

**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	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2018-00100	Produccion de cuajo de origen vegetal a partir de bagazo de cebada	Start-Up	Equipo de Trabajo	GUEVARA MARIA GABRIELA	Tecnología de Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 375,000	\$ 377,500	\$ 375,000	\$ 1,127,500	\$ 1,183,875
PICT-2018-02644	Producción de plástico biodegradable en plantas de alfalfa utilizando bacterias endófitas.	Start-Up	Equipo de Trabajo	AYUB NICOLAS DANIEL	Tecnología de Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 370,000	\$ 375,000	\$ 375,000	\$ 1,120,000	\$ 1,176,000
PICT-2018-04690	Desarrollo de prototipo de pila de combustible de óxido sólido (SOFC) para generación eléctrica con alta eficiencia y bajo impacto ambiental	Start-Up	Equipo de Trabajo	MOGNI LILIANA VERONICA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional de Energía Atómica	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018-01035	MAPBIO: Modelado avanzado de procesos biológicos	Start-Up	Equipo de Trabajo	DIAZ MARIA SOLEDAD	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018-04692	Ensayos preclínicos de un candidato a vacuna contra la tuberculosis bovina	Start-Up	Equipo de Trabajo	BIGI FABIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 460,000	\$ 446,000	\$ 460,000	\$ 1,366,000	\$ 1,434,300
PICT-2018-04686	Desarrollo de un Dispositivo de Detección Diferencial de Toxoplasmosis Aguda mediante Inmuncromatografía de Flujo Lateral	Start-Up	Equipo de Trabajo	MARTIN VALENTINA	Ciencias Médicas	Universidad Nacional de San Martín	SI	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 1,140,000	\$ 1,197,000
PICT-2018-04699	Kits multi targets: Desarrollo de kits para el diagnóstico molecular de diversas patologías	Start-Up	Equipo de Trabajo	CHOUHY DIEGO	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018-00143	Desarrollo y evaluación de una tecnología para el biocontrol de Setophoma terrestris, agente causal de la "raiz rosada de la cebolla"	Start-Up	Equipo de Trabajo	DUCASSE DANIEL ADRIAN	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 460,000	\$ 310,000	\$ 220,000	\$ 990,000	\$ 1,039,500
PICT-2018-04682	Escalamiento de Nano celulosa bacteriana, reconversión tecnológica y desarrollo de productos bioinspirados.	Start-Up	Equipo de Trabajo	SESTO CABRAL MARIA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 460,000	\$ 1,380,000	\$ 1,449,000
PICT-2018-04696	Sistema de identificación y trazabilidad basado en ADN para pecán PecanBiocoding	Start-Up	Equipo de Trabajo	MARCUCCI POLTRI SUSANA NOEMI	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	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	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2018-04684	Desarrollo de Dispositivos para la Detección Temprana de Enfermedades Renales Mediante el Uso de Transistores de Efecto de Campo Basados en Nanografeno	Start-Up	Equipo de Trabajo	AZZARONI OMAR	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 1,140,000	\$ 1,197,000
PICT-2018-04663	TB-MipSeq-Dx: Nuevas tecnologías de secuenciación genómica de para la determinación eficiente del perfil de susceptibilidad a antibióticos en aislamientos clínicos de Mycobacterium tuberculosis.	Start-Up	Equipo de Trabajo	FERNANDEZ DO PORTO DARIO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 380,000	\$ 1,140,000	\$ 1,197,000
PICT-2018-04693	Desarrollo de variedad transgénica de papa tolerante a sequía: ensayos de campo y evaluación de las características de los tubérculos	Start-Up	Equipo de Trabajo	CAPATI DANIELA ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	NO	\$ 460,000	\$ 350,000	\$ 420,000	\$ 1,230,000	\$ 1,291,500
											\$16,153,500	\$ 16,961,175



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO RD 2020-05-8 PICT START UP PROPUESTAS ADJUDICADAS

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