



Fondo María Viñas 2014

Informe de cierre de la Convocatoria

a. Antecedentes

El Fondo María Viñas está dirigido al financiamiento de proyectos de Investigación Aplicada en todas las áreas del conocimiento. Es decir, aquellos proyectos que consisten en trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos dirigidos fundamentalmente hacia un objetivo práctico específico. Este tipo de investigación implica la consideración de todos los conocimientos existentes y su profundización, en un intento de solucionar problemas específicos (Manual de Frascati, 2002).

Esta convocatoria contempla únicamente la modalidad de proyectos presentados por investigadores consolidados.

Podrán solicitar financiamiento investigadores radicados en instituciones nacionales públicas y/o privadas sin fines de lucro, entre cuyas actividades posean la de investigación.

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 23 de setiembre al 20 de noviembre de 2014.

Al cierre se presentaron un total de **165 proyectos**. El detalle por área de conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

Área del Conocimiento	Cantidad de Proyectos
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	32
Ciencias Médicas y de la Salud	42
Ciencias Naturales y Exactas	29
Ciencias Sociales	23
Humanidades	2
Ingeniería	37
Total	165

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_103365	Efectos del cambio climático sobre la incidencia y rango geográfico de enfermedades transmitidas por vectores: la enfermedad de Chagas en el Cono sur.	Ciencias Naturales y Exactas	Sabrina Elizabeth	CLAVIJO BAQUET	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103375	Estimación rápida de la calidad e inocuidad de la cosecha de trigo en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Daniel	VÁZQUEZ PEYRONEL	INIA La Estanzuela	1.300.000
FMV_1_2014_1_103377	Potenciales Marcadores de Tuberculosis Bovina. Hacia el desafío de alcanzar un método de diagnóstico directo antemortem.	Ciencias Agrícolas	María Del Carmen	LORENZO FERREIRO	Facultad de Química - UDeLaR	1.299.829
FMV_1_2014_1_103391	“Colecta, caracterización, evaluación y conservación de recursos genéticos de olivo (<i>Olea europaea</i> L.) de Uruguay”.	Ciencias Agrícolas	Jorge Enrique	PEREIRA BENITEZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.292.931
FMV_1_2014_1_103408	Paquete tecnológico para la producción de productos diferenciados de arándanos de media y larga vida útil	Ingeniería y Tecnología	Patricia Emma	GERLA RODINO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.298.900
FMV_1_2014_1_103417	Identificación de bacterias pigmentadas antárticas y evaluación del potencial biotecnológico	Ingeniería y Tecnología	Maria Veronica	SARAVIA SILVERA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.258.216

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_103435	Genotipo Fenotipo y Ambiente de la Hipertensión Arterial en Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Jose Gabriel	BOGGIA DE IZAGUIRRE	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.299.494
FMV_1_2014_1_103448	Comparación de tres Tratamientos Regenerativos en Osteoartritis por displasia de cadera en caninos	Ciencias Médicas y de la Salud	Jacqueline	MAISONNAVE VICENS THIEVENT	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	643.436
FMV_1_2014_1_103449	BIOMARCADORES EN CÁNCER DE ENDOMETRIO ENDOMETROIDE ESTADÍO I. APLICACIÓN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA	Ciencias Médicas y de la Salud	Joel	LAUFER GRUNVALD	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.267.897
FMV_1_2014_1_103488	Inductores de la liberación GDNF como sustancias anti-adictivas: Síntesis y evaluación "in vitro" e "in vivo" de derivados de ibogaína como potenciales terapéuticos para el tratamiento de adicciones	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio	CARRERA GARESE	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103507	Estudio de Seroprevalencia de Anticuerpos contra el Dengue. Uruguay 2015.	Ciencias Médicas y de la Salud	Stella Ines	GUTIERREZ RODRIGUEZ	Centro de Investigación en Vacunas - Uruguay (CIV - Uruguay)	1.252.997
FMV_1_2014_1_103516	Violencia comunitaria y sus consecuencias emocionales, conductuales y académicas: desarrollo de una ​intervención educativa	Ciencias Sociales	Cindy Agnes	MELS AUMAN	UCUDAL - Facultad de Psicología	1.207.475

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_103528	Reducción de las emisiones de gases efecto invernadero en el Uruguay a través de oportunidades de mejora genética en bovinos de carne: efectos en la emisión de metano entérico y en la sustentabilidad de la cadena cárnica nacional	Ciencias Agrícolas	Verónica Solange	CIGANDA BRASCA	INIA La Estanzuela	1.300.000
FMV_1_2014_1_103551	Comportamiento de Vida de Fatiga de Materiales Modificados Sometidos a Cargas de Tránsito	Ingeniería y Tecnología	Leonardo	BEHAK KATZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.299.037
FMV_1_2014_1_103561	Estrategias para mejorar la eficiencia de utilización del Nitrógeno en vacas lecheras en condiciones pastoriles	Ciencias Agrícolas	María Cecilia	CAJARVILLE SANZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.277.000
FMV_1_2014_1_103583	Políticas de cuidado en Uruguay: impactos en las relaciones de género	Ciencias Sociales	Karina	BATTHYANY DIGHIRO	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.275.750
FMV_1_2014_1_103620	Caracterización de componentes de la cadena de valor para mejorar la calidad y consistencia de la carne de vacuno de exportación de alta calidad (HQB-481) del Uruguay	Ciencias Agrícolas	Carolina Eva	REALINI CUJÓ	Regional Norte - UDeLaR	1.293.600
FMV_1_2014_1_103626	"Producción, caracterización y evaluación del potencial terapéutico de microvesículas	Ciencias Médicas y de la Salud	Cristina	TOURIÑO PONTE	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.220.195

