

Montevideo, 14 de noviembre de 2012.

CONSIDERANDO: La alta demanda de proyectos presentados al Fondo María Viñas 2011 (FMV 2011); teniendo en cuenta el número de propuestas consideradas técnicamente excelentes; su pertenencia a las áreas estratégicas definidas en el PENCTI y el hecho que este Fondo es transversal a todas las áreas del conocimiento, el Directorio de la ANII resolvió una adecuación de fondos que permitiera aumentar significativamente la cantidad de propuestas financiadas.

Para ello, se consultó previamente al Comité de Evaluación y Seguimiento del FMV y a los señores Ministros del Gabinete Ministerial de la Innovación (GMI), quienes - basados en la voluntad de incrementar el apoyo a instrumentos claves en las políticas en Ciencia y Tecnología del presente Gobierno- decidieron asignar U\$S 825.709 adicionales a los recursos ya establecidos para el llamado 2011 del FMV, que ascendían a U\$S 1.412.750.

ATENCIÓN: A lo expresado precedentemente,

**EL DIRECTORIO DE
LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Aprobar un total de 79 proyectos por un monto total de U\$S 2.238.459. Los referidos proyectos se presentan en el Anexo 1. 2) Incluir en el Anexo 2 los proyectos académicamente aprobados, pero que no pudieron ser financiados con los recursos disponibles. 3) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de la Innovación y al CONICyT.



Ing. RAFAEL CANETTI
VICEPRESIDENTE
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación



Dr. RODOLFO SILVEIRA
PRESIDENTE
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1

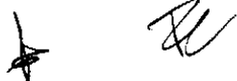
Proyectos aprobados

CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
FMV_1_2011_1_5989	Facilitación de la adopción y desarrollo de variedades de gramíneas perennes estivales para el mercado uruguayo	I	Pablo Rafael SPERANZA GASTALDI	Facultad de Agronomía - UDeLaR	944.354
FMV_1_2011_1_6093	Identificación de marcadores proteicos de mastitis subclínica bovina en leche	I	Iris Graciela MIRABALLES MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_6132	Capacidad de los suelos para suministrar bacterias promotoras de crecimiento fuertemente asociadas a diferentes variedades de arroz (O.sativa)	I	Ana FERNÁNDEZ SCAVINO	Facultad de Química - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_6392	Diseño y modelado fluidodinámico de un reactor anaerobio piloto de última generación para el tratamiento de residuos líquidos en forma energéticamente eficiente	I	Liliana BORZACCONI VIDAL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_6521	Interacciones Tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Rio Grande do Sul y Uruguay	I	SCATONI SÁNCHEZ Iris Beatriz	Facultad de Agronomía - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_6671	Implementación de herramientas genómicas en la mejora genética de la calidad de la canal y la carne en Hereford: desarrollo de poblaciones de referencias y métodos de análisis	I	Elly Ana NAVAJAS VALENTINI	INIA Las Brujas	941.519
FMV_1_2011_1_6697	Aplicación de análisis genómicos de última generación para acelerar el mejoramiento por introgresión en el desarrollo de germoplasma avanzado de papa (Solanum tuberosum) resistente a la marchitez bacteriana (Ralstonia solanacearum)	I	Francisco VILARÓ PAREJA	INIA Las Brujas	944.830
FMV_1_2011_1_6836	Diagnóstico antropológico del transporte urbano: estudio antropométrico y ergonómico en antropología aplicada	I	Isabel De Lourdes BARRETO MESSANO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	937.570
FMV_1_2011_1_6866	Obtención de compuestos de alto valor agregado de uso alimentario y/o farmacéutico a partir de residuos forestales.	I	María Del Pilar MENÉNDEZ RODRÍGUEZ	Facultad de Química - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_6939	Estudios sobre el potencial inmunoprotector de la Leucina Aminopeptidasa de Fasciola hepatica	I	CARMONA GARCÍA Carlos	Facultad de Ciencias - UDeLaR	945.000

↓



CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
FMV_1_2011_1_6956	Produccion y aplicación de una cepa de levaduras nativa Hanseniaspora vineae para la vinificación de vinos Tannat para la exportación.	I	Francisco CARRAU	Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR	940.000
FMV_1_2011_1_6987	Modulación de la actividad del canal de sodio epitelial (ENaC) como estrategia terapéutica en procesos cicatrízales en epitelios	I	CHIFFLET BADDOUH Silvia	Facultad de Medicina - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_7014	Alternativas de manejo de enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de eucalipto	I	Pérez Rodríguez Carlos Alberto	Facultad de Agronomía - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_7059	Impacto Económico de la Brucelosis Bovina en Rodeos de Cría	I	Bruno Antonio LANFRANCO CRESPO	INIA Las Brujas	938.300
FMV_1_2011_1_7073	Desarrollo de técnicas de caracterización de cepas y variantes de los virus de Gumboro y Bronquitis Infecciosa aviar por RT-PCR en Tiempo Real	I	Ruben Gustavo PÉREZ CROSSA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	938.950
FMV_1_2011_1_7124	SECUENCIACIÓN MASIVA DE ESTIRPES DEL VIRUS INFLUENZA A: SU IMPACTO EN LA FORMULACIÓN DE VACUNAS, RESISTENCIA ANTI-VIRAL, VIRUS EMERGENTES Y MEDIDAS DE SALUD PÚBLICA.	I	Juan CRISTINA GHERALDI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_7127	Producción por ingeniería genética de diabodies e inmunotoxinas anti-antígeno tumoral Tn. Aplicación en imagenología molecular y tratamiento del cáncer.	I	OSINAGA PRADERE Eduardo	Facultad de Medicina - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_7181	Desarrollo de un modelo pre-clínico de enfermedad mínima residual de Linfomas no Hodgkin y optimización de inmunoterapias	I	CHABALGOITY RODRIGUEZ José Alejandro	Facultad de Medicina - UDeLaR	944.550
FMV_1_2011_1_7263	Desarrollo de un método de MALDI/MS para la cuantificación individual de congéneres de microcistinas: una herramienta analítica selectiva, rápida y de bajo costo operativo para el monitoreo ambiental	I	Beatriz BRENA BARRAGÁN	Facultad de Química - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_7306	Estudio de la cinética de degradación de residuos químicos aplicados en nuevos tratamientos de procesamiento de fruta cítrica de exportación con destino al Mercado Europeo y de EEUU.	I	Horacio HEINZEN GONZALEZ	Facultad de Química - UDeLaR	945.000
FMV_1_2011_1_7332	Diseño de sistemas de indicadores de diagnóstico y seguimiento del desempeño de cooperativas de trabajadores en base a un estudio de panel	I	RIUS MENÉNDEZ Andrés	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	944.769



CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
FMV_1_2011_1_7336	Incorporación de imagenología al procedimiento ganglio centinela intraquirúrgico	I	Laura Rosa FORNARO BORDOLLI	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	945.000
FMV_2_2011_1_5760	Caracterización fisicoquímica y sensorial de los quesos de leche de oveja y de cabra uruguayos	II	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Laboratorio de Grasas y Aceites	525.000
FMV_2_2011_1_5827	Integración de ortofotografías y DGPS para estudios costeros	II	Juan Miguel HERNANDEZ FACCI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6046	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA: EVALUACIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A ESTRÓGENOS AMBIENTALES ANTROPOGÉNICOS EN UN MODELO DE RATONES TRANSGÉNICOS Oct4-GFP	II	BOLLATI FOGOLÍN Mariela Raquel	Institut Pasteur de Montevideo	525.000
FMV_2_2011_1_6118	Automatización del monitoreo de floraciones de fitoplancton	II	Carla Cecilia KRUK GENCARELLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	521.419
FMV_2_2011_1_6162	Desarrollo de métodos rápidos para la evolución de la calidad y clasificación de mieles uruguayas.	II	Laura Carolina FARIÑA IRIARTE	Facultad de Química - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6270	Estudio de la prevalencia de Escherichia coli shigatoxigénicas (O157, O26, O111, O103, O121, O145, O45) en hamburguesas cong. crudas del mercado, y aplicación de tecnologías innovadoras no térmicas para su mitigación (Irradiación y altas presiones).	II	Ines MARTINEZ BERNIE	Laboratorio Tecnológico del Uruguay	516.000
FMV_2_2011_1_6318	Segmentación de mercados y formación de precios en Uruguay	II	BORRAZ ESCAMES Fernando Miguel	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	500.000
FMV_2_2011_1_6320	Desarrollo de un protocolo para la propagación de genotipos selectos de 'Guayabo del país' en función de marcadores anatómicos y fisiológicos del proceso de rizogénesis adventicia.	II	ROSS PLATA Silvia Elena	Facultad de Agronomía - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6332	Evaluación de alternativas innovadoras en la elaboración y estabilización de vinos tintos de Tannat y otras variedades de Vitis vinífera	II	Gustavo Diego GONZÁLEZ NEVES	Facultad de Agronomía - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6335	Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos polifenoles con potencial actividad leishmanicida	II	Enrique PANDOLFI GRAZIOSI	Facultad de Química - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6356	Panel de SNP para identificación de parentesco en ovinos	II	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE	INIA Las Brujas	523.800
FMV_2_2011_1_6405	Manejo del agua en maíz y soja y estudio de validación del modelo Aquacrop	II	GIMÉNEZ RODRÍGUEZ Luis Angel	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	523.934
FMV_2_2011_1_6414	Genotipo, Fenotipo y Ambiente de la Hipertensión Arterial en Uruguay	II	Jose Gabriel BOGGIA DE IZAGUIRRE	Facultad de Medicina - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6497	El impacto en el abordaje clínico terapéutico de las alteraciones del equilibrio en pacientes geriátricos a través	II	SUAREZ GALLEGO Hamlet Eduardo	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y	519.900

CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
	de un modelo teórico de control de la marcha.			Tecnologías	
FMV_2_2011_1_6501	Recursos fitogenéticos de la Región Este: puesta en valor, desarrollo y conservación en áreas protegidas.	II	RIVAS LATORRE Mercedes María	Departamento de Biología Vegetal	525.000
FMV_2_2011_1_6555	Caracterización molecular de Borrelia burgdorferi, agente de la enfermedad de Lyme, en garrapatas del complejo Ixodes ricinus en Uruguay	II	VENZAL BIANCHI José Manuel	Facultad de Veterinaria y Laboratorio de Virología Molecular, Regional Norte -- Salto	521.500
FMV_2_2011_1_6640	Síntesis y evaluación a campo de (7R)-(+)-beta-sesquifelandreno, feromona sexual de la chinche de la soja, Piezodorus guildinii (Westwood)	II	Daniela GAMENARA LANGONA	Facultad de Química - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6706	Uso de Residuos Agroindustriales para Materiales Alternativos de Pavimentos	II	Leonardo BEHAK KATZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	522.505
FMV_2_2011_1_6740	Una alternativa medio ambientalmente amigable para la degradación de agroquímicos en zonas agrícolas del país: biobeds.	II	María Verónica CESIO CESCONI	Facultad de Química - UDeLaR	524.685
FMV_2_2011_1_6796	Estudio de las prácticas pedagógicas y las habilidades profesionales docentes en el marco de las políticas de inclusión educativa en Uruguay	II	RODRIGUEZ ZIDÁN Cesar Eduardo	Universidad ORT Uruguay - Instituto de Educación	508.100
FMV_2_2011_1_6927	Virus en aguas subterráneas: Caracterización de mecanismos de transporte e incidencia en áreas productivas dedicadas a la hortofruticultura	II	Pablo Andres GAMAZO RUSNAC	Departamento del Agua - Laboratorio de Virología Molecular, Regional Norte - UDeLaR	525.000
FMV_2_2011_1_6971	Análisis de factores genéticos determinantes en la respuesta a la terapia antiviral contra el Virus de la Hepatitis C: estudio de los polimorfismos del gen de la IL28B en pacientes uruguayos respondedores y no respondedores al tratamiento	II	María Del Pilar MORENO KARLEN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	489.540
FMV_2_2011_1_6997	Caracterización del comportamiento reproductivo de nuevos cultivares de Citrus	II	Alfredo Pedro GRAVINA TELECHEA	Facultad de Agronomía - UDeLaR	523.000
FMV_2_2011_1_7016	Cría artificial de abejorros nativos	II	Ciro INVERNIZZI CASTILLO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	511.631
FMV_2_2011_1_7042	Desarrollo de software para estimación de objetivos de selección en ganado de carne	II	Jorge Ignacio URIOSTE AGUERRE	Facultad de Agronomía - UDeLaR	472.058
FMV_2_2011_1_7089	Caracterización del daño epitelial en la lesión pulmonar aguda	II	BRIVA GOINHEIX Arturo José	Facultad de Medicina - UDeLaR	521.000
FMV_2_2011_1_7101	Formación del aroma del vino: determinación de nuevas estructuras de naturaleza isoprenoide provenientes de la	II	Eduardo DELLACASSA BELTRAME	Facultad de Química - UDeLaR	525.000

