

ANEXO I

Proyectos adjudicados

PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE

Código	Título	Tipo	Investigador Responsable	Area temática	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración
PICT-2015-3854	Sensor portátil de nitroxilo, un avance en la prevención de infartos e isquemias	Equipo de Trabajo	Doctorovich, Fabio	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 705.000	\$ 740.250
PICT-2015-3839	Desarrollo de metodologías de diagnóstico molecular para la detección de oncogenes en material procedente de punción aspirativa	Equipo de Trabajo	Nicola, Juan Pablo	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	SI	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 705.000	\$ 740.250
PICT-2015-3861	FluoTB : Una solución rápida y de bajo costo para el diagnóstico de la tuberculosis	Equipo de Trabajo	Piuri, Mariana	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Universidad de Buenos Aires	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
PICT-2015-3869	OBTENCION DE NANOFARMACOS COMBINANDO COMPUESTOS DE BASE GENETICA Y QUIMICA	Equipo de Trabajo	Podhajcer, Osvaldo	Ciencias Médicas	Fundación Instituto Leloir	NO	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
PICT-2015-3855	DESARROLLO DE PROCESOS SINTÉTICOS DE INGREDIENTES FARMACÉUTICOS ACTIVOS DE ALTO COSTO. TENOFOVIR (VIH) Y SOFOSBUVIR (HepatitisC).	Equipo de Trabajo	Comin, María Julieta	Tecnología Química	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
PICT-2015-3866	Quitosano argentino para el desarrollo de nanocápsulas de tipo core-shell destinadas a la protección y liberación controlada de	Equipo de Trabajo	Perez, Oscar	Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
PICT-2015-3850	Adaptación a suspensión y escalado de un protocolo biocompatible para producir células madre mesenquimales a partir de células m	Equipo de Trabajo	Miriuka, Santiago	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
PICT-2015-3857	Desarrollo de un proceso a escala piloto para la obtención de un aceite de algas rico en Omega-3 para su uso como aditivo en la	Equipo de Trabajo	Yori, Juan Carlos	Tecnología Química	Universidad Nacional del Litoral	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 276.125	\$ 840.125	\$ 882.131

ANEXO I
Proyectos adjudicados

PICT START UP VENTANILLA PERMANENTE

Código	Título	Tipo	Investigador Responsable	Area temática	Institución Beneficiaria	Beca	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Total Subsidio con gasto de administración
PICT-2015-3870	Optimización de la obtención de pectina a partir de residuos de la producción e industrialización de cítricos	Equipo de Trabajo	Gerschenson, Lía	Tecnología de Alimentos	Universidad de Buenos Aires	SI	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 705.000	\$ 740.250
PICT-2015-3864	Desarrollo de un dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora Sirex noctilio	Equipo de Trabajo	Martinez von Ellrichshausen, Andres	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 272.077	\$ 275.773	\$ 258.735	\$ 806.585	\$ 846.914
PICT-2015-3853	Proceso de preparación de membranas cerámicas con porosidad jerárquica espacialmente controlada.	Equipo de Trabajo	Zelcer, Andrés	Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
PICT-2015-3849	PLATAFORMA BIOTECNOLOGICA PARA LA PRODUCCIÓN DE VACUNAS BASADAS EN VIRUS MVA RECOMBINANTES	Equipo de Trabajo	Wilkowsky, Silvina	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	SI	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 282.000	\$ 846.000	\$ 888.300
TOTAL										\$ 10.167.895	