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	derivadas de células mesenquimales estromales de donantes cadavéricos”					
FMV_1_2014_1_103628	Bacteriemia por bacilos gram negativos no exigentes: diagnóstico, resistencia a antibióticos, genómica comparativa y factores clínicos asociados a mala evolución	Ciencias Médicas y de la Salud	Ever Rafael	VIGNOLI CABRERA	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.299.924
FMV_1_2014_1_103679	Recepción, adaptación e inclusión social, cultural y económica de familias refugiadas sirias reasentadas en Uruguay	Humanidades	Lelio Nicolás	GUIGOU MARDERO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	1.298.475
FMV_1_2014_1_103680	Desarrollo de tecnología local innovadora para la detección, in situ, de marihuana y cocaína en saliva	Ingeniería y Tecnología	Andrés	GONZÁLEZ TECHERA	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103689	Evaluación de impacto con metodología experimental del Programa Compra de Vivienda Nueva del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA)	Ciencias Sociales	Rafael	PIÑEIRO RODRÍGUEZ	UCUDAL - Facultad de Ciencias Humanas	1.284.000
FMV_1_2014_1_103725	Cribado de Infección por Virus Papiloma Humano y Cáncer Anal en Varones con VIH	Ciencias Médicas y de la Salud	Dora	RUCHANSKY GOLDSTEIN	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.293.665

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_103733	Nuevas herramientas para el control del cancro bacteriano del tomate en Uruguay	Ciencias Agrícolas	María Inés	SIRI TOMÁS	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103749	Seguimiento de Egresados de la Facultad de Enfermería - UdelaR	Ciencias Médicas y de la Salud	Josefina	VERDE REY	Facultad de Enfermería - UDeLaR	527.148
FMV_1_2014_1_103753	validación de un método de intervención en la mejora de la competencia de trabajo en equipo para estudiantes de grado de ciencias empresariales	Ciencias Sociales	Marcos Rafael	SARASOLA BONETTI	UCUDAL - Facultad de Ciencias Empresariales	415.225
FMV_1_2014_1_103755	Aplicación de técnicas de megasonido en la elaboración de aceite de oliva virgen	Ingeniería y Tecnología	María Antonia	GROMPONE CARBONELL	Facultad de Química - UDeLaR	1.290.038
FMV_1_2014_1_103790	Beneficiación de arcillas y talcos nacionales para la fabricación de cerámicas de baja dilatación térmica.	Ingeniería y Tecnología	Aldo	BOLOGNA ALLES	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.299.000
FMV_1_2014_1_103826	Influencia de diferentes estrategias de manejo de plagas del cultivo de soja en Uruguay sobre los enemigos naturales y las interacciones predador-presa	Ciencias Agrícolas	María Del Carmen	VIERA PAULINO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103845	Estudio de sedimentos en la producción de biodiesel en el Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Danilo	DAVYT BUSCHIAZZO	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103855	Identificación de mapas de	Ciencias Naturales y	Ana Ines	BORTHAGARAY	Centro	1.300.000

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	vulnerabilidad y estrategias de desarrollo para la zona de influencia del Puerto de Aguas Profundas, Rocha-Uruguay	Exactas		PERADOTTO	Universitario Regional Este - UDeLaR	
FMV_1_2014_1_103875	Telemetría química para la monitorización de la calidad del agua	Ingeniería y Tecnología	Moisés	KNOCHEN PRIMO	Facultad de Química - UDeLaR	1.259.500
FMV_1_2014_1_103889	Desarrollo de un preservante para madera a partir de extractivos de bosque nativo	Ingeniería y Tecnología	Claudia Marcela	IBÁÑEZ OJEDA	Centro Universitario de Tacuarembó	1.173.500
FMV_1_2014_1_103905	Salud Reproductiva Humana: Impacto de exposición aguda a agroquímicos en espermatozoides humanos maduros (caracterización de daño funcional y morfológico e identificación de zonas de riesgo).	Ciencias Médicas y de la Salud	Gonzalo Rafael	FERREIRA DE MATTOS	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.299.526
FMV_1_2014_1_103941	FACILITACIÓN DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL TRANSCERVICAL EN OVEJAS MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE CARBETOCINA Y/O PROSTAGLANDINA E2	Ciencias Agrícolas	Marcelo Gabriel	RODRÍGUEZ PIÑÓN	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103945	Estrategia de utilización de los granos de destilería húmedos de sorgo en la alimentación del ganado de carne	Ciencias Agrícolas	Virginia Albana	BERETTA RAMÍREZ	Facultad de Agronomía, Universidad de la República	1.030.301