↓



CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
	uva para mejorar la calidad y tipicidad de los vinos de la variedad Tannat				
FMV_2_2011_1_7120	PROCESAMIENTO TEMPORAL E IMPULSIVIDAD: CONSTRUCCIÓN DE UNA HERRAMIENTA DE SCREENING para el TRASTORNO DE DÉFICIT DE ATENCIÓN POR HIPERACTIVIDAD (TDAH) en POBLACIÓN ESCOLAR	II	MAICHE MARINI Alejandro	Facultad de Psicología - UDeLaR	515.796
FMV_2_2011_1_7121	Efecto de la subnutrición materna en ovejas con partos simples y gemelares sobre los factores de crecimiento similares a la Insulina (IGF-I), leptina, Insulina, y metabolitos medidos en corderos nacidos a término	II	Andrea Vivian ALVAREZ OXILEY	Facultad de Agronomía - UDeLaR	494.200
FMV_2_2011_1_7137	Producción microbiana de ácidos grasos poliinsaturados del tipo omega 3 y 6 con microorganismos aislados de la Antártida marítima	II	Milka Lyliam LOPERENA SOCA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	524.967
FMV_2_2011_1_7149	Prevención de conducta suicida en adolescentes en Uruguay: hacia una mejora de los recursos humanos de salud.	II	LARROBLA MÉNDEZ Cristina	Facultad de Medicina - UDeLaR	522.900
FMV_2_2011_1_7253	Optimización del sistema de alarma de Venturia inaequalis en Uruguay	II	MONDINO HINTZ Pedro Emilio	ALANIZ FERRO	525.000
FMV_2_2011_1_7260	Aceleración reciente del crecimiento económico en Uruguay: ¿cambio estructural o episódico?, ¿viento de popa o	II	NOYA Nelson	Area de Investigación	398.900
FMV_2_2011_1_7284	Impactos directos e indirectos de modificaciones en el Impuesto al Valor Agregado y el Impuesto a la Renta Personal: el caso de Uruguay	II	María Cecilia LLAMBÍ SUPINO	CINVE	518.700
FMV_2_2011_1_7323	Expresión de la Lipoproteína Lipasa en las células B de la Leucemia Linfoide Crónica (LLC): Hacia el desarrollo de un nuevo marcador pronóstico.	II	OPPEZZO Pablo	Institut Pasteur de Montevideo	525.000
FMV_2_2011_1_7333	Anidamiento del caffa3d.M8 en un modelo meteorológico de mesoescala para el estudio de aplicaciones de ingeniería	II	Gabriel USERA VELASCO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	524.400
FMV_2_2011_1_7376	Incorporación de datos imagenológicos a las bases de datos fenotípicas de bovinos para la identificación de genes significativos para mejorar las características reproductivas y de calidad de carne.	II	Gregory RANDALL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	525.000
FMV_3_2011_1_5904	Detección de biomarcadores epigenéticos asociados a cáncer de mama	III	CAPPETTA SAPRIZA Mónica	Facultad de Medicina - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_5952	Identificación de factores del hospedero necesarios para la invasión de Trypanosoma cruzi	III	FARAL TELLO María Paula	Facultad de Agronomía - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_5982	Tipificación de Allophylus edulis y Dodonaea viscosa como fuentes de	III	María Martina DÍAZ RODRÍGUEZ	Facultad de Química -	188.940

f

R

CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
	bioplaguicidas botánicos			UdeLaR	
FMV_3_2011_1_6089	Señales moleculares involucradas en la interacción microorganismo-planta	III	María Adelina MOREL REVETRIA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	252.000
FMV_3_2011_1_6125	Implementación de un software de simulación numérica de comportamiento mecánico de tejido arterial y análisis de aplicabilidad al diagnóstico de Aterosclerosis.	III	Jorge Martín PÉREZ ZERPA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	241.100
FMV_3_2011_1_6167	Evaluación in vitro e in vivo de un sistema nanotecnológico para el tratamiento del cáncer	III	ODDONE MUÑIZ Natalia Irene	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	252.000
FMV_3_2011_1_6177	Nuevos antihelmínticos de estructura mixta para su uso en medicina veterinaria: estudios preclínicos sobre H.contortus y síntesis a escala de multigramo.	III	Ana Beatriz MUNGUÍA TARALLO	Facultad de Química - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_6187	Simulación del campo de vientos y de la interacción entre aerogeneradores	III	Martín DRAPER VANRELL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	251.400
FMV_3_2011_1_6544	Estado actual de la circulación de Hantavirus en roedores del Uruguay.	III	Andres Marcelo CABRERA CASTRO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_6713	Utilización de la glicerina cruda derivada de la industria del biodiesel para la suplementación de vacas de cría.	III	Juan Manuel CLARIGET BRIZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	251.047
FMV_3_2011_1_6715	Integración de los corrales de palmas a la oferta de turismo alternativo de Rocha	III	DABEZIES DAMBORIARENA Juan Martín	PDU Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_6803	Acople entre un modelo hidrodinámico de marea tridimensional baroclínico y un modelo de oleaje para el Río de la Plata	III	Pablo Esteban	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	239.800
FMV_3_2011_1_7015	Mejoras en la producción de bioetanol combustible a partir de sorgo grano.	III	María Belén RAMÍREZ LÓPEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_7022	Desarrollo de métodos moleculares para la detección y caracterización de virus y viroides de gran impacto en el sector productivo citrícola del Uruguay	III	BENÍTEZ GALEANO María José	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	251.400
FMV_3_2011_1_7088	Cuantificación de niveles críticos ambientales de Fósforo en suelos agrícolas.	III	PIÑEIRO RODRÍGUEZ Verónica	Facultad de Agronomía - UDeLaR	239.600
FMV_3_2011_1_7177	Ocurrencia de cepas Alternaria causantes del corazón mohoso en manzana Red Delicious. Identificación y capacidad micotoxigénica.	III	Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ	Facultad de Química - UDeLaR	252.000

CÓDIGO	TÍTULO	MOD	Responsable científico	Institución proponente	Monto total ANII (\$)
FMV_3_2011_1_7190	Metaheurísticas paralelas en GPUs	III	Martín Nicolás PEDEMONTÉ QUINTAS	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	252.000
FMV_3_2011_1_7213	Evaluación del potencial terapéutico de flavonoides sintéticos en un modelo animal de Esclerosis Lateral Amiotrófica.	III	DÍAZ AMARILLA Pablo Javier	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	252.000
FMV_3_2011_1_7221	Diagnóstico de la Leucosis Enzootica Bovina	III	Gonzalo Javier RAMA MARTÍNEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	248.619
FMV_3_2011_1_7227	Estrategias para el Análisis de Medicamentos Veterinarios en Muestras Biológicas y su Aplicación en Control Antidoping en Deportes Equinos	III	Tania Paola POSSI PEZZALI	Facultad de Química - UDeLaR	251.500




ANEXO 2

Proyectos académicamente aprobados, sin financiamiento por falta de recursos.

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
FMV_1_2011_1_5709	Diseño de una estrategia multi-modal para el control de las Infecciones Hospitalarias y la disminución de costos asistenciales en una UCI.	Ever Rafael VIGNOLI CABRERA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_1_2011_1_5727	Aportes para una Normativa Nacional sobre el Uso de Estrobos en Redes de Arrastre	Jorge FREIRIA PEREIRA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_1_2011_1_5912	Desarrollo de productos mínimamente procesados en base a frutas	Ana Cecilia SILVEIRA GÓMEZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_1_2011_1_5947	Estudio de la eficacia como neuroprotector de una preparación nanosomal de quercetina.	Federico DAJAS MENDEZ	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_1_2011_1_5994	Análisis de transgenicidad y pesticidas en mieles uruguayas destinadas a la exportación y al consumo interno	Claudio José MARTINEZ DEBAT	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6062	Comparación del potencial de protección post-esquila de 5 peines en ovejas gestantes. Respuestas fisiológicas y productivas, e impacto sobre el proceso de la remoción de lana	Elize VAN LIER SANDERS	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6197	Desarrollo de buenas prácticas de fertilización en olivos	Roberto DOCAMPO ROMERO	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
FMV_1_2011_1_6227	Utilización de la Tecnología de Microorganismos Efectivos (EM) en la agricultura para reducir el uso de agroquímicos: evaluación de sus efectos sobre la comunidad microbiana del suelo	Natalia BAJSA VALVERDE	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_1_2011_1_6271	Criterios de formulación de dietas de vacas lecheras de alta producción en los nuevos sistemas de alimentación que combinan pasturas con dietas totalmente mezcladas	José Luis REPETTO CAPELLO	Facultad de Veterinaria
FMV_1_2011_1_6305	Biomarcadores para el melanoma esporádico: integrando genómica y epigenómica	Bernardo Rómulo BERTONI JARA	Facultad de Medicina - Fundación Manuel Pérez - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6333	Evaluación experimental de un proyecto educativo para jóvenes de contexto crítico: impacto y aprendizajes	Ana Ines BALSA CADENAS	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía
FMV_1_2011_1_6345	Sensores electroquímicos para la detección de metales pesados y su aplicación en el área de salud ambiental y ocupacional	Isabel DOL PÉREZ	Ministerio de Salud Pública
FMV_1_2011_1_6389	Evaluación de una nueva opción terapéutica para el tratamiento de melanoma utilizando Salmonella viva atenuada en combinación con anticuerpo monoclonal anti-CTLA-4	María MORENO JAUGE	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6404	Desarrollo de herramientas para la inmuno-estimulación localizada y regulada en infecciones crónicas y cáncer de hígado.	Lucía María VANRELL MAJÓ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6487	Vida útil y estabilidad oxidativa de los aceites vírgenes de oliva y de los aceites de oliva aromatizados, de elaboración nacional.	María Antonia GROMPONE CARBONELL	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6518	Desarrollo de un tratamiento original para los acúfenos (tinnitus)	Marisa PEDEMONTE BENVENUTO	Instituto Universitario «CLAEH» - Facultad de Medicina
FMV_1_2011_1_6578	Desarrollo de métodos de obtención de estándares para la industria fitofarmacéutica.	Alvaro Antonio VÁZQUEZ BENÍTEZ	Facultad de Química - UDeLaR

