

Código	Título	AREA TEMATICA	Institucion Beneficiaria	Investigador Responsable	BECA	Investigador Brasileiro	Subsidio Año 1	Subsidio Año 2	Total
PICT-2008-00125	Enfermedades bacterianas sistémicas de cítricos. Diagnóstico molecular del agente causal de Huanglongbing (HLB) y ecología molecular de Clorosis Variegada de los Cítricos (CVC)	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Quilmes	Liliana Carmen Semorile	NO	Helvecio Della Coletta filho	\$ 119.912,00	\$ 80.080,00	\$ 199.992,00
PICT-2008-00118	Genotipado de poblaciones de mapeo genético y de asociación de Eucalyptus mediante tecnologías de alto desempeño SNPs y DaT	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Susana Noemí Marcucci Poltri	NO	Dario Grattapaglia	\$ 119.912,00	\$ 79.976,00	\$ 199.888,00
PICT-2008-00133	De la prospección de enzimas a su aplicación: Producción de compuestos bioactivos mediante biocatálisis	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de La Pampa	Javier Dario Breccia	NO	Leandro Elegirá de Andrade	\$ 119.912,00	\$ 79.976,00	\$ 199.888,00
PICT-2008-00087	Ureasas vegetales y péptidos derivados: aspectos estructurales, mecanismos de acción y potencial biotecnológico como insecticidas	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Museo Argentino de Ciencias Naturales	Beatriz Patricia Settembrini	NO	Celia Ribeiro da Silva Carlini	\$ 119.808,00	\$ 79.040,00	\$ 198.848,00
PICT-2008-00144	Embriogénesis somática como herramienta biotecnológica en la propagación de la caña de azúcar: aspectos citológicos, bioquímicos y moleculares de la embriogénesis in vitro	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires	Sara Beatriz Maldonado	NO	Vanildo Silveira	\$ 119.600,00	\$ 79.560,00	\$ 199.160,00
PICT-2008-00141	Estrategias biotecnológicas para la manipulación del tiempo de floración en especies de interés económico	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto Leloir	Roberto Staneloni	NO	Gilberto Sachetto Martins	\$ 119.995,20	\$ 79.996,80	\$ 199.992,00
PICT-2008-00100	Utilización de germoplasma silvestre para aplicaciones biotecnológicas: caracterización de genes de Solanum pennellii para el mejoramiento de tomate	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Laura Kamenetzky	NO	Maria Magdalena Rossi	\$ 118.560,00	\$ 79.040,00	\$ 197.600,00
PICT-2008-00145	optimización del método para producir rumiantes transgénicos	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad de Buenos Aires	Daniel Salamone	NO	Luiz de Almeida Camargo	\$ 119.277,60	\$ 79.485,12	\$ 198.762,72
PICT-2008-00107	INDICADORES BIOLÓGICOS DE SUELOS PARA EVALUAR EL IMPACTO DEL MONOCULTIVO Y EL AVANCE DE LA FRONTERA AGRÍCOLA EN LAS ECO-REGIONES DE YUNGAS-CHACO (ARGENTINA) Y CERRADO (BRASIL)	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires	Olga Susana Correa	NO	Marco Aurelio Carbone Caneiro	\$ 119.704,00	\$ 80.288,00	\$ 199.992,00