsable	Área temática principal	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2019- 00013	DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE SISTEMA PREFABRICADO EN MADERA DE ÁLAMO (RECURSO FORESTAL LOCAL) A PARTIR DE LA GENERACIÓN DE UN EMPRENDIMIENTO PRODUCTIVO SOLIDARIO Y ASOCIATIVO EN LA LOCALIDAD DE VILLA PARANACITO, ENTRE RÍOS.	Start-Up	Equipo de Trabajo	FENOGLIO, VALERIA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Córdoba	NO	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
PICT-2018- 04671	Desarrollo de un kit ELISA para la detección de anticuerpos IgM/IgG contra BoHV-4	Start-Up	Equipo de Trabajo	VERNA ANDREA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Mar del Plata	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
PICT-2019- 00002	GENERACIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE TRIGO POR MODIFICACIÓN DIRIGIDA PARA AUMENTO DE RENDIMIENTO	Start-Up	Equipo de Trabajo	PALATNIK, JAVIER FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
PICT-2019- 00018	Superantígenos como nueva estrategia para tratamiento de linfomas/leucemias	Start-Up	Equipo de Trabajo	DUARTE, ALEJANDRA BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Academia Nacional de Medicina	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
PICT-2019- 00034	Saccharomyces uvarum como herramienta para la diversificación de las sidras Patagonicas. Escalado y aplicación en la industria.	Start-Up	Equipo de Trabajo	LOPES, CHRISTIAN ARIEL	Tecnología de los Alimentos	CONICET - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$1,449,000
PICT-2019- 00038	VALIDACIÓN DE UN TEST DE ELISA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA TUBERCULOSIS BOVINA	Start-Up	Equipo de Trabajo	Garbaccio, SERGIO GABRIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 459,600	\$ 459,700	\$ 459,800	\$ 1,379,100	\$1,448,055
									MONTOS T	OTALES	\$31,999,100	\$33,599,055



### República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2020 - Año del General Manuel Belgrano

### Hoja Adicional de Firmas Anexo

<b>B</b> T /	,	
Ni	ímero	٠.
111		,,

Referencia: ANEXO RD 2020-07-17 PICT START UP PROYECTOS ADJUDICADOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.