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
FMV_1_2011_1_6610	Rol de la terapia celular en el tratamiento de úlceras venosas de miembros inferiores y su repercusión en la calidad de vida	Cristina TOURIÑO PONTE	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6666	Oportuna insulinización en pacientes diabéticos tipo 2 basado en la tipificación de alelos HLA de susceptibilidad para la destrucción de células beta del páncreas y dosificación de Peptido-C	Adriana MIMBACAS GUERRA	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_1_2011_1_6690	Aplicación de una herramienta para el control de Listeria en la industria quesera: Lactococcus lactis autóctono productor de bacteriocinas en queso Dambo	Silvana Beatriz CARRO TECHERA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6782	Estudio de la determinación del sexo en el esturión siberiano Acipenser baerii usando las nuevas metodologías de secuenciado masivo (NGS).	Denise VIZZIANO CANTONNET	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6838	Recuperación de los restos fundacionales de Bella Unión, 1829-1833. Investigación arqueológica aplicada al desarrollo del turismo cultural local.	María Del Carmen CURBELO SALVO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6855	Evaluación de la actividad listericida en cortes cárnicos envasados al vacío de cepas ácido lácticas aisladas de carne uruguaya	Caterina RUFO D ADDARIO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6856	Biomonitores de contaminación aplicables a la estimación del estado reproductivo de la población de corvina blanca del Río de la Plata: aproximación transcriptómica y proteómica del corion ovocitario.	Nibia BEROIS DOMENECH	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6860	Estudio del impacto de plaguicidas utilizados en actividades agrícolas en el ecosistema del Área Protegida Laguna de Rocha	Giovanni GALIETTA POSITANO	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías
FMV_1_2011_1_6897	Estudio preclínico de compuestos citotóxicos selectivos contra astrocitos aberrantes: Identificación de fármacos para Esclerosis Lateral Amiotrófica	Mercedes GONZALEZ HORMAIZTEGUY	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6945	Scale up, nanoformulación y pruebas clínicas en ovinos de nuevos antihelmínticos	Laura DOMÍNGUEZ LLERA	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6954	INACTIVACIÓN MICROBIANA EN ALIMENTOS LIQUIDOS USANDO CAMPOS ELECTRICOS PULSANTES	Enrique D. FERREIRA VÁZQUEZ	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías
FMV_1_2011_1_6955	INDOPET: Modificaciones del metabolismo del oxígeno y la hemodinamia cerebral al administrar indometacina en pacientes con hipertensión intracraneana mediante PET-CT	Blanca Corina PUPPO VALLINI	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_1_2011_1_6965	Evaluación cardiovascular no-invasiva aplicada al diagnóstico precoz, la estratificación de riesgo y la definición etiológica de la insuficiencia cardiaca Creación de políticas y algoritmos asistenciales y preventivos en Uruguay	Daniel BIA SANTANA	Centro Universitario de Investigación, Innovación y Diagnóstico Arterial
FMV_1_2011_1_7018	Producción de antígenos recombinantes para diagnóstico de sífilis	Mario SEÑORALE POSE	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_1_2011_1_7077	Utilización del metagenoma de la comunidad microbiana de reactores anaerobios para mejorar la producción de biogás y de biocombustibles líquidos	Francisco NOYA PALLAREA	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_1_2011_1_7104	Evaluación de BRCA1 a nivel tumoral como marcador evolutivo en cáncer de mama esporádico	Nora Amelia ARTAGAVEYTIA CÓPPOLA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_1_2011_1_7142	Evaluación de un sistema de agro-acuicultura integrada en la producción de cerdos.	Daniel Ruben CARNEVIA GUERRERO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_1_2011_1_7144	Nuevo nanosistema de liberación de antígenos para vacunas	Fernando Amaury FERREIRA CHIESA	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_1_2011_1_7168	PRODUCCIÓN DE PELLETS INTELIGENTES A PARTIR DE RESIDUOS DE BIOMASA	Néstor Alcides TANCREDI MOGLIAZZA	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_1_2011_1_7174	Aplicación de ultrasonido para el control del crecimiento de cianobacterias en ecosistemas dulceacuícolas del Uruguay	Francisco PEDOCCHI MILJAN	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_1_2011_1_7302	Modelo de equilibrio general computable para el análisis	Pedro BARRENECHEA	NULL

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
	de políticas de reciclaje en Uruguay		
FMV_2_2011_1_2704	Chalconas como potentes inhibidores de las dos únicas fosfatasa en tirosina de Mycobacterium tuberculosis: síntesis, diseño racional y caracterización de nuevos compuestos	Andrea Elizabeth VILLARINO RUFENER	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_2_2011_1_5716	Escuelas para el futuro: la interrelación entre el diseño escolar y las tendencias educativas del siglo XXI	Paula María CARDELLINO ALVAREZ	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Arquitectura
FMV_2_2011_1_5798	Aproximación a la estructuración vincular entre las PPL y sus hijos/as, en los Centros penitenciario de Montevideo..	José Carlos TECHERA GARIBALDI	Organizaciones Sin Fines de Lucro
FMV_2_2011_1_5857	Acuicultura sustentable, camarón (Farfantepenaeus paulensis), Laguna de Rocha	Ángel Javier VITANCURT DE LOS SANTOS	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR
FMV_2_2011_1_5962	Desarrollo de un nuevo sistema eucariota de expresión de proteínas	María Laura HARISPE FRANCOLINO	Institut Pasteur de Montevideo
FMV_2_2011_1_6014	Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en HSA: Coils y Clips	Leandro MORAES OROÑOZ	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6035	Cepas de Lactobacillus que expresan la proteína MrpA de P. mirabilis como potenciales vacunas vivas contra las infecciones del tracto urinario	Paola SCAVONE GUILLERMO	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_2_2011_1_6044	DESARROLLO DE LIPOSOMAS COMO VEHICULO DE EXTRACTOS BIOACTIVOS DE ARANDANOS. APLICACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y SALUD	Claudia Alejandra MEDRANO FERNANDEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6184	Un análisis empírico de la demanda turística internacional en Uruguay	Bibiana LANZILOTTA MERNIES	Otra institución nacional
FMV_2_2011_1_6189	Inducción de respuesta de defensa en cítricos para el control del cancro cítrico	María Mercedes PEYROU SOARES DE LIMA	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_2_2011_1_6205	Análisis Económico de la Política de Fiscalización de Efluentes Industriales: Estimación de su efectividad y recomendaciones para su diseño	Marcelo Federico CAFFERA COLLAZO	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía
FMV_2_2011_1_6302	Intervenciones tempranas ante el riesgo lector	José Ariel CUADRO CAWEN	UCUDAL - Facultad de Psicología
FMV_2_2011_1_6310	Potencial de antígenos salivales usados como una vacuna polivalente para el control de la mosca de los cuernos. Evaluación del efecto utilizando modelos experimentales controlados.	Martín Andres BREIJO DOTTA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6312	Estudio de las propiedades emulsionantes y de hidratación de proteínas de girasol para su uso en formulaciones alimentarias	Cecilia ABIRACHED ALONZO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6331	Caracterización de los cambios metabólicos asociados a la senescencia del melanoma para su utilización en el seguimiento de quimioterapia por PET	Celia Lia QUIJANO HERRERA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6373	Actividad Física como promotor del bienestar psicológico	Verónica Adriana TUTTE VALLARINO	UCUDAL - Facultad de Psicología
FMV_2_2011_1_6382	Modificación catalítica de lignina para la obtención de productos de alto valor agregado.	Patricia SAENZ MÉNDEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6387	Producción y conservación en sistemas ganaderos: estrategias de manejo adaptativo basadas en TICs	Alice ALTESOR HAFLIGER	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6388	Estudio del poder antioxidante de los orizanoles recuperados a partir de las borras de neutralización del aceite de salvado de arroz para su aplicación en la industria de los alimentos.	Bruno Alejandro IRIGARAY GONZÁLEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6395	ERUDIT: rEdes RUrales como reDes cognITivas	Pablo Javier BELZARENA GARCIA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6406	Desarrollo de un probiótico para mejorar la salud de las abejas melíferas	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	MEC. Instituto de Investigaciones

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
			Biológicas «Clemente Estable»
FMV_2_2011_1_6478	Mecanismos de coordinación y control de relaciones inteorganizativas en la cadena forestal: un estudio longitudinal en UPM	Luis Marcelo SILVA DOMINGO	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Administración y Ciencias Sociales
FMV_2_2011_1_6526	Evaluación de las alteraciones hidroelectrolíticas y del equilibrio ácido base en la sepsis severa	Jordán TENZI BERGERO	Ministerio de Salud Pública
FMV_2_2011_1_6551	Componentes bioactivos en leche materna: optimización de la calidad inmunológica en la nutrición de prematuros.	Ana María HERNANDEZ POMI	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6611	Piloto de análisis de riesgo para especies bentónicas introducidas marinas y estuarinas	Alvar CARRANZA LUACES	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6612	Control natural de áfidos en sistemas agrícola-pastoriles en Uruguay. Determinación de asociaciones cultivos-áfidos-enemigos naturales y evaluación de la eficiencia de control	Adela Fanny RIBEIRO GONNET	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6633	Perfil de regulación afectiva en escolares portadores de Trastorno de Conducta. Perspectiva psiquiátrica, psicológica y psicofisiológica	Maria Alejandra LAXAGUE MILLER	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6634	Producción en escala de péptidos biocidas y validación in vivo en hongos de relevancia agroalimentaria	Marco DALLA RIZZA VILARÓ	INIA Las Brujas
FMV_2_2011_1_6687	Estudio del deterioro de la grasa vacuna utilizada en la elaboración y fritura de alimentos	Alba Yenny PINCHAK ROSALES	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6746	ACTUALIZACIONES METODOLOGICAS EN EL DIAGNOSTICO DE FACTORES DE RIESGO LITOGENICO RENAL	Cristina SERVETTO RUIZ	Administración de los Servicios de Salud del Estado
FMV_2_2011_1_6758	EVALUAR PROPIEDADES QUIMICAS Y BIOLOGICAS DE ACEITES ESENCIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS APLICABLES AL CONTROL DE PATOGENOS DE POSCOSECHA EN ARANDANOS Y CITRICOS.	Elena PEREZ FAGGIANI	INIA Salto Grande
FMV_2_2011_1_6768	Estudio de nuevas secuencias de blanqueo de pulpa Kraft de Eucalipto.	Patricia Emma GERLA RODINO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6811	Impacto productivo y reproductivo de estrategias contrastantes de alimentación en vacas Holando a inicio de lactancia	Pablo CHILIBROSTE SYMONDS	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6830	Sistemas de pensiones privados de capitalización individual: Un análisis de impacto en los mercados de capitales	María Nela Seijas Giménez	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Administración y Ciencias Sociales
FMV_2_2011_1_6845	El control de la oferta de forraje en la cría vacuna y su relación con la eficiencia biológica y económica de la producción de carne.	Pablo Miguel SOCA PEÑA	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6928	Estudio y control del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma Okitsu	María Giuliana GAMBETTA ROMASO	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6942	Identificación simultánea y análisis molecular de Virus Respiratorio Sincial, Metapneumovirus, Adenovirus, Bocavirus y Rinovirus humanos, asociados a Infecciones Respiratorias Agudas Graves, aplicando un método de amplificación Multiplex-PCR	Sandra FRABASILE GIURATO	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6964	Uso de plasma seminal para incrementar la fertilidad obtenida con semen ovino refrigerado e inseminado por vía cervical	Germán Álvaro LÓPEZ PÉREZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6975	Estudio y adecuación del proceso de elaboración de dulce de leche con leche deslactosada	Luis Alberto PANIZZOLO MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_6995	Diseño de una síntesis quimioenzimática de R- y S-fluoxetina ópticamente puras.	David GONZALEZ BERRUTTI	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7010	Heterogeneidad espacial de los bosques nativos en Uruguay: aportes para su conservación, manejo y monitoreo	Marcel ACHKAR BORRAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7041	Impacto de la Farmacogenética en la conducción clínica	Patricia ESPERÓN PERCOVICH	Facultad de Química -

↓ 24

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
	del tratamiento hematológico		UDeLaR
FMV_2_2011_1_7047	REMOCIÓN DE NUTRIENTES POR PRECIPITACIÓN COMO ESTRUVITA	Iván LÓPEZ MOREDA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7063	Evaluación de impacto de un programa de apoyo a la innovación en Uruguay	Juan Marcelo PERERA MORLÁN	NULL
FMV_2_2011_1_7076	Mejoramiento de la calidad de los productos cárnicos fermentados secos	Lina BETTUCCI ROSSI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7092	Integración de proceso de lavado de lana con extracción de grasa	María Soledad GUTIÉRREZ PARODI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7155	Estudios de una vacuna basada en antígenos ocultos de Haemonchus contortus en Uruguay: eficacia, impacto epidemiológico y variabilidad en la respuesta ovina	Daniel CASTELLS MONTES	NULL
FMV_2_2011_1_7217	Fuentes de contaminación, dinámica estacional e identificación genética de esporas de Clostridium presentes en leche cruda y quesos madurados con defecto de "hinchazón tardía" en la cadena láctea	Stella Maris REGINENSI RIVERA	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7218	Asociaciones de nanopartículas con antibióticos: una estrategia alternativa frente a los casos de resistencia bacteriana	Raúl CHIOZZONE	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7249	Análisis y proyección del PIB uruguayo a través de vectores autorregresivos con mecanismo de corrección de errores y su impacto sobre el mercado de trabajo	María Sylvina PORRAS ARENA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7257	Inmovilización y estabilización de lacasas para su uso en celdas de biocombustibles.	Lorena BETANCOR DUTRENIT	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería
FMV_2_2011_1_7274	Herramientas para la Trazabilidad Alimentaria: Perfiles Químicos de Vinos Tannat	M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7285	Desarrollo y validación de una metodología de determinación de mercurio en orina para población general y población ocupacionalmente expuesta. Determinación de mercurio en orina en una población de adultos no expuestos ocupacionalmente.	María Cristina ÁLVAREZ CAETANO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7292	Impactos macroeconómicos del proyecto Aratiri y opciones de política	Diego Omar ABOAL REBOLLO	Otra institución nacional
FMV_2_2011_1_7293	Productos estructurales en madera con ingeniería incorporada (ETP): perfiles doble te y placas cajón aplicables a la construcción de Vivienda Social	Carlos MEYER PANASCO	Facultad de Arquitectura - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7295	Plaguicidas botánicos contra la garrapata del ganado	Carmen ROSSINI CARIDAD	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_2_2011_1_7330	Lenguaje de Especificación de Interfaces Gráficas	Alvaro Daniel TASISTRO SOUTO	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería
FMV_2_2011_1_7360	Inversión extranjera directa e Innovación: impactos sobre la productividad de las firmas locales	Paula COBAS BARQUE	NULL
FMV_2_2011_1_7366	Leyes fundamentales del Estado Uruguayo y su contexto histórico 1825-2010?	Alejandro Atilio ABAL OLIÚ	NULL
FMV_2_2011_1_7384	Desarrollo de nuevos complejos metálicos antimicrobianos con ligandos polioles	María H. TORRE GUAYTA	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2011_1_5694	Identificación y evaluación de marcadores genéticos para el análisis de la variabilidad en Campylobacter fetus	Lucía CALLEROS BASILIO	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_5703	Búsqueda de biomarcadores de prematuridad a través del análisis de la expresión génica en membranas fetales	Silvana María PEREYRA LEPRE	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2011_1_5725	Endocrinología molecular de vacas lecheras con diferentes estrategias de alimentación durante el período de transición y lactación temprana	Ana Laura ASTESSIANO DICKSON	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2011_1_5736	Evaluación mediante imagen funcional de la Terapia Celular en un modelo animal de Enfermedad de Parkinson	Andres DAMIAN TOST	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2011_1_5799	El control de la oferta de forraje en otoño sobre la evolución del estado corporal, metabolitos y hormonas y su relación con el desempeño productivo de vacas	Martín Roberto CLARAMUNT TAMMARO	Facultad de Agronomía - UDeLaR

