ANEXO I

Proyectos adjudicados

PICT 2015

PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS DE IMPACTO INTERNACIONAL CATEGORÍA V

Código	Título	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria	Área Temática Principal	Duració n Años	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Subsidio año 4	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2015- 2555	PROPIEDADES BIOFÍSICAS Y FUNCIONALES DE LA PROTEÍNA NS3 DEL VIRUS DEL DENGUE	GAMARNIK, ANDREA		Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500
PICT-2015- 3814	MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NEURAL CIRCUIT FORMATION: DENTATE GYRUS REMODELING IN THE DEVELOPING AND ADULT BRAIN	Schinder, Alejandro Fabian	Instituto Leloir	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500
PICT-2015- 3831	Historia y patrimonio de la Argentina moderna. Inmigración, transferencia y readaptación de saberes en las dimensiones simbólicas y materiales de los teatros del litoral rioplatense y su conservación	Fernando Jorge	Nacional de San Martín	Ciencias Humanas	3	\$ 1.023.543	\$ 998.750	\$ 990.525	\$ 0	\$ 3.012.818	\$ 3.163.458
PICT-2015- 0074	ESTUDIO PROSPECTIVO EN CHAGAS CONGÉNITO: ASPECTOS DEL PARÁSITO Y DEL HOSPEDERO HUMANO Y VALIDACIÓN DE DIAGNOSTICO MOLECULAR NEONATAL			Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500
PICT-2015- 0672	Modelado participativo de sistemas socio-ecológicos para la gobernanza del capital natural y sus servicios ecosistémicos		Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Agraria y Forestal	4	\$ 940.000	\$ 940.000	\$ 940.000	\$ 940.000	\$ 3.760.000	\$ 3.948.000
PICT-2015- 2586	REGENERACIÓN DEL SINCICIO FUNCIONAL MIOCÁRDICO EN LA INSUFICIENCIA CARDÍACA MEDIANTE TERAPIA GÉNICA	ALBERTO JOSÉ	Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favaloro'	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos		\$ 1.051.155	\$ 1.056.031	\$ 1.048.688	\$ 1.045.750	\$ 4.201.624	\$ 4.411.705
PICT-2015- 2671	Mejoramiento de cultivos extensivos para condiciones de estrés hídrico: escalando niveles desde el laboratorio a la producción con una organización interdisciplinaria		Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología Agraria y Forestal	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500
PICT-2015- 2761	Desarrollo de herramientas de simulación masivamente paralelas aplicadas al estudio de procesos reactivos y de dinámica electrónica	ESTRIN, DARIO ARIEL		Ciencias Químicas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500

ANEXO I

Proyectos adjudicados

PICT 2015

PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS DE IMPACTO INTERNACIONAL CATEGORÍA V

Código	Título	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria	Área Temática Principal	Duració n Años	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Subsidio año 4	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración 5%
PICT-2015- 3147	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y SECUENCIACIÓN MASIVA DE ADN APLICADAS A DISECTAR RELACIONES GENOTIPO- FENOTIPO EN PLANTAS	YANOVSKY, MARCELO JAVIER	Fundación Instituto Leloir	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 987.000	\$ 1.057.500	\$ 4.159.500	\$ 4.367.475
PICT-2015- 3824	Transmisión de información en sistemas de señalización celular: la dimensión temporal		Universidad de Buenos Aires	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500
PICT-2015- 3825	Obtención de Energía a partir de Arsénico en microbialitos de la Puna: una conexión con la vida en el planeta primitivo.	EUGENIA	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Tecnología del Medio Ambiente	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 693.250	\$ 3.865.750	\$ 4.059.038
PICT-2015- 3828	Desarrollo de plantas transgénicas con tolerancia aumentada a estrés ambiental por expresión de proteínas de flavina-dihierro cianobacterias en cloroplasto	NÉSTOR	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 4.230.000	\$ 4.441.500
PICT-2015- 1605	sistemas relacionados, adecuados	EZEQUIEL	Universidad Nacional de Córdoba	Ciencias Químicas	4	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500	\$ 1.057.500		\$ 4.230.000	\$ 4.441.500

Total Subsidio con gasto de \$55.481.676 administración 5% + Incremento 17,5