PICT-2017 MAX PLANCK

Código del proyecto	Tipo de Proyect o	_	Título	Nombres	Apellidos	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Dura ción	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Tiene Beca ?	Total Subsidio con Gastos de Administraci ón
PICT- 2017- 4681	de		Multidisciplinary approach to study motor control in songbirds	BERNARDO GABRIEL	MINDLIN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad de Buenos Aires	3	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	SI	\$ 1.008.000
PICT- 2017- 4685	de	Cooperación Internacional Max Planck			COLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigacione s Científicas y Técnicas	3	\$ 315.000	\$ 315.000	\$ 310.000	\$ 940.000	SI	\$ 987.000
PICT- 2017- 4682	de	Internacional	Changes in phase of the circadian oscillation of transcripts induced by an environmental signal modulate flowering	JULIETA LISA	MATEOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instituto Leloir	3	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	SI	\$ 1.008.000
PICT- 2017- 4665	de		Unraveling the onset of alpha-Synuclein aggregation in Parkinson's disease	CLAUDIO OSCAR	FERNAND EZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Rosario	3	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	SI	\$ 1.008.000
	de	Internacional	Los viajes de las ideas sobre la cuestión criminal hacia/desde Argentina. Traducción, lucha e innovación. 1880-1955	MAXIMO EMILIANO	SOZZO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional del Litoral	3	\$ 190.000	\$ 190.000	\$ 190.000	\$ 570.000	SI	\$ 598.500