

FONDO MARÍA VIÑAS-MODALIDAD I

Informe final de evaluación – Convocatoria 2019

1. ANTECEDENTES

El Fondo María Viñas se crea en la órbita de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) con el objetivo de financiar proyectos de investigación aplicada en todas las áreas del conocimiento, es decir, proyectos que consistan en trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos que persigan un objetivo práctico específico.

Se espera que los proyectos tengan como resultado trabajos originales que contribuyan a la solución concreta de un problema relevante, explicitándose la aplicabilidad y transferencia de los resultados esperados

2. CONVOCATORIA 2019 – MODALIDAD I

La modalidad I está dirigida a investigadores consolidados. La definición de esta se asemejará a la determinada en los requisitos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) para los niveles I, II y III, donde se estipula que el investigador debe poseer un nivel académico de doctorado o producción equivalente. No es un requisito pertenecer al SNI.

3. ESTRUCTURA DE LA DEMANDA

En esta edición se presentaron 152 ideas de proyecto agrupadas en las siguientes áreas: Ciencias Agrícolas, Veterinaria, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Médicas y de la Salud y Ciencias Naturales y Exactas.

Luego de revisados los aspectos formales de las postulaciones, la demanda elegible resultó ser de 147 ideas de proyecto, que pasaron a la etapa de evaluación de pertinencia.

Como resultado de la evaluación de pertinencia, por sugerencia del CES se invitó a formular el proyecto completo a un total de 129 ideas de proyectos.

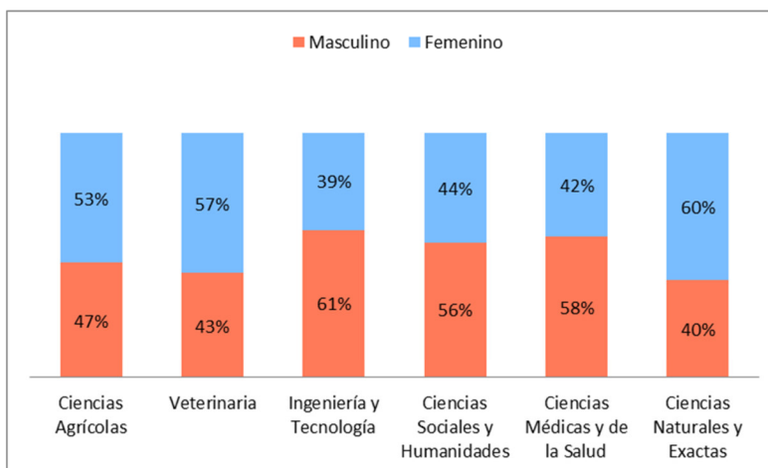
En total fueron formulados 121 proyectos, representando una demanda total de UYU 153.817.463.

Tabla I. *Proyectos por Comité Técnico de Área (CTA).*

CTA	Proyectos evaluados	Porcentaje
Ciencias Agrícolas	17	14%
Veterinaria	14	12%
Ingeniería y Tecnología	28	23%
Ciencias Sociales y Humanidades	18	15%
Ciencias Médicas y de la Salud	19	16%
Ciencias Naturales y Exactas	25	21%
Total	121	100%

Tabla II. *Distribución de responsables científico según CTA y sexo.*

CTA	Masculino	Femenino
Ciencias Agrícolas	8	9
Veterinaria	6	8
Ingeniería y Tecnología	17	11
Ciencias Sociales y Humanidades	10	8
Ciencias Médicas y de la Salud	11	8
Ciencias Naturales y Exactas	10	15
Total	62	59

Gráfico I. Distribución de responsables según CTA y sexo.

Tabla III. Proyectos elegibles presentados por institución.

Institución proponente	Proyectos presentados	Porcentaje
UDELAR: Facultad de Ciencias (14), Facultad de Química (21), Facultad de Medicina (6), Facultad de Ingeniería (19), Centro Universitario Regional Este (3), Facultad de Agronomía (11), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (1), Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (1), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (3), Centro Universitario Regional Litoral Norte (2), Casa de la Universidad de Cerro Largo (1), Casa de la Universidad de Tacuarembó (1), Facultad de Ciencias Sociales (4), Facultad de Veterinaria (4)	91	75,2%
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	4	3,3%
Institut Pasteur de Montevideo	2	1,7%
UCUDAL - Facultad de Ciencias Humanas (1), Facultad de Ingeniería y Tecnologías (1), Facultad de Ciencias Empresariales (1), Facultad de Ciencias de la Salud (3)	6	5,0%
INIA	7	5,8%
MGAP	1	0,8%
Centro de Investigación Regional Arqueológica y Territorial	1	0,8%
Universidad ORT - Facultad de Ingeniería (3), Facultad de Arquitectura (1), Facultad de Administración y Ciencias Sociales (1)	5	4,1%
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	1	0,8%
Instituto Universitario "IUACJ"	1	0,8%
Vida Silvestre Uruguay	1	0,8%
Fundación SARAS	1	0,8%
Total	121	100%

4. PROCESO DE EVALUACIÓN:

4.1 ELEGIBILIDAD

Las postulaciones pasaron inicialmente por un proceso de elegibilidad administrativa (completitud de las solicitudes y adecuación a la bases del llamado). Cuatro postulaciones fueron consideradas no elegibles y no pasaron al proceso de evaluación.

A su vez, uno de los postulantes retiró su postulación a este llamado mientras postulaba al Fondo Clemente Estable por preferir ser evaluado en dicho Fondo.

De esta forma, 147 ideas de proyecto pasaron a la etapa de evaluación de pertinencia.

4.2 EVALUACIÓN DE PERTINENCIA

La evaluación de la pertinencia de las ideas de proyecto estuvo a cargo de cada Comité Técnico de Área (CTA) con el apoyo de evaluadores externos. Se trató de una evaluación que tomó en cuenta la relevancia del problema abordado, la aplicabilidad de las propuestas y el grado en que estas se aproximan a la solución del problema planteado.

Como resultado de esta etapa del proceso, el CES sugirió invitar a formular el proyecto completo a un total de 129 ideas de proyecto.

4.3 EVALUACIÓN TÉCNICA

El proceso de evaluación técnica estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuya labor comenzó con una reunión plenaria. Posteriormente la evaluación se dividió en seis Comités Técnicos de Área (CTA), mencionados anteriormente.

Tabla IV. Integración de los Comité Técnico de Áreas.

Ciencias Agrícolas	Veterinaria	Ingeniería y Tecnología	Ciencias Sociales y Humanidades	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias Naturales y Exactas
Santiago Dogliotti	Alejandro Bielli	Julio Fernández	Pablo da Silveira	Daniel Bia	María H. Torre
Silvana Vero	Rodolfo Ungerfeld	Patricia Lema	Ana Balsa	Juan Arbiza	Ruben Pérez
Victoria Bonnacarrere	Raquel Pérez Clariget	José Cataldo	Álvaro Forteza	Pablo Cabral	Ana Fernández Scavino
Gervasio Piñeiro	José Venzal	Héctor Cancela	José López Mazz	Laura Domínguez	Ricardo González
Pablo Soca	Jacqueline Maissonave	Luis Teixeira	Sonnia Romero	Alfonso Cayota	María del Rosario Durán
		Andrés Ferragut		Juan Andrés Abin	Moises Knochen

Nota: nombre resaltado corresponde al integrante del CES

Los CTA seleccionaron para cada proyecto al menos dos evaluadores externos (nacionales y extranjeros) para realizar la evaluación técnica. Durante el proceso, participaron 251 evaluadores realizando un total de 263 evaluaciones a través del sistema de evaluación online de ANII. Algunos proyectos contaron con más de dos evaluaciones externas debido al complejo proceso de búsqueda simultánea de potenciales evaluadores así como por la solicitud del comité al existir evaluaciones dispares. De los evaluadores externos, 86 fueron mujeres y 165 fueron hombres.

GRÁFICO II. Sexo evaluadores externos.

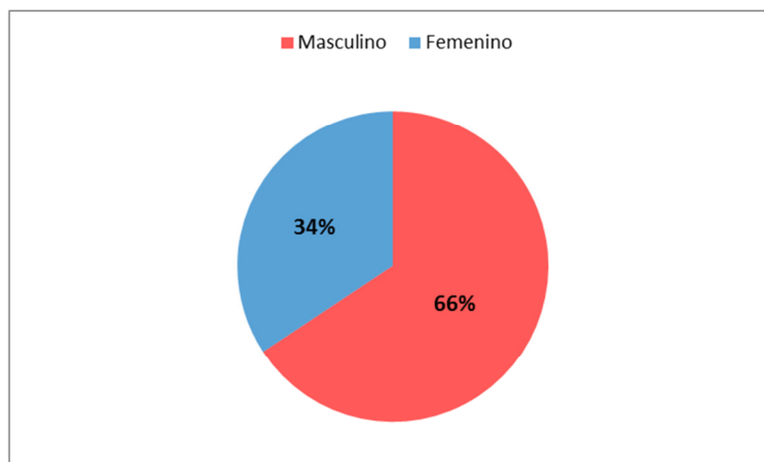
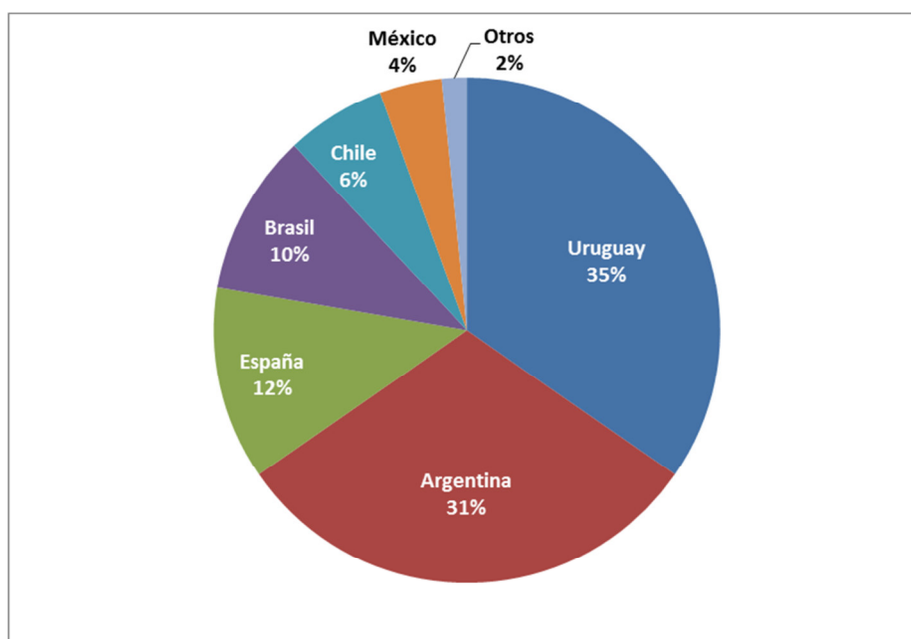


TABLA V. Nacionalidad de los evaluadores externos.

Nacionalidad	Cantidad	Nacionalidad	Cantidad
Uruguay	87	México	10
Argentina	77	Cuba	2
España	31	Colombia	1
Brasil	26	Paraguay	1
Chile	16		
TOTAL		251	

GRÁFICO III. Nacionalidad de los evaluadores externos.


Tomando las evaluaciones externas, las evaluaciones del comité técnico y los comentarios de los postulantes como insumo, los CTA elaboraron un juicio global sobre cada uno de los proyectos, identificando aquellos que consideraron financiables. El producto final de cada CTA fue la elaboración de un ranking de los proyectos categorizados como financiables.

TABLA VI. *Proyectos evaluados como financiables por CTA.*

CTA	Proyectos Financiables	%
Ciencias Agrícolas	12	11%
Veterinaria	13	12%
Ingeniería y Tecnología	28	26%
Ciencias Sociales y Humanidades	14	13%
Ciencias Médicas y de la Salud	16	15%
Ciencias Naturales y Exactas	25	23%
TOTAL	108	100%

5. PROYECTOS FINANCIADOS

La distribución presupuestal entre los CTA se realizó en función de la participación de cada uno en la demanda total de pertinentes (129 propuestas), medida en cantidad de proyectos, procurando atender a la mayor diversidad posible de grupos de investigación, instituciones, áreas, subáreas y disciplinas.

Se define la financiación de **29** proyectos por un monto total de UYU **36.641.823**.

En esta modalidad existe la posibilidad de solicitar el financiamiento de un estudiante de posgrado (maestría o doctorado) que deberá realizar su tesis en el marco del proyecto. El financiamiento se realizará bajo la modalidad de beca de posgrado nacional y se registrará por el Reglamento General del Sistema Nacional de Becas. El monto de la beca será independiente del costo total del proyecto a financiar. De los proyectos financiados 23 solicitaron una beca de posgrado (14 maestrías y 9 doctorados) lo que representa un monto total de financiamiento de UYU **15.679.824**.

TABLA VII. *Asignación de proyectos financiados por CTA*

CTA	Proyectos Financiados
Ciencias Agrícolas	4
Veterinaria	4
Ingeniería y Tecnología	7
Ciencias Sociales y Humanidades	4
Ciencias Médicas y de la Salud	4
Ciencias Naturales y Exactas	6
TOTAL	29

6. ESTRUCTURA PROYECTOS FINANCIADOS

TABLA VIII. Sexo de los Responsable Científicos (porcentaje de proyectos financiados).

Sexo	Sexo de Responsables - Proyectos financiados	
	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	12	41%
Masculino	17	59%
TOTAL	29	100%

TABLA IX. Instituciones proponentes de los proyectos financiados.

Institución proponente	Proyectos financiados	Porcentaje
UDELAR: Facultad de Ciencias (4), Facultad de Química (4), Facultad de Ingeniería (6), Centro Universitario Regional Este (1), Facultad de Agronomía (1), Centro Universitario Regional Litoral Norte (1), Facultad de Ciencias Sociales (1), Facultad de Veterinaria (2)	20	70%
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1	3%
Institut Pasteur de Montevideo	1	3%
INIA	2	7%
MGAP	1	3%
Universidad ORT - Facultad de Ingeniería (1), Facultad de Arquitectura (1), Facultad de Administración y Ciencias Sociales (1)	3	11%
Fundación SARAS	1	3%
Total	29	100%

ANEXO 1: PROYECTOS FINANCIADOS.

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento	Monto de subsidio (UYU)
FMV_1_2019_1_155469	Desarrollo de una vacuna recombinante contra Fasciolosis en ovejas utilizando como adyuvante nanopartículas basadas en saponinas de Quillaja brasiliensis.	Gabriela Maggioli Cuniatt	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Naturales y Exactas	1,299,800
FMV_1_2019_1_155475	Aplicación de la metabolómica basada en RMN al diagnóstico y seguimiento de enfermedades hepáticas	Guillermo Moyna Borthagaray	Centro Universitario Regional Litoral Norte	Naturales y Exactas	1,300,000
FMV_1_2019_1_155502	Territorios hidrosociales y gobernanza policéntrica: aportes hacia una mejora en la calidad del agua en la cuenca del río Santa Lucía	Micaela Trimble	Fundación SARAS	Sociales y Humanidades	1,300,000
FMV_1_2019_1_155527	Elastografía para la evaluación clínica de tejidos anisotrópicos y visco-elásticos	Javier BRUM NUÑEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Médicas y de la Salud	1,300,000
FMV_1_2019_1_155597	Estrategias para mejorar la manufactura, conservación y controles de calidad de los preparados de hemocomponentes para transfusión	Leonor THOMSON	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Médicas y de la Salud	1,277,853
FMV_1_2019_1_155671	Estudios de base para la elaboración de una Carta del Patrimonio Cultural Marítimo y Subacuático de la bahía de Colonia y su zona insular. Departamento de Colonia, Uruguay.	Rodrigo DE OLIVEIRA TORRES	Centro Universitario Regional del Este	Sociales y Humanidades	1,299,999
FMV_1_2019_1_155700	Inteligencia Artificial aplicada a redes 5G	Pablo Javier BELZARENA GARCIA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1,296,000
FMV_1_2019_1_155734	Relevamiento de los problemas sanitarios que afectan a las colonias de abejas melíferas, como herramienta de base para la planificación de la producción apícola y el mantenimiento del potencial polinizador	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Veterinaria	1,300,000
FMV_1_2019_1_155736	Evaluación de la vulnerabilidad intrínseca y riesgo de contaminación del Sistema Acuífero Guaraní en áreas de recarga en Uruguay	Gerardo Veroslavsky Barbé	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Naturales y Exactas	1,285,566
FMV_1_2019_1_155764	Generación de herramientas biotecnológicas para análisis de glicanos biológicos, basadas en la inmovilización de glicosidasas	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA	Facultad de Química - UDeLaR	Naturales y Exactas	1,300,000

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento	Monto de subsidio (UYU)
FMV_1_2019_1_155850	Detección de anomalías en sistemas de telecomunicaciones mediante métodos de aprendizaje continuo	Gabriel Pablo GÓMEZ SENA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1,300,000
FMV_1_2019_1_155861	Efecto del genotipo animal y del nivel de ingesta de inmunoglobulina G sobre la transferencia de inmunidad pasiva, el crecimiento, la salud y la eliminación fecal de patógenos en terneros Holstein	Alejandro MENDOZA AGUIAR	INIA La Estanzuela	Veterinaria	1,300,000
FMV_1_2019_1_155913	Herramienta de privatización de datos secuenciales para su aplicación en la detección de anomalías colectivas en ciberseguridad	Sergio YOVINE	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	Ingeniería y Tecnología	1,300,000
FMV_1_2019_1_155934	Caracterización de las alteraciones neurofisiológicas, histopatológicas e inmunohistoquímicas ocasionadas por la infección natural por distemper en caninos: evaluación de desmielinización y neurodegeneración en asociación con los signos neurológicos	José Manuel VERDES GARCÍA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Veterinaria	1,300,000
FMV_1_2019_1_155949	Uso de nanomateriales para el mejoramiento del funcionamiento de celdas solares: un paso hacia el desarrollo de una tecnología nacional	Álvaro Washington MOMBRÚ RODRÍGUEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Naturales y Exactas	1,300,000
FMV_1_2019_1_155961	Bancos forrajeros: una nueva herramienta para la gestión espacio-temporal de sistemas pastoriles basados en campo natural	Martín Alejandro JAURENA BARRIOS	INIA	Agrarias	1,300,000
FMV_1_2019_1_156021	Valorización energética y ambientalmente sostenible de lodos procedentes de plantas de tratamiento aeróbico.	Liliana BORZACCONI VIDAL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1,300,000
FMV_1_2019_1_156057	Sistema autónomo de monitoreo de plagas forestales: determinación de la actividad de las hormigas cortadoras de hojas del genero Acromyrmex	Leonardo Martín BOLLAZZI SOSA	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Agrarias	1,265,120
FMV_1_2019_1_156089	Manejo Integrado de Drosophila suzukii en fruta fina: Claves químicas involucradas en la técnica del insecto estéril y el control biológico con parasitoides	Andrés GONZÁLEZ RITZEL	Facultad de Química - UDeLaR	Agrarias	1,300,000
FMV_1_2019_1_156119	Modelos de riesgo escolar y estrategias institucionales de intervención oportuna en la enseñanza primaria	Santiago CARDOZO POLITI	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Sociales y Humanidades	1,298,597

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento	Monto de subsidio (UYU)
FMV_1_2019_1_156126	Microscopio dentro de incubador de células: desarrollo de un sistema compacto de enfoque automatizado para monitoreo prolongado en tiempo real con aplicación a nuevos ensayos de migración y proliferación en carcinoma oral	Julia Rosa Alonso Siri	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Naturales y Exactas	1,300,000
FMV_1_2019_1_156162	Caracterización estructural de placas de madera laminada clavada con especies de rápido crecimiento para producción de viviendas	Laura María MOYA SILVA	Facultad de Arquitectura - Universidad ORT Uruguay	Ingeniería y Tecnología	1,299,536
FMV_1_2019_1_156173	Herramientas numéricas de apoyo a la gestión de calidad de agua en embalses para generación hidroeléctrica	Pablo Esteban SANTORO RODRIGUEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1,294,352
FMV_1_2019_1_156176	Genotipado de alta densidad en bovinos Criollos Uruguayos como herramienta para el manejo genético de los rodeos.	Eileen María ARMSTRONG REBORATI	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Veterinaria	335,000
FMV_1_2019_1_156201	Ventajas comparativas reveladas en disciplinas científicas y tecnológicas	Néstor GANDELMAN UNGEROVICH	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	Sociales y Humanidades	1,300,000
FMV_1_2019_1_156213	Mini-intestinos: una potente herramienta in vitro para el reemplazo de animales de experimentación	Mariela Bollati	Institut Pasteur de Montevideo	Médicas y de la Salud	1,300,000
FMV_1_2019_1_156233	Producción integrada de biobutanol y nanocelulosa a partir de eucalipto	Claudia LAREO VARELA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1,300,000
FMV_1_2019_1_156244	Determinación de tasas de erosión por técnicas nucleares en el experimento agrícola de largo plazo más antiguo de Latinoamérica	Verónica Solange CIGANDA BRASCA	INIA La Estanzuela	Agrarias	1,290,000
FMV_1_2019_1_156321	Estandarización del diagnóstico in vitro de alergia contra antibióticos lactámicos usando anticuerpos monodominio biepecíficos	Gualberto GONZALEZ SAPIENZA	Facultad de Química - UDeLaR	Médicas y de la Salud	1,300,000

ANEXO 2: PROYECTOS NO FINANCIADOS.

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155470	Comercio, Crecimiento y Empleo: Un Análisis a Nivel de las Empresas Uruguayas	Silvia Adriana PELUFFO GERONAZZO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155488	Diseño de una estrategia sustentable para el monitoreo de microcistinas (toxinas cianobacterianas) en pescado	Beatriz BRENA BARRAGÁN	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155499	EL USO PREHISPÁNICO DE LOS RECURSOS DE LOS HUMEDALES DEL RÍO SANTA LUCÍA Y ARROYO MALDONADO: APORTES A LA CONSERVACIÓN, DESARROLLO LOCAL Y TURISMO SOSTENIBLE	Laura BEOVIDE LEAL	Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155517	Estudio de respuesta humoral a la vacunación contra influenza equina en equinos SPC en Uruguay	Raúl CASTRO JANER	Dirección General de Servicios Ganaderos - MGAP	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155520	Generación de inhibidores de galectinas basados en lactoferrina purificada de lactosuero	María Gabriela IRAZOQUI DUÑACH	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155523	ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL CONTENIDO GRASO EN SALSAS TIPO MAYONESA	Cecilia ABIRACHED ALONZO	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155531	Paenibacillus sp. una alternativa biológica para el control de damping off en soja	Elena FABIANO GONZÁLEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155542	ESTUDIO DE EFECTOS DE RASTROJO Y HERBICIDAS PREMERGENTES EN EL ESTABLECIMIENTO DE MALEZAS ESTIVALES	Juana Villalba	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155544	Producción de calor residual como medida de eficiencia alimenticia y su asociación con desempeño reproductivo en vaquillonas Hereford en pastoreo	Mariana Carriquiry	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155565	Obtención con agua subcrítica de extractos con propiedades funcionales a partir de subproductos y descartes de la industria de aceite de oliva	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155573	Leishmaniasis en Uruguay: evaluación de una nueva estrategia de control utilizando nanovacunas basadas en saponinas nativas de Quillaja brasiliensis inductoras de respuestas Th1	Luis Fernando SILVEIRA GONZALEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155589	Métodos de Mejoramiento de Caminos de Bajo Volumen de Tránsito en Áreas Forestadas	Leonardo BEHAK KATZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155593	Proyecto UMCAM	Henry Figueredo Losada	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155603	Aptámeros como biofármacos en Mieloma Múltiple	Hugo CERECETTO MEYER	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155641	Desarrollo de nuevos nanosistemas basados en quitosano y plata obtenidos a partir de hongos para el control de microorganismos.	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155679	Estudio de tres genes candidatos para la determinación del sexo en el esturión siberiano, implicados en la producción de estradiol	Denise VIZZIANO CANTONNET	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155688	Panel fotovoltaico a escala piloto co-sensibilizado con pigmentos naturales y nanopartículas.	María Fernanda CERDÁ BRESCIANO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155689	Desempeño productivo de corderos y utilización digestiva de la dieta en sistemas pastoriles intensivos: efecto del momento de cosecha del forraje	Analía Pérez Ruchel	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155691	Diseño de oleogel para la sustitución de grasas trans y grasas saturadas en panificados.	Bruno Alejandro Irigaray González	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155696	Impacto de la rotulación nutricional frontal en las actitudes y comportamiento del consumidor uruguayo	Gastón ARES DEVINCENZI	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155702	Evaluación del grado enranciamiento de nueces pecan producidas localmente para mejorar su proceso de producción	Nadia SEGURA HERRERA	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155703	Desarrollo de Inmunoensayos basados en Nanobodies para el monitoreo de gluten en alimentos para consumo de Celíacos	Andrés GONZÁLEZ TECHERA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155720	El efecto de los antecedentes criminales en el acceso al mercado laboral en Uruguay	Emiliano TEALDE MEAS	Facultad de Ciencias Empresariales - UCUDAL	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155724	Evaluación técnica de la viabilidad del empleo de residuos nacionales para la elaboración de elementos constructivos destinados a autoconstrucción.	María Esther Fernández Iglesias	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155750	CONDICIÓN CORPORAL EN VACAS DE CRÍA: ABORDAJE GENÓMICO DE LOS EFECTOS GENÉTICOS NO ADITIVOS	Ana Carolina ESPASANDIN MEDEROS	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155760	Desarrollo sostenible del riego en la cuenca baja del río Arapey Grande: Valoración ambiental	Gabriela Virginia EGUREN IRIARTE	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155763	Mapeo Anual de Cobertura y Uso del Suelo de Uruguay	MARÍA VALLEJOS	INIA La Estanzuela	Ciencias Agrarias

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155772	¿Oportunidades del territorio? La apropiación social de los efectos del turismo en las áreas protegidas, por parte de los pobladores locales	Rosana MONTEQUIN REBOLEDO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155774	Flujo de Grano en Silos	Gabriel Usera Velasco	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155782	Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de mitigación	Carolina VIÑOLES GIL	Casa de la Universidad de Cerro Largo	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155783	Estrategias de biorremediación para la recuperación de áreas contaminadas con metales pesados	María Adelina MOREL REVETRIA	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155785	Formación de docentes en servicio para la autorregulación del aprendizaje y su enseñanza	Gregorio Daniel TRÍAS SEFERIAN	Facultad de Ciencias de la Salud - UCUDAL	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155791	Análisis de sentimientos en noticias económicas y de sus efectos sobre la incertidumbre, el consumo y la inversión en Uruguay	Bibiana LANZILOTTA MERNIES	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155809	Inclusión Digital de las personas mayores: desafíos para el Uruguay del siglo XXI	Ana Laura RIVOIR CABRERA	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155816	Estudio de estrategias para fortalecer un nuevo encare de inmunoterapia en cáncer.	María Mercedes SEGOVIA DUARTE	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155825	Aplicación de instrumentos de inteligencia artificial para el control y la mejora del rendimiento en fútbol	Andrés GONZÁLEZ RAMÍREZ	Facultad de Educación Física - Instituto Universitario "IUAC"	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155831	Estudio de levaduras no convencionales nativas para vinificación de uvas Tannat. Adaptabilidad para su aplicación industrial.	Eduardo BOIDO BERMÚDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155836	Valorización de suero de queso a través de la producción de ácido láctico	Elena Victoria CASTELLÓ ANTONAZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155837	Desarrollo de alimentos saludables para la prevención de enfermedades crónicas. Estudio de la formulación de galletas funcionales, fuente de fibra y reducidas en azúcares, mediante la incorporación de subproductos agroindustriales	Claudia Alejandra MEDRANO FERNANDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155839	Nanopartículas híbridas activadas remotamente por calentamiento magnético para terapia enzimática dirigida.	Lorena BETANCOR DUTRENIT	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155846	Contribución de la confusión sexual y el parasitismo al manejo integrado de <i>Planococcus ficus</i> en vid en dos zonas climáticas vitícolas contrastantes de Uruguay	Cesar BASSO GARRIDO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155860	Control biológico de la garrapata <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> por medio de la formulación de microesclerocios de hongos entomopatógenos en biopolímeros lignocelulósicos	Federico RIVAS FRANCO	INIA Las Brujas	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155864	Ajuste de prácticas agronómicas para incrementar la productividad de nuevos cultivares cítricos de origen nacional	María Giuliana GAMBETTA ROMASO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155882	Obtención de hortalizas mínimamente procesadas garantizando la inocuidad microbiológica y la calidad organoléptica	Ana Cecilia Silveira Gómez	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155883	Evaluación y ajuste de la estrategia de fertirriego en maíz y soja.	Luis Giménez	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155891	Arquitecturas de Centros de datos para aplicaciones de big Data y Contenido (AC/DC)	Eduardo GRAMPÍN CASTRO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155902	Desarrollo de un inmunoensayo para cuantificar la proteína amiloide A del suero de esturión: un novedoso marcador de infección aguda aplicable al monitoreo sanitario de esturiones en granjas de piscicultura	Ana María Ferreira	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155905	Resistencia a colistina, fosfomicina y nitrofurantoina: optimización diagnóstica y caracterización molecular de los mecanismos de resistencia.	Ever Rafael VIGNOLI CABRERA	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155915	Efectividad de un programa de intervención en reducción de riesgos cardiovasculares en el lugar de trabajo	Isabel PEREYRA GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias de la Salud - UCUDAL	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155936	Brecha de rendimiento de secuencias agrícolas: ¿factores limitantes del rendimiento o calidad de recursos asignados?	Oswaldo Ruben ERNST BENECH	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_155945	ESTUDIO DEL MICROAMBIENTE MEDULAR EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y SU MODULACIÓN FARMACOLÓGICA	Sofía GRILLE MONTAUBAN	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155960	Gentrificación en Montevideo	Fernando Miguel BORRAZ ESCAMES	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_155978	Sensoramiento remoto y transmisión en-línea de variables oceanográficas para mejorar la predicción de calidad de agua en playas Montevideanas y de la región Este.	Angel Manuel SEGURA CASTILLO	Centro Universitario Regional del Este	Ciencias Naturales y Exactas

