

Código del proyecto	Título	Categoría	Tipo	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Unidad Ejecutora	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total subsidio con gasto de Administración 5%
PICT-2017-0002	Desarrollo de nuevas tecnologías de secuenciación genómica para mejora del diagnóstico molecular y el tratamiento de la insuficiencia hormonal hipofisaria	Start-Up	Equipo de Trabajo	Marti, Marcelo	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias	SI	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 1.008.000
PICT-2017-0007	BIOFER-YM: Desarrollo de un paquete tecnológico para la fertilización de yerba mate	Start-Up	Equipo de Trabajo	Zapata, Pedro	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Misiones	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	NO	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 1.008.000
PICT-2017-0009	Desarrollo y validación de un método para el control de hormigas en colmenas inocuo para las abejas y el medioambiente	Start-Up	Equipo de Trabajo	Josens, Roxana	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Universidad de Buenos Aires	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIA	SI	\$ 315.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 1.002.750
PICT-2017-0017	Diseño, fabricación e implementación de dispositivos integrados de división de potencia para comunicaciones ópticas	Start-Up	Equipo de Trabajo	Torchia, Gustavo	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones Ópticas	SI	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 1.008.000
PICT-2017-0018	Establecimiento de una Plataforma de Producción Vegetal in vitro para la Elaboración de Extractos Bioactivos de Aplicación Fitomédica	Start-Up	Equipo de Trabajo	Zelada, Alicia	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires	Departamento de Fisiología Biología Molecular y Celular	SI	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 1.008.000
									<b>Monto Subsidio Total</b>		<b>\$ 5.034.750</b>	