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_103957	Metalómica, proteómica y transcriptómica de un nuevo potencial fármaco contra la enfermedad de Chagas basado en vanadio	Ciencias Médicas y de la Salud	Beatriz María	GARAT BIZZOZERO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103980	Paneles de madera contralaminada estructural (CLT) y su aplicación en edificios en altura	Ingeniería y Tecnología	Vanesa	BAÑO GÓMEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.150.424
FMV_1_2014_1_103984	Desarrollo de un proceso enzimático de producción de biodiesel a partir de aceites crudos utilizando biocatalizadores de origen nativo	Ciencias Naturales y Exactas	Sonia	RODRÍGUEZ GIORDANO	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103990	Caracterización e identificación de Pseudomonas spp, agente causal de la necrosis de médula y evaluación de medidas de manejo con compuestos naturales en tomate	Ciencias Agrícolas	Ana Elisa	SILVERA PÉREZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103996	Fusión biométrica: Aplicación a una base de identificación civil	Ingeniería y Tecnología	Alicia	FERNÁNDEZ PARDO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_103997	Producción de un suero terapéutico anti virus de ebola: desarrollo de una plataforma de producción de sueros	Ciencias Médicas y de la Salud	Victor Manuel	MORAIS DOS SANTOS	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.200.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	heterólogos neutralizantes					
FMV_1_2014_1_104000	Diseño de biosensores para monitoreo simultáneo de señalización redox y cAMP: Desde la computadora a la célula y vuelta a la computadora	Ciencias Médicas y de la Salud	Sergio Fabian	PANTANO GUTIERREZ	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104020	Desarrollo de métodos para evaluar el comportamiento alimentario, la composición corporal y la actividad física en niños y adolescentes de Montevideo, Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	María Isabel	BOVE PÉREZ	UCUDAL - Facultad de Psicología	1.233.727
FMV_1_2014_1_104024	DISEÑO DE UNA ALTERNATIVA BIOTECNOLÓGICA PARA LA FABRICACIÓN DE DOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACEUTICOS.	Ingeniería y Tecnología	David	GONZALEZ BERRUTTI	Facultad de Química - UDeLaR	1.297.263
FMV_1_2014_1_104048	Impacto del mínimo laboreo, las enmiendas orgánicas y los abonos verdes en la salud del suelo de los sistemas de producción hortícolas	Ciencias Agrícolas	Carolina	LEONI VELAZCO	INIA Las Brujas	1.300.000
FMV_1_2014_1_104057	Seguimiento de niños en riesgo de encefalopatía, imagenología y su correlación con el desarrollo en mayores de 2 años. Enfoque desde la atención temprana.	Ciencias Médicas y de la Salud	Fernanda	BLASINA VIERA	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.255.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_104066	Aplicación de biología sintética en el desarrollo de microorganismos CBP para la producción de etanol y piruvato a partir de lignocelulosa	Ingeniería y Tecnología	Francisco	NOYA PALLAREA	Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"	1.300.000
FMV_1_2014_1_104085	Desarrollo y validación de ensayos simples de segunda generación, para estudios de toxicidad por cianotoxinas en agua, animales de producción y fauna nativa.	Ciencias Naturales y Exactas	Beatriz	BRENA BARRAGÁN	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104089	Implementación y desarrollo de la técnica de "dynamic clamp" para el análisis de la plasticidad de las motoneuronas luego de una lesión espinal	Ingeniería y Tecnología	Raúl	RUSSO BLANC	Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"	1.293.001
FMV_1_2014_1_104106	Desarrollo de una herramienta para el control de Listeria en la industria quesera: Lactococcus lactis autóctono productor de bacteriocinas en quesos	Ciencias Agrícolas	Silvana Beatriz	CARRO TECHERA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104112	Optimización de un método de marcación de péptidos con Tc y Re aplicable al diagnóstico y terapia oncológica en Centros de Medicina Nuclear del país	Ciencias Naturales y Exactas	Ana María	REY RÍOS	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104131	Detección, identificación y cuantificación de especies	Ciencias Agrícolas	Claudio José	MARTINEZ DEBAT	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.277.439

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	animales y vegetales - incluyendo Organismos Genéticamente Modificados- en alimentos de Montevideo.					
FMV_1_2014_1_104140	Visibilizando la paternidad de adolescentes y jóvenes pobres	Ciencias Sociales	Mónica Solange	DE MARTINO BERMÚDEZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.268.555
FMV_1_2014_1_104141	Ingeniería dirigida por modelos para la generación automática de variantes en familias de procesos de negocio	Ingeniería y Tecnología	Andrea Verónica	DELGADO CAVALIERE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104170	Química aplicada a la Nutrición: diseño de un nuevo programa para fortalecer la estimación del aporte de minerales de la ingesta alimentaria	Ciencias Naturales y Exactas	Jorge Nicolás	VEIGA RODRÍGUEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.298.110
FMV_1_2014_1_104171	Estudio de la variabilidad genética del Virus de la Hepatitis C: su implicancia tanto en la eficiencia traduccional viral como en la resistencia a antivirales directos	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Del Pilar	MORENO KARLEN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104174	Conductividad hidráulica de la Fm. Libertad: influencia en la recarga y protección del acuífero Raigón	Ingeniería y Tecnología	Marcos Andrés	MUSSO LAESPIGA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.296.024
FMV_1_2014_1_104190	Isópodos Terrestres: Plaga Emergente de Siembra Directa.	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Cristina	VERDI SANTOS CHAGAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	938.145

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	Diversidad y estimación de daños ocasionados en cultivos de soja.					
FMV_1_2014_1_104211	Desde el ganado bovino al intestino de los seres humanos. Identificación de proteínas de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) en los diferentes eslabones epidemiológicos, como blancos potenciales para controlar su diseminación	Ciencias Médicas y de la Salud	Gustavo	VARELA PENSADO	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.298.000
FMV_1_2014_1_104234	Diseño Racional de Nuevos Inhibidores de Metalobetalactamasas	Ciencias Naturales y Exactas	S. Graciela	MAHLER TARRÍO	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104258	Desarrollo de un sistema de biofiltro para la remoción de manganeso en agua	Ciencias Naturales y Exactas	Elena	FABIANO GONZÁLEZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	1.299.444
FMV_1_2014_1_104267	Interacción Tangible en Espacio Próximo	Ciencias Sociales	Alejandro	MAICHE MARINI	Facultad de Psicología - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104306	Competencias no cognitivas, aprendizajes y brecha socioeconómica	Ciencias Sociales	Ana Ines	BALSA CADENAS	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y	1.300.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
					Economía	
FMV_1_2014_1_104321	Estudio de la restricción nutricional durante la gestación temprana y media en vacas lecheras sobre el desarrollo de la glándula mamaria y el desempeño productivo de la progenie: programación fetal a través de un enfoque fisiológico y epigenético	Ciencias Agrícolas	Andrea Vivian	ALVAREZ OXILEY	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.295.000
FMV_1_2014_1_104323	BENEFICIOS DE UN EXTRACTO DE Achyrocline satureioides LAM (D.C.) (marcela) EN LA HIPERCOLESTEROLEMIA INDUCIDA A RATAS.	Ciencias Médicas y de la Salud	Felicia Lucia	RIVERA MEGRET	Facultad de Ciencias - UDeLaR	931.200
FMV_1_2014_1_104327	Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas para el tratamiento de enfermedades inflamatorias y vasculares	Ciencias Médicas y de la Salud	Carlos Ignacio	BATTHYÁNY DIGHIERO	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104342	INGESTA DIARIA DE FLUORUROS EN NIÑOS URUGUAYOS ESCOLARIZADOS DE 2-5 AÑOS DE EDAD	Ciencias Médicas y de la Salud	Marina	ANGULO MACEDO	Facultad de Odontología - UDeLaR	1.172.193
FMV_1_2014_1_104346	USO DE COCTELES DE RNA DE DOBLE CADENA PARA EL CONTROL DE VIRUS EN COLONIAS DE ABEJAS	Ciencias Naturales y Exactas	María Aurora	LONDOÑO AVENDAÑO	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	1.275.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_104370	Mejoramiento de la calidad nutricional de alimentos para caballos pura sangre en competición utilizando hidrolizados de soja y proteínas lácteas.	Ingeniería y Tecnología	Claudia Alejandra	MEDRANO FERNANDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104372	Influencia del tratamiento térmico y el pH de elaboración en el desarrollo del color del dulce de leche	Ingeniería y Tecnología	Luis Alberto	PANIZZOLO MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104397	Desarrollo de Proteínas de Unión (Afitinas) para la evaluación de nuevas técnicas de pronóstico y terapia en la Leucemia Linfoide Crónica	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo	OPPEZZO	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104404	Preparación nanosomal de quercetina: un nuevo tratamiento para la asfíxia perinatal	Ciencias Médicas y de la Salud	Federico	DAJAS MENDEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"	1.245.000
FMV_1_2014_1_104437	Formas solubles de CD300f como factor pronóstico y posible blanco terapéutico para el tratamiento de enfermedades autoinmunes sistémicas	Ciencias Médicas y de la Salud	Hugo	PELUFFO ZAVALA	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104441	Crecimiento, desarrollo y bienestar de niños y niñas privados de cuidados familiares	Ciencias Sociales	Alicia Miriam	CANETTI WASSER	Espacio Interdisciplinario	1.295.751

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	en Uruguay .					
FMV_1_2014_1_104450	Impacto del contexto socioeconómico en el desarrollo cognitivo: en busca de un Programa de Estimulación Temprana para equiparar desigualdades	Ciencias Sociales	María Alejandra	CARBONI ROMÁN	Facultad de Psicología - UDeLaR	1.255.526
FMV_1_2014_1_104457	VÍAS DE GENERACIÓN DE METANO EN LA DIGESTIÓN ANAEROBIA DE SÓLIDOS	Ingeniería y Tecnología	Iván	LÓPEZ MOREDA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104467	Activación de lignina kraft de Eucalyptus spp. para su aplicación en resinas.	Ingeniería y Tecnología	Andrés	DIESTE MARKL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104483	Respuesta vegetal de plantas de soja a la co-inoculación con la Delftia sp. JD2 y Bradyrhizobium spp. pre-incubados con genisteína	Ciencias Agrícolas	María Adelina	MOREL REVETRIA	Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"	1.296.000
FMV_1_2014_1_104497	Determinantes de la rentabilidad del sector forestal en Uruguay: oportunidades de desarrollo nacional y regional	Ciencias Sociales	Virginia	MORALES OLMOS	Casa de la Universidad Tacuarembó	858.402
FMV_1_2014_1_104505	Desarrollo de estrategias de análisis y monitoreo de la calidad del agua de las Lagunas de Rocha y Castillos	Ciencias Naturales y Exactas	María Martina	DÍAZ RODRÍGUEZ	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.296.888
FMV_1_2014_1_104527	Adultos mayores y Tecnologías de la Información y	Ciencias Sociales	Ana Laura	RIVOIR CABRERA	Facultad de Ciencias Sociales -	1.297.000

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	Comunicación en Uruguay				UDeLaR	
FMV_1_2014_1_104550	Identificación y caracterización de los agentes causantes de la podredumbre de la raíz por Fusarium spp. en el cultivo de soja y sus efectos en el rendimiento.	Ciencias Agrícolas	Silvina Maria	STEWART SONEIRA	INIA La Estanzuela	526.850
FMV_1_2014_1_104552	Evaluación de contaminantes orgánicos de origen antropogénico en la cuenca del Río Santa Lucia. Introducción al estudio de bioacumulación y detección de tendencias estacionales a mediano plazo	Ciencias Naturales y Exactas	María Lucía	PAREJA PEREIRA	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	1.259.200
FMV_1_2014_1_104557	Evaluación de la Usabilidad del software en dispositivos móviles	Ingeniería y Tecnología	Martin	SOLARI BUELA	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	1.278.700
FMV_1_2014_1_104563	VQI 4K - Estudio y medición de indicadores de calidad de video en resolución ULTRA HD 4K	Ingeniería y Tecnología	Rafael Guzmán	SOTELO BOVINO	Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería	1.300.000
FMV_1_2014_1_104566	Aplicación de nuevos hormigones para premoldeados	Ingeniería y Tecnología	Gemma Paula	RODRIGUEZ BACCINO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.292.900
FMV_1_2014_1_104574	Nuevas estrategias farmacológicas dirigidas a la mitocondria para mejorar la calidad espermática en la	Ciencias Médicas y de la Salud	Rossana	SAPIRO SCHWARTZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.293.470

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	reproducción humana.					
FMV_1_2014_1_104578	Gonadotrofinas, testosterona, plasma seminal y criopreservación del semen de chivos	Ciencias Agrícolas	Rodolfo	UNGERFELD MORÓN	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.298.600
FMV_1_2014_1_104580	Análisis fármaco-genómico de la respuesta a la 6-mercaptopurina y el metotrexato en la leucemia linfoblástica aguda	Ciencias Médicas y de la Salud	Julio Abayuba	DA LUZ PEREIRA	Regional Norte - UDeLaR	1.293.000
FMV_1_2014_1_104591	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA GESTION DEL PATRIMONIO CULTURAL SUBACUÁTICO DE LA BAHÍA DE MALDONADO (URUGUAY)	Humanidades	Antonio Jaime	LEZAMA ASTIGARRAGA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.290.161
FMV_1_2014_1_104605	Miel, fuente de nutrientes...¿y de contaminantes?	Ciencias Naturales y Exactas	Isabel	DOL PÉREZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104607	Evaluación de un receptor de la membrana plasmática de las células de Solanum tuberosum como inductor de mecanismos de defensa a tizón temprano y tardío de la papa.	Ciencias Agrícolas	Marcos	MONTESANO QUINTAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104632	DIAGNOSTICO, SEROPREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A PARATUBERCULOSIS BOVINA EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DE GRAN ESCALA DEL URUGUAY	Ciencias Agrícolas	Franklin	RIET CORREA AMARAL	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)	1.300.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_104659	Alto contenido de etanol en vinos: búsqueda de levaduras con bajo rendimiento en la producción de etanol.	Ciencias Naturales y Exactas	Laura Carolina	FARIÑA IRIARTE	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104660	Residuos de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce: fundamentos para el diseño de programas de monitoreo de la calidad del agua	Ciencias Naturales y Exactas	Néstor	MAZZEO BEYHAUT	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.259.013
FMV_1_2014_1_104662	Atributos, percepciones y distribución del nivel de servicio del transporte público en Montevideo	Ciencias Sociales	Diego José	HERNÁNDEZ LÓPEZ	UCUDAL - Facultad de Ciencias Humanas	1.269.360
FMV_1_2014_1_104664	MIDAS: Metadatos para la Integración de Datos Abiertos con Semántica	Ingeniería y Tecnología	Adriana Alejandra	MAROTTA LLAMBÍ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.292.160
FMV_1_2014_1_104667	Tomografía de Impedancia Eléctrica para evaluar la evolución del edema de pulmón: hacia la transferencia tecnológica de un prototipo	Ingeniería y Tecnología	Franco	SIMINI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.243.600
FMV_1_2014_1_104673	Generación de un método basado en secuenciación masiva para detectar microorganismos nocivos en muestras de agua.	Ciencias Médicas y de la Salud	José Roberto	SOTELO SILVEIRA	Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"	1.300.000
FMV_1_2014_1_104690	Transtito a la educación	Ciencias Sociales	Tabaré	FERNANDEZ	Facultad de	1.294.568

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	superior y políticas de descentralización en Uruguay (2005-2014). Un estudio con base en dos cohortes de estudiantes evaluados por PISA en 2003 y 2009			AGUERRE	Ciencias Sociales - UDeLaR	
FMV_1_2014_1_104693	Retorno a la normalidad económica mundial, ¿cómo afectará al mercado laboral en el MERCOSUR? Un enfoque GVAR.	Ciencias Sociales	Bibiana	LANZILOTTA MERNIES	Centro de Investigaciones Económicas	666.570
FMV_1_2014_1_104694	Efectos en la calidad de software de las revisiones personales de diseño y código basadas en listas de chequeo	Ingeniería y Tecnología	Diego	VALLESPER LIGUGNANA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.199.970
FMV_1_2014_1_104699	Desarrollo de arilnitro derivados con propiedades anti-aterogénicas.	Ciencias Médicas y de la Salud	Leonor	THOMSON	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.295.390
FMV_1_2014_1_104702	Elaboración de quesos de leche de cabra enriquecidos en la composición en ácidos grasos de mayor valor nutricional y determinación de su vida útil	Ingeniería y Tecnología	Ignacio Alberto	VIEITEZ OSORIO	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104703	Estabilizando la oferta nacional de cebolla: mejora del manejo y la sanidad durante la cosecha y curado	Ciencias Agrícolas	Guillermo Alesio	GALVÁN VIVERO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104707	Rediseño y producción de péptidos antimicrobianos	Ciencias Agrícolas	Gianna	CECCHETTO	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	recombinantes de origen vegetal para el desarrollo de nuevos bioplaguicidas					
FMV_1_2014_1_104712	Imagenología molecular del cáncer de próstata con el radiofármaco PSMA-Ga-68	Ciencias Médicas y de la Salud	Henry	ENGLER GOLOVCHENKO	CUDIM Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	1.290.500
FMV_1_2014_1_104715	Desarrollo de imagenóforos híbridos para ser usados en estudios por fluorescencia y emisión gamma	Ciencias Naturales y Exactas	Hugo	CERECETTO MEYER	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104718	Desarrollo de marcadores genómicos para la trazabilidad poblacional y genealógica en el bagre negro Rhamdia quelen de aplicación en programas de mejora genética	Ciencias Agrícolas	Graciela	GARCÍA DE SOUZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104723	Eficiencia simbiótica y capacidad competitiva de rizobios como determinantes en el incremento de la productividad del cultivo de soja	Ciencias Agrícolas	Margarita	SICARDI CARRARA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104736	Optimización de modelos de glioma in vivo como herramienta en la investigación diagnóstica y terapéutica	Ciencias Médicas y de la Salud	Mauricio Andrés	CABRERA CEDRÉS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104749	Desarrollo de materiales de mejoramiento de gramíneas	Ciencias Agrícolas	Pablo Rafael	SPERANZA GASTALDI	Facultad de Agronomía -	1.300.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	forrajeras estivales del género Paspalum y aplicación de herramientas moleculares para aumentar su eficiencia				UDeLaR	
FMV_1_2014_1_104767	Búsqueda de marcadores moleculares de tuberculosis, con valor pronóstico en patogenicidad y virulencia, a través de un enfoque genómico.	Ciencias Médicas y de la Salud	Carlos	ROBELLO PORTO	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104769	Implementación de procedimientos de secuenciado masivo de genes BRCA1/2 para la evaluación del riesgo genético al cáncer mamario en Familias Uruguayas	Ciencias Médicas y de la Salud	Alfonso	CAYOTA GUZIKOVSKY	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104770	Diseño y desarrollo de metodologías innovadoras para la obtención de cultivos estériles para la industria láctea	Ingeniería y Tecnología	María Julia	PIANZZOLA ALVAREZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104772	Valorización de Tomate: Desarrollo de procesos de producción de tomates deshidratados y de tomates frescos mínimamente procesados	Ingeniería y Tecnología	Patricia	LEMA LARRIEU	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.296.529
FMV_1_2014_1_104773	Nuevas aplicaciones del NGS al diagnóstico de susceptibilidad	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Ana	DUHAGON SERRAT	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.299.752

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	hereditaria al cancer					
FMV_1_2014_1_104775	Prevención de la conducta suicida en el Uruguay	Ciencias Sociales	Cristina	LARROBLA MÉNDEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.275.410
FMV_1_2014_1_104778	Desarrollo y validación de nuevos métodos semi-invasivos y no-invasivos para el diagnóstico de la endometriosis.	Ciencias Médicas y de la Salud	María Mónica	BRAUER SMERIGLIO	Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"	1.149.750
FMV_1_2014_1_104790	"Efectos de xilanasas en la estructura de los complejos supramoleculares arabinoxilanos/proteínas como predictores de calidad en harinas de trigo uruguayas.	Ciencias Naturales y Exactas	Silvia	SOULE DIAZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104794	El impacto de la Ley de Inclusión Financiera sobre la demanda por servicios financieros en Uruguay	Ciencias Sociales	Fernando Miguel	BORRAZ ESCAMES	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía	1.033.320
FMV_1_2014_1_104798	Estudio de la composición volátil, no volátil y determinación de nuevos marcadores químicos en mieles de plantas nativas del Uruguay en combinación con aplicaciones quimiométricas	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo	DELLACASSA BELTRAME	Facultad de Química - UDeLaR	1.299.978
FMV_1_2014_1_104799	Características de la cárcel y del	Ciencias Sociales	Graciela María	SAPRIZA TORRES	Facultad de	1.300.000

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	encierro prolongado como fenómeno histórico social en el Uruguay. Contribución al cambio del paradigma punitivo desde una perspectiva de género				Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	
FMV_1_2014_1_104805	CARACTERIZACIÓN ETIOLÓGICA, EPIDEMIOLÓGICA Y CLÍNICO-PATOLÓGICA DE LA MENINGOENCEFALITIS POR HERPESVIRUS BOVINO (BoHV) EN TERNERAS HOLANDO DE ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE FLORIDA, URUGUAY	Ciencias Agrícolas	José Manuel	VERDES GARCÍA	Facultad de Veterinaria	1.299.913
FMV_1_2014_1_104812	AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA DE CEPAS DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS EN CORTES DE CARNE VACUNA ENVASADOS AL VACÍO ENFRIADOS	Ciencias Naturales y Exactas	Caterina	RUFO D ADDARIO	Facultad de Química - UDeLaR	1.287.500
FMV_1_2014_1_104816	Estudio del potencial de sacarificación de microorganismos productores de enzimas celulolíticas para la futura producción de bioetanol	Ciencias Naturales y Exactas	Susana	CASTRO SOWINSKI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.140.000
FMV_1_2014_1_104821	Estudio de nuevos mecanismos	Ciencias Médicas y	Marianela	RODRIGUEZ REY	Facultad de	1.295.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	implicados en la acción de la hipotermia como neuroprotector en la asfixia perinatal	de la Salud			Medicina - UDeLaR	
FMV_1_2014_1_104823	Formulaciones coloidales basadas en la especie nativa de Quillaja brasiliensis como nuevos adyuvantes capaces de inducir una fuerte respuesta inmune innata.	Ciencias Médicas y de la Salud	Luis Fernando	SILVEIRA GONZALEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.297.500
FMV_1_2014_1_104831	Desarrollo y evaluación de herramientas de planificación ambiental espacial, de apoyo a la toma de decisiones en paisajes multifuncionales, basadas en modelación multi-atributo y multi-objetivo.	Ciencias Naturales y Exactas	Lorena Rita	RODRÍGUEZ GALLEGO	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.276.977
FMV_1_2014_1_104832	AtlasCBS-IPM: un recurso global efectivo para acelerar descubrimiento de drogas	Ciencias Naturales y Exactas	Martín	GRAÑA	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104834	Inclusión educativa y brechas de repetición: una radiografía del problema	Ciencias Sociales	Denise Elena	VAILLANT ALCALDE	Instituto de Educación	1.198.050
FMV_1_2014_1_104843	Síntesis de flavonoides e híbridos flavonoide-ácido 6-aminopenicilánico y determinación de su actividad contra bacterias de importancia	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriel Jorge	SAGRERA DARELLI	Facultad de Química - UDeLaR	1.260.000

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	clínica					
FMV_1_2014_1_104844	Levaduras oleaginosas: Optimización de producción de biomasa y del proceso de transesterificación para obtención de biodiesel	Ciencias Naturales y Exactas	Silvana	VERO MÉNDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.143.100
FMV_1_2014_1_104851	Detección de impacto humano en sistemas acuáticos: Desarrollo de un índice biológico de calidad ambiental	Ciencias Naturales y Exactas	Javier Rodrigo	GARCÍA ALONSO	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.087.200
FMV_1_2014_1_104856	Dispositivos vestibles para el monitoreo no invasivo de señales biomédicas	Ingeniería y Tecnología	Ricardo Luis	ARMENTANO FEIJOO	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	882.196
FMV_1_2014_1_104858	Diseño y caracterización de grasas comestibles cero-trans para shortenings y margarinas obtenidas a partir de aceite de salvado de arroz	Ingeniería y Tecnología	Iván	JACHMANIÁN ALPUY	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104862	“Caracterización genética de asilamientos de Staphylococcus aureus causante de mastitis bovina en Uruguay y desarrollo biotecnológico de una proteína bloqueadora de adhesión a la superficie celular, para elaborar nuevas estrategias de control en los estab	Ciencias Agrícolas	Rodolfo Carlos	RIVERO GARCIA	Dirección de Laboratorios Veterinarios. Miguel C. Rubino	1.161.400

Codigo Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
FMV_1_2014_1_104863	EFFECTOS DE LA RESUCITACION CON LACTATO DE SODIO 0.5 MOLAR EN EL SHOCK SEPTICO: análisis bioquímico e inflamatorio. Estudio piloto fase II	Ciencias Médicas y de la Salud	William	MANZANARES CASTRO	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.248.000
FMV_1_2014_1_104869	Estrategias para la mejora de la competitividad internacional del arroz uruguayo	Ciencias Sociales	Bruno Antonio	LANFRANCO CRESPO	Asociación Cultivadores de Arroz (ACA)	1.300.000
FMV_1_2014_1_104872	Potenciando las Redes de Sensores Inalámbricos con el uso de Antenas Direccionales para la Agricultura	Ingeniería y Tecnología	Leonardo	STEINFELD VOLPE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.294.708
FMV_1_2014_1_104875	Estudio de la viabilidad de las lombrices como agentes de control biológico de Fusarium en rastrojo de trigo en las condiciones de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Carlos Alberto	PÉREZ RODRÍGUEZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.299.549
FMV_1_2014_1_104877	Desarrollo y divulgación de una herramienta de pronósticos de alta resolución de agentes meteoceanicos en la Bahía de Montevideo y su entorno	Ingeniería y Tecnología	Sebastián	SOLARI CARRANZA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104886	Inmuno-intervención en el cáncer: nuevas oportunidades terapéuticas.	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcelo Rafael	HILL MONGABURE	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_1_2014_1_104892	Registros simultáneos de electromiografía uterina y	Ciencias Médicas y de la Salud	Francisco	COPPOLA GONZALVEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.299.873

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	tocografía en embarazadas					
FMV_1_2014_1_104895	Incidencia de la radiación lumínica en la mejora de la eficiencia del uso del nitrógeno en arroz	Ciencias Agrícolas	Pedro	DÍAZ GADEA	Laboratorio de Bioquímica. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Agronomía	1.003.776
FMV_1_2014_1_104899	Estrategias para la supervivencia de <i>Klebsiella pneumoniae</i> : resistencia y biofilm	Ciencias Médicas y de la Salud	Carolina María	MÁRQUEZ VILLALBA	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104906	VIBRA: Virtualización de Infraestructura de radio Bases para Redes de Acceso inalámbrico	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo	GRAMPÍN CASTRO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104909	Generador de Interfaces de Usuario Certificado	Ingeniería y Tecnología	Nora Adriana	SZASZ CERUTTI	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	1.050.000
FMV_1_2014_1_104912	Manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya con proyecciones ante el cambio climático global	Ciencias Naturales y Exactas	Luis Gonzalo	PERERA FERRER	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	856.400
FMV_1_2014_1_104918	Proyección de los principales emisores de turismo hacia Uruguay	Ciencias Sociales	Wiston Adrián	RISSO CHARQUERO	Instituto de Economía	1.089.574
FMV_1_2014_1_104922	Frecuencia de infección por <i>Cryptosporidium</i> spp. y	Ciencias Agrícolas	Federico	GIANNITTI	INIA La Estanzuela	1.299.225

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	Escherichia coli K99+ en terneros de tambos con y sin diarrea neonatal en Uruguay y caracterización de especies potencialmente zoonóticas de Cryptosporidium spp.					
FMV_1_2014_1_104925	PATRÓN NACIONAL PARA CALIBRACIÓN DE UNIDADES DE MEDICIÓN DE FASORES (PMU) EN REDES ELÉCTRICAS DE POTENCIA DE ALTA TENSIÓN	Ingeniería y Tecnología	Daniel	SLOMOVITZ STEIMETZ	Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas	1.293.950
FMV_1_2014_1_104931	Desarrollo de productos mínimamente procesados en base a frutas	Ingeniería y Tecnología	Ana Cecilia	SILVEIRA GÓMEZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_104932	Zonificación de los suelos vitivinícolas de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Roberto	DOCAMPO ROMERO	INIA Las Brujas	1.121.400
FMV_1_2014_1_104934	Genómica comparativa y filogeografía de Staphylococcus aureus resistentes y sensibles a meticilina endémicos de Uruguay.	Ciencias Médicas y de la Salud	Héctor Gabriel	ROMERO BRUNETTO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	770.000
FMV_1_2014_1_104968	INSPIRED: Incorporación de herramientas de la web semántica a proyectos de desarrollo social	Ingeniería y Tecnología	Regina	MOTZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.064.000
FMV_1_2014_1_104972	Trasferencias de marcadores microsatélites y Diversidad Genética de una gramínea	Ciencias Agrícolas	Federico	CONDÓN PRIANO	INIA La Estanzuela	696.720

Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	forrajera nativa perenne invernada: Bromus auleticus Trin. ex Nees					
FMV_1_2014_1_104974	Mejora de la seguridad alimentaria: desarrollo de una vacuna polivalente contra la salmonelosis	Ciencias Médicas y de la Salud	José Alejandro	CHABALGOITY RODRIGUEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.297.000
FMV_1_2014_1_104976	Abordaje biotecnológico para la inhibición de la respuesta de tolerancia tumoral en Ratones, como estrategia terapéutica direccional y de baja toxicidad en enfermedad tumoral diseminada	Ciencias Médicas y de la Salud	Juan Antonio	CEDANO RODRÍGUEZ	Regional Norte - UDeLaR	1.265.000
FMV_1_2014_1_104981	El desarrollo marketing político: La evolución de las campañas electorales en Uruguay (1984-2014)	Ciencias Sociales	Salvador Antonio	CARDARELLO IGLESIAS	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.295.000
FMV_1_2014_1_104985	Determinantes de la Innovación y Productividad en Micro, Pequeñas y Medianas Empresas: Evidencia y Recomendaciones de Política	Ciencias Sociales	Diego Omar	ABOAL REBOLLO	Centro de Investigaciones Económicas	423.000
FMV_1_2014_1_104992	Sensores de Temperatura de Ultra Bajo Consumo	Ingeniería y Tecnología	Conrado	ROSSI AICARDI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FMV_1_2014_1_105000	Resistencia a cefalosporinas en N. gonorrhoeae: mecanismos	Ciencias Médicas y de la Salud	Ana	ACEVEDO VILLAMIL	Facultad de Química - UDeLaR	896.500



Código Propuesta	Título Proyecto	Area del Conocimiento	Responsable Científico		Institución Proponente	Aporte ANII (\$)
	moleculares involucrados					
FMV_1_2014_1_105001	Hacia la respuesta a tres incógnitas referentes al sector agropecuario de Uruguay	Ciencias Sociales	Juan Francisco	ROSAS PEREZ	Centro de Investigaciones Económicas	1.207.900