

Código	Título	Área Temática	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria
PICT-2014-0307	DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE ENZIMAS PARA DECONSTRUCCIÓN DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO: GENERACIÓN DE INSUMOS NACIONALES APLICABLES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Busi, Maria Victoria	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-0365	Desarrollo de un modelo computacional para la etapa de preparación en la gestión de emergencias y desastres químicos, en escenar	Tecnología del Medio Ambiente	Porta, Atilio Andrés	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2014-3639	Batería digitalizada de evaluación de funciones cognitivas y lingüísticas: actualización, optimización, baremización y estructu	Ciencias Humanas	Silva, Maria Luisa	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3641	Sistemas robóticos de asistencia para personas con dificultades motrices	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Acosta, Hector Nelson	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2014-3692	Control de hormigas sin liberación de tóxicos: Desarrollo de un cebo innovador aplicable en un servicio altamente especializado	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Josens, Roxana	UBA-Universidad de Buenos Aires
PICT-2014-3700	Producción de factores de crecimiento y citoquinas recombinantes para su utilización en cultivos de células de mamífero con prop	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Wirth, Sonia Alejandra	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3733	SMART: Sistema de Monitoreo Ambiental en Tiempo Real	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Paolini, Leonardo	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3734	SERVICIO PARA EL MONITOREO GENÉTICO DE RESISTENCIA A INSECTICIDAS PIRETROIDES EN INSECTOS PLAGA DE ARGENTINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Ons, Sheila	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3737	DESARROLLO DE UN KIT DE DIAGNÓSTICO SENCILLO, TEMPRANO Y EFICAZ DE TRIQUINELOSIS EN PORCINOS	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Ropolo, Andrea Silvana	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3738	Desarrollo de un sistema de biodepuración en origen de aguas residuales de tambo	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Portela, Silvina Isabel	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2014-3747	Desarrollo de métodos de diagnóstico para la sarcocistiosis de camélidos sudamericanos	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Jacobsen, Monica	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2014-3748	Desarrollo de Tintas Conductoras de Bajo Costo para la Impresión de Sensores	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Monsalve, Leandro Nicolás	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Código	Título	Área Temática	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria
PICT-2014-3750	Biosensor electroquímico amperométrico para cuantificación de alérgenos en alimentos	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Ybarra, Gabriel	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial
PICT-2014-3751	DESARROLLO DE NUEVA TECNOLOGÍA PARA LA OBTENCIÓN SUSTENTABLE DE PRODUCTOS DE SOJA DE ALTO VALOR AGREGADO PARA NUTRICIÓN HUMANA	Tecnología Química	Boschetti, Carlos Eugenio	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3753	Innovación productiva en cítricos dulces para la región del Río Uruguay, Argentina.	Tecnología Agraria y Forestal	Vazquez, Daniel	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2014-3754	Desarrollo de nanoanticuerpos monoclonales recombinantes para el diagnóstico y control del virus del Mal de Río Cuarto del maíz	Tecnología Agraria y Forestal	Del Vas, Mariana	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2014-3755	Desarrollo y prototipado de tests rápidos inmunocromatográficos para el diagnóstico de enfermedades infecciosas	Ciencias Médicas	Ciocchini, Andres Eduardo	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín
PICT-2014-3758	Obtención de variedades vegetales de interés agronómico con características mejoradas mediante la optimización y utilización de	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Welchen, Elina	UNL-Universidad Nacional del Litoral
PICT-2014-3759	Desarrollo de un cultivar transgénico de alfalfa tolerante a múltiples herbicidas.	Tecnología Agraria y Forestal	Soto, Gabriela Cynthia	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2014-3762	Validación de un método de diagnóstico rápido, sensible y confiable para la enfermedad psorosis de los cítricos en Argentina.	Tecnología Agraria y Forestal	García, María Laura	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
PICT-2014-3763	Equipos diagnósticos basados en nanoanticuerpos VHH innovadores. Desarrollo de un test nacional para detectar Rotavirus	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Garaicoechea, Lorena Laura	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
PICT-2014-3767	Evaluación de riesgo ambiental y ecotoxicidad mediante biomarcadores	Tecnología del Medio Ambiente	Prieto, Maria Jimena	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2014-3768	Investigación y desarrollo para una plataforma para Control, Monitoreo y Supervisión en Ingresos a Instalaciones mediante el us	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Osimani, Julio Cesar	UBP-Fundación Universidad Blas Pascal
PICT-2014-3770	Sistema de adquisición y procesamiento de registros neuronales	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Lew, Sergio Eduardo	UBA-Universidad de Buenos Aires

Código	Título	Área Temática	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria
PICT-2014-3771	Plataforma de dispositivos descartables para el manejo de reactivos y análisis de laboratorio	Tecnología Química	Grasselli, Mariano	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes
PICT-2014-3772	Producción y Comercialización de Nanoporos de estado sólido	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Lerner, Betiana	UTN-Universidad Tecnológica Nacional
PICT-2014-3774	Desarrollo de inoculantes de ultima generación basado en endofitos aislados de cultivos de granos	Tecnología Agraria y Forestal	Balatti, Pedro Alberto	UNLP-Universidad Nacional de La Plata
PICT-2014-3775	Desarrollo de tecnologías no convencionales para la conservación no térmica de arándanos	Tecnología de Alimentos	Gomez Marigliano, Ana Clelia	UNT-Universidad Nacional de Tucumán
PICT-2014-3776	Obtención de "Viral like Particles" para su uso en inmunización y en "screening" de anticuerpos acoplados a nanomedicamentos	Ciencias Médicas	Canziani, Gabriela Alicia	FIL-Fundación Instituto Leloir
PICT-2014-3777	Desarrollo de una nueva gama de alimentos y golosinas conteniendo probióticos	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Grau, Roberto Ricardo	UNR-Universidad Nacional de Rosario
PICT-2014-3778	Development of microencapsulated peptides and iron salts to combat anaemia	Tecnología de Alimentos	Purslow, Peter Patrick	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
PICT-2014-3779	Obtención de plantas transgénicas de maíz, arroz y soja con características de alta productividad y tolerancia a estrés abiótico	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Chan, Raquel Lía	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas