

PICT 2017  
Plan Argentina Innovadora 2020

Tipo A, B, D

Proyectos adjudicados

Código	Título	Categoría	Tipo	Investigador Responsable	Area definitiva	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
CT-17-85	GEOTERMIA SOMERA: UNA ENERGÍA RENOVABLE UBICUA. APLICACIÓN EN LA CUENCA MATANZA-RIACHUELO DEL CÁLCULO DEL POTENCIAL GEOTÉRMICO Y	Plan Argentina Innovadora 2020	B	GARCIA ALCARAZ, MARIA DEL MAR	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	NO	\$ 105,000	\$ 100,000	\$ 0	\$ 205,000	\$ 215,250
CT-17-38	Cinética de incorporación de ácidos grasos poliinsaturados y antioxidantes en carne de Ctenopharyngodon idella (carpa herbívora)	Plan Argentina Innovadora 2020	B	PÉREZ, CAROLINA DAIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera + Tecnología de Alimentos	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	NO	\$ 105,000	\$ 105,000	\$ 0	\$ 210,000	\$ 220,500
CT-17-84	Desarrollo de una plataforma para el diseño y producción de glucanos cíclicos "à la carte" mediante glicoingeniería recombinante	Plan Argentina Innovadora 2020	B	GUIDOLIN, LETICIA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de San Martín	NO	\$ 105,000	\$ 105,000	\$ 0	\$ 210,000	\$ 220,500
CT-17-45	"Anticuerpos como herramienta para la protección frente a la paratuberculosis"	Plan Argentina Innovadora 2020	B	Jolly, Ana	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad de Buenos Aires	NO	\$ 105,000	\$ 105,000	\$ 0	\$ 210,000	\$ 220,500
CT-17-39	Materiales de ERFV para tubulares resistentes a la erosión por flujo de lodos	Plan Argentina Innovadora 2020	B	PENOFF, MARCELA ELISABETH	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	NO	\$ 105,000	\$ 105,000	\$ 0	\$ 210,000	\$ 220,500
CT-17-25	Productos naturales como base para el desarrollo de nuevas drogas antiparasitarias	Plan Argentina Innovadora 2020	B	FERNANDEZ, LUCIA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	NO	\$ 105,000	\$ 105,000	\$ 0	\$ 210,000	\$ 220,500
CT-17-96	Dinámica de poblaciones de Achromobacter spp. recuperadas de pacientes fibroquísticos: caracterización de los elementos genético	Plan Argentina Innovadora 2020	B	PAPALIA, MARIANA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	NO	\$ 105,000	\$ 105,000	\$ 0	\$ 210,000	\$ 220,500

IF-2018-25694267-APN-FONCYT#MCT