✶

✶

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
	primiparas Hereford gestando, pastoreando pastizal nativo		
FMV_3_2011_1_5945	BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRIA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras	Alberto CASAL SPERA	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_1_2011_1_5783	Herramientas para el control integrado de Peronospora destructor: desarrollo y aplicación de la detección molecular del patógeno, y mejoramiento genético por resistencia en la cebolla	Guillermo Alesio GALVÁN VIVERO	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6061	Expresión heteróloga de la enzima laccasa de Sinorhizobium meliloti CE52G y estudio de sus potenciales aplicaciones tecnológicas	Maria Victoria BRAÑA SCAYOLA	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_3_2011_1_6098	Desarrollo de una proteína recombinante para la inmunización contra las nuevas variantes virales de Parvovirus canino tipo 2 en un modelo animal.	Rodrigo PUENTES PALOMBO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6124	Patrimonio Cultural y Áreas Protegidas. Elaboración de bases para la conservación y manejo de valores culturales de Laguna de Rocha, Cerro Verde y Cabo Polonio	Eugenia VILLARMARZO ANDREATTA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6155	Estudio de la relación Fuente- Fosa en Vitis vinifera, en respuesta a dos técnicas de cultivo.	María Julia SALVARREY MENDOZA	Facultad de Agronomía - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6166	Identificación de nuevos péptidos dirigidos al receptor ErbB3 para la obtención de nuevos radiofármacos SPECT como agentes diagnóstico en cáncer de mama.	Mirel Lucia CABRERA AZPIROZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6176	Determinación de las características fisicoquímicas y nutricionales de productos a base de harina de trigo con adición de harina de legumbres	Ana CURUTCHET GONZALEZ	Laboratorio Tecnológico del Uruguay
FMV_3_2011_1_6273	Aislamiento e identificación de Bacterias Ácido Lácticas con actividad listericida aisladas de carnes envasadas al vacío.	Ana Laura GARCÍA FEDULLO	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6289	Construcción de biofilms electroactivos en cátodos para celdas de combustible microbianas	Jorge WENZEL WENZEL	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_3_2011_1_6293	Generación de nuevas herramientas para la producción de proteínas recombinantes	Agustín CORREA BOVE	Institut Pasteur de Montevideo
FMV_3_2011_1_6298	Ajuste de un modelo matemático para el análisis de las dimensiones del bulbo húmedo bajo riego localizado en suelos del Uruguay	Maria Teresa Sastre Reig	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6394	Niveles de dosis de radiación personales y laborales debidos a materiales de construcción en Uruguay	Ana Lía NOGUERA ROCHA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6407	Identificación y expresión de una proteasa extracelular activa a bajas temperaturas: potenciales aplicaciones tecnológicas	Natalia Elizabeth FULLANA DOMINGUEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6427	Selección de Pseudomonas fluorescentes nativas solubilizadoras de fosfato para promover el crecimiento de la alfalfa	María Lis YANES LEÓN	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_3_2011_1_6445	Diagnóstico y caracterización genética del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en Uruguay	Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6480	Identificación de genes que contribuyan a la viabilización de la producción de etanol lignocelulósico	Inés LOACES DEMESTOY	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_3_2011_1_6481	Ensayos de laboratorio del proceso de consolidación de sedimentos cohesivos del Río de la Plata	Mónica FOSSATI PIÑEYRUA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6502	Desarrollo de nuevas estrategias para el tratamiento de melanoma utilizando Salmonella viva atenuada.	Maria Magdalena VOLA RAVINA	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6511	Hacia la evaluación del corion de los peces como	Nicolás Gabriel PAPA	Facultad de Ciencias -

Código	Título	Responsable Científico	Institución proponente
	biomonitor de contaminación. Identificación y análisis del patrón de expresión de los genes coriónicos en peces anuales del género Austrolebias.	RODRIGUEZ	UDeLaR
FMV_3_2011_1_6585	Investigación y Diseño de un Prototipo de Generador de Campos Eléctricos Pulsantes	Ignacio BENAVENTE BRIANO	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías
FMV_3_2011_1_6705	Ancestría y farmacogenética de las leucemias pediátricas	Ana Maria Soler Cantera	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6708	Relevamiento del nivel de residuos de pesticidas en naranjas y limones consumidos en nuestro país.	María Natalia BESIL ARISMENDI	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6711	Aporte a la reducción del impacto ambiental generado por el descarte de efluentes industriales mediante tratamiento con lacasas de Basidiomycetes aislados en Uruguay.	Larissa GIOIA FABRE	Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6773	Circuitos integrados para una Interface Cerebro-Máquina (ICM)	Julián OREGGIONI GAMOU	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6832	Investigación y Desarrollo de agentes anti- T. cruzi: ensayos preclínicos "Del descubrimiento a la Clínica".	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6871	Predicción de energía eólica, eventos wind-power-ramp.	Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ ARCE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6888	Construcción de un modelo metacomunitario como herramienta para la gestión de la biodiversidad de depresiones inundables en las dunas del Parque Nacional Cabo Polonio	Mauro Andrés BERAZATEGUI GOYÉN	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6898	Respuesta Inmune y Trombocitopenia Inmune Primaria. Búsqueda de nuevos biomarcadores.	Maria Regina GUADAGNA RUSSI	Facultad de Medicina - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6900	Producción fotosintética de un precursor de isobutanol en Synechocystis sp. PCC 6803	Adriana PERI ETCHERRIGARAY	MEC. Instituto Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
FMV_3_2011_1_6921	Desarrollo de ensayos HIGH-TROUGH-PUT para cribado y caracterización de compuestos con actividad anti-tripanonotión sintetasa.	Diego Raúl BENÍTEZ BONÉ	Institut Pasteur de Montevideo
FMV_3_2011_1_6935	Caracterización de cepas nacionales de Coronavirus Bovino, candidatas para el desarrollo de una vacuna.	Virginia Valeria BENGOCHEA OLVEIRA	Facultad de Ciencias - UDeLaR
FMV_3_2011_1_6961	Diseño de un sistema de análisis de marcha para investigación de las alteraciones del equilibrio en seres humanos	Luis Eduardo ANZA FELLER	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías
FMV_3_2011_1_7049	Fuente de corriente programable para dispositivos médicos implantables	Joel GAK SZOLLOSZ	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías
FMV_3_2011_1_7110	Efecto de insecticidas utilizados sobre insectos y arácnidos predadores, hongos entomopatógenos y parasitoides de huevos de chinches en soja	Silvana Laura ABBATE	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR
FMV_3_2011_1_7131	Bases para la implementación de la evaluación genética y su aplicación en la mejora genética de la raza Limousin en el Uruguay	Rodrigo Damian LOPEZ CORREA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR
FMV_3_2011_1_7210	Desarrollo de nuevos complejos de coordinación de Zn(II) y Co(II) con actividad antitumoral	Andrea Carolina NOBLE BEGGERES	Facultad de Química - UDeLaR
FMV_3_2011_1_7365	Determinación de valores de referencia de la velocidad de la onda del pulso carótida-radial y de la vasodilatación mediada por flujo en el contexto de la evaluación de la función endotelial en uruguayos asintomáticos	Juan Francisco TORRADO ARROSA	Facultad de Medicina - UDeLaR