

**PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE  
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código	Título	Categoría	Tipo	Investigador Responsable	Area temática	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración
PICT-2016-4647	Diseño del TARGET-AD: un algoritmo clínico que pondera el riesgo de padecer Alzheimer mediante el uso de variantes genéticas y su interacción con factores ambientales	Start-Up	Equipo de Trabajo	Morelli, Laura	Ciencias Médicas	Fundación Instituto Leloir	NO	\$ 320,000	\$ 320,000	\$ 320,000	\$ 960,000	\$ 1,008,000
PICT-2016-4650	DESARROLLO DE BIOFERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA BASADOS EN BACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL INMOVILIZADAS EN MACROESFERAS BIODEGRADABLES DE QUITOSANO Y ALMIDÓN.	Start-Up	Equipo de Trabajo	Creus, Cecilia	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Mar del Plata	NO	\$ 320,000	\$ 320,000	\$ 320,000	\$ 960,000	\$ 1,008,000
PICT-2016-0013	Desarrollo de nanomedicinas de acción selectiva para la sensibilización de tratamientos en cáncer y método novedoso de síntesis basado en tecnología microfluídica	Start-Up	Equipo de Trabajo	Policastro, Lucía	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Comisión Nacional de Energía Atómica	SI	\$ 240,000	\$ 240,000	\$ 240,000	\$ 720,000	\$ 756,000
PICT-2016-4659	HPV BIO-Detection: Validación de un sistema de detección de HPV de bajo costo y fácil implementación.	Start-Up	Equipo de Trabajo	Giri, Adriana	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Universidad Nacional de Rosario	SI	\$ 320,000	\$ 320,000	\$ 320,000	\$ 960,000	\$ 1,008,000
PICT-2016-4639	Desarrollo de materiales a base de polímero biodegradable, mediante la técnica de extrusión, para la conformación de bolsas 100% biodegradables por termo-sellado y por soplado.	Start-Up	Equipo de Trabajo	Famá, Lucía	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad de Buenos Aires	NO	\$ 240,000	\$ 240,000	\$ 240,000	\$ 720,000	\$ 756,000
PICT-2016-4642	SÍNTESIS Y ESCALADO DE NUEVOS PLAGUICIDAS ECO-AMIGABLES EN FAVOR DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA ARGENTINA	Start-Up	Equipo de Trabajo	Murguía, Marcelo	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 320,000	\$ 244,000	\$ 144,000	\$ 708,000	\$ 743,400
PICT-2016-4658	PROCESOS DE CONVERSION DE RESIDUOS FORESTO-INDUSTRIALES CON ASISTENCIA DE ENERGIA DE MICROONDAS EN CARBONES ACTIVADOS PARA REMOCION DE CONTAMINANTES DEL AGUA Y DEL AIRE	Start-Up	Equipo de Trabajo	Bonelli, Pablo	Tecnología Química	Universidad de Buenos Aires	SI	\$ 240,000	\$ 240,000	\$ 240,000	\$ 720,000	\$ 756,000
											<b>Monto Total Subsidio con gasto de administración</b>	<b>\$ 6,035,400</b>



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO RD 2017-04-10 PICT START UP PROYECTOS ADJUDICADOS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.