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155983	Simulación de redes de pesca: modelación de coeficientes de apertura de malla	Jorge Freiria Pereira	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155988	Obtención de polifenoles y bioabono a partir del residuo de la producción de aceite de oliva	Mauricio PASSEGGI MATEO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155990	Nueva serie de materiales poliméricos con agregado de nanopartículas para baterías de ión Litio	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155996	Indicadores de la eficiencia reproductiva en vacas lecheras: enfoques microbiológicos y ecográficos del útero	Gustavo Desire ANTUNES GASTAL	INIA La Estanzuela	Veterinaria
FMV_1_2019_1_155998	Procesos y prácticas de ingeniería de software ágil para emprendimientos tecnológicos basados en software	Martin SOLARI BUELA	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156008	Detección, cuantificación y evaluación de métodos de control de bacterias filamentosas que causan problemas de bulking en sistemas de tratamiento de lodos activados.	Claudia Etchebehere	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156029	Estudio de la composición de oligosacáridos, vitaminas, elementos indispensables y elementos potencialmente tóxicos en leche donada al Banco de Leche Humana - Centro Hospitalario Pereira Rossell	Luis Alberto PANIZZOLO MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156047	Aportes para el manejo integrado de las principales ectoparasitosis de importancia veterinaria	Eleonor CASTRO JANER	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Veterinaria
FMV_1_2019_1_156050	Evaluación de sistemas de extracción y purificación primaria de zeaxantina a partir de biomasa bacteriana	María Verónica SARAVIA SILVERA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156056	Diseño de una nueva herramienta en la expresión de proteínas recombinantes	Susana CASTRO SOWINSKI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156066	Exploración del uso de sal discrecional en hogares uruguayos: Insumos para el diseño de campañas de comunicación	Ana María GIMÉNEZ RIVERO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_156080	Dinámica biosintética de polifenoles galoileados en la maduración de uvas Tannat: importancia enológica y valor como componentes funcionales en el vino	Eduardo DELLACASSA BELTRAME	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156082	Estrategia de pastoreo para maximizar el consumo de pastura y total en vacas lecheras de alta producción	Diego Antonio MATTIAUDA Mele	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Veterinaria
FMV_1_2019_1_156084	Colmena digital: tecnología para la investigación y la producción apícola.	Leonardo STEINFELD VOLPE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_156086	Efecto del consumo de probióticos en la salud bucal para el desarrollo de productos específicos	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Universidad Católica del Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156092	Utilización de abejorros nativos (<i>Bombus</i> spp.) y abejas melíferas (<i>Apis mellifera</i>) como polinizadores de melón (<i>Cucumis melo</i>) y zapallito (<i>Cucurbita máxima</i>) bajo invernáculo.	Sheena Marie SALVARREY MENDOZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_156099	Identificando los determinantes genéticos de las recaídas en Leucemia Linfoblástica Aguda.	Julio Abayuba DA LUZ PEREIRA	Centro Universitario Regional Litoral Norte	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156100	Evaluación del impacto de la luz artificial en la noche sobre los hábitos de sueño en niños que practican fútbol infantil	Ana Celia SILVA BARBATO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156113	Contribución al desarrollo de sistemas agrícolas sustentables mediante el uso de residuos agroindustriales	Florencia Alliaume	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_156118	Modelado, Análisis y Optimización de movimientos coordinados del cuerpo humano	Enrique Ferreira	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - UCUDAL	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156163	Implementación, optimización y validación de un kit nacional de diagnóstico molecular e inmunológico para la Toxocariasis humana.	Estela CASTILLO PRESA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156175	Hacia la comprensión y el manejo de la invasión de la rana toro	Gabriel LAUFER GRUNVALD	Vida Silvestre Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156179	Cerveza libre de gluten a partir de la utilización de cereales alternativos fermentados con levaduras nativas	Karina Raquel MEDINA ROLANDO	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156203	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA DEL ACUÍFERO GUARANÍ EN ZONAS IDENTIFICADAS DE ALTA PELIGROSIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR FUENTES PUNTUALES EN LA CIUDAD DE RIVERA Y UTILIZACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO MODFLOW PARA PREDECIR SU AVANCE“	María Paula COLLAZO CARABALLO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156217	Valorización de recursos calcáreos de Formación Queguay en base a remoción de cuarzo	Gustavo Adolfo SÁNCHEZ MATHON	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156230	Impacto Ambiental en Sistemas Lecheros Intensificados: flujo carbono, nutrientes, agua y energía	Alejandro Francisco LA MANNA ALONSO	INIA La Estanzuela	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_156231	De vuelta a los orígenes: impacto de la regulación de la marihuana en la seguridad pública, mercado ilegal y descriminalización de los usuarios	Rosario Queirolo	Facultad de Ciencias Humanas - UCUDAL	Ciencias Sociales y Humanidades

Código	Título	Responsable Científico	Instituciones proponentes	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_156232	Balace de la carga externa e interna de nutrientes de Laguna del Sauce: fundamentos para su rehabilitación.	Néstor MAZZEO BEYHAUT	Centro Universitario Regional del Este	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156235	Identificación de un perfil de microARNs circulantes como biomarcadores de miopatía adquirida en la Unidad de Cuidados Intensivos.	Francisco Javier HURTADO BREDDA	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156240	Las organizaciones de apoyo en clústeres de América Latina: ¿actores claves para cohesionar las redes y promover la innovación?	Adrián A. RODRÍGUEZ MIRANDA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_156258	Aplicación de imágenes termográficas para el diagnóstico no invasivo y a tiempo real del estado hídrico como herramienta para una viticultura de precisión.	Leonardo BARBONI MORALES	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Agrarias
FMV_1_2019_1_156275	Simulación numérica del flujo de aire en vías respiratorias	Mariana Mendina Gourgues	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156280	Diagnóstico de comunicación de los procedimientos médicos en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI)	Gastón BURGHI MACEDO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_156286	Ensamblajes moleculares para el tratamiento de la mastitis bovina	Iris Graciela MIRABALLES MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Veterinaria
FMV_1_2019_1_156290	Protección superficial para madera en base a borato de zinc amoniacal	Claudia Marcela Ibáñez Ojeda	Casa de la Universidad Tacuarembó	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156314	Diseño experimental en políticas de seguridad: El robo de vehículos en Parque Batlle	Diego SANJURJO GARCÍA	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales y Humanidades
FMV_1_2019_1_156354	Monitorización de poblaciones linfocitarias B en el post-trasplante renal	Daniela LENS ROSSINI	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156359	Evaluación del radiotrazador 18F-SFR como marcador de astrocitosis en Enfermedad de Alzheimer	Eduardo Osvaldo SAVIO QUEVEDO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156386	Utilización de FPGAs en aplicaciones de bajo consumo	Julio Dalmiro PÉREZ ACLE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología

ANEXO 3: PROYECTOS NO ELEGIBLES.

Código	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155507	Desarrollo de una plataforma de bajo costo y personalizable basada en el consumo de agua para el fenotipado preciso de cultivos en condiciones de déficit hídrico	Julio Omar BORSANI CAMBÓN	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2019_1_155554	Hacia una movilidad eléctrica sustentable: Baterías recargables NiMH y Li-Ion	Verónica DÍAZ MORENO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156000	Efecto del aislamiento térmico de biodigestores escala real instalados en tambos pequeños	Angela CABEZAS DA ROSA	Instituto Tecnológico Regional Centro Sur - Universidad Tecnológica	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156358	Método alternativo de producción de un agente PET marcado con 18F para diagnóstico de tumores neuroendócrinos	Javier Gabriel GIGLIO BAROSSO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Ciencias Médicas y de la Salud

ANEXO 4: PROYECTOS NO PERTINENTES.

Código	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155705	Tipificación molecular de mieles del norte de Uruguay	Arley CAMARGO BENTABERRY	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155706	Investigación clínica en embarazadas: análisis de movimiento y postura	Renata Luísa BONA	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155744	El Sistema de