

PICTO-2017
ANPCyT-Universidad Nacional de Lanús

Codigo del proyecto	Tipo	Categoría	Título	Investigador responsable	Area temática principal	Institución beneficiaria	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio
PICTO-2018-0005	Equipo de Trabajo	PICTO-UN.LANUS-A-2018	Las condiciones de producción para la construcción de la voz propia en grado y posgrado: trabajo final de graduación y procesos de formación en las universidades nacionales de Lanús, Córdoba, Tres de Febrero , y UTN Tucumán	KROTSCH, LUCAS	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Lanús	\$ 146.500	\$ 146.500	\$ 147.500	\$ 440.500
PICTO-2018-0006	Equipo de Trabajo	PICTO-UN.LANUS-A-2018	Análisis del impacto de la evaluación de las políticas públicas en el fortalecimiento de la democracia en América Latina. Desarrollos conceptuales y experiencias en Argentina, Brasil, Colombia y México (2008-2018).	NEIROTTI, NERIO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Lanús	\$ 150.000	\$ 150.000	\$ 150.000	\$ 450.000
PICTO-2018-0016	Equipo de Trabajo	PICTO-UN.LANUS-A-2018	Plan Nacional de Acción en Derechos Humanos (2017-2020): relevamiento sobre el estado de implementación en el Conurbano Sur de la Provincia de Buenos Aires.	KANDEL, VICTORIA NOEMÍ	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Lanús	\$ 146.000	\$ 143.000	\$ 140.000	\$ 429.000
PICTO-2018-0003	Equipo de Trabajo	PICTO-UN.LANUS-A-2018	EL FUTURO DE LAS RELACIONES SINO-LATINOAMERICANAS A LA LUZ DE LA EMERGENCIA CHINA. ASPECTOS POLÍTICOS, SOCIO-CULTURALES Y ECONÓMICOS	GIRADO, GUSTAVO ALEJANDRO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de Lanús	\$ 150.000	\$ 150.000	\$ 150.000	\$ 450.000
PICTO-2018-0018	Equipo de Trabajo	PICTO-UN.LANUS-A-2018	Investigación y desarrollo de un modelo de servicio de rehabilitación para la mejora de la salud pública bajo el marco teórico de la RBC* y desde el enfoque del modelo social de la discapacidad. *RBC: Rehabilitación Basada en la Comunidad.	BOTTINELLI, MARÍA MARCELA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Lanús	\$ 157.430	\$ 200.000	\$ 200.000	\$ 557.430