

ANEXO I

Código	Tipo de proyecto	Categoría	Área temática principal	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria	Título	Beca	Subsidio Año 1	Subsidio Año 2	Subsidio Año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración
PICT-2012-0147	B	Temas Abiertos	Ciencias Humanas	Palamarczuk, Valeria	Universidad de Buenos Aires	TRADICION E INNOVACION EN LAS PRÁCTICAS ALFARERAS DE YOCAVIL EN LOS INICIOS DEL PERIODO TARDÍO. EL CASO DE LA ALFARERÍA "SAN JOS"	NO	\$ 28.846	\$ 28.846	\$ -	\$ 57.692	\$ 60.577
PICT-2012-0200	A	Temas Abiertos	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Rovero, Carlos	Adrian Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Emisión de altas energías proveniente de blazares	NO	\$ 150.000	\$ 125.000	\$ 125.000	\$ 400.000	\$ 420.000
PICT-2012-0761	B	Temas Abiertos	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Badano, Ines	Universidad Nacional de Misiones	ESTUDIOS GENÉTICOS DEL POBLAMIENTO DE MISIONES A TRAVÉS DE MARCADORES MOLECULARES HUMANOS Y VIRALES.	NO	\$ 28.800	\$ 28.800	\$ -	\$ 57.600	\$ 60.480
PICT-2012-1919	A	Temas Abiertos	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Vassena, Viviana	Claudia Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	¿Reemergencia en la Argentina de la Chinche de Cama? Estudios Epidemiológicos, Toxicológicos, Bioquímicos y de Comportamiento	SI	\$ 125.000	\$ 96.000	\$ 95.000	\$ 316.000	\$ 331.800
PICT-2012-2212	A	Temas Abiertos	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Lotito, Pablo Andrés	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Control y Optimización. Aplicaciones al transporte, energía y medicina	NO	\$ 142.500	\$ 118.750	\$ 118.750	\$ 380.000	\$ 399.000
PICT-2012-2489	A	Temas Abiertos	Ciencias Médicas	Calvo, Juan Carlos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Participación de glicosaminoglicanos sulfatados en algunos momentos críticos de la vida post-eyaculatoria del espermatozoide: mo	SI	\$ 125.000	\$ 96.000	\$ 96.000	\$ 317.000	\$ 332.850
PICT-2012-2577	A	Temas Abiertos	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Grau, Roberto	Universidad Nacional de Rosario	Regulación de la esporulación y propiedades de virulencia de Clostridium perfringens.	SI	\$ 125.000	\$ 96.150	\$ 96.150	\$ 317.300	\$ 333.165

Monto total a subsidiar \$ 1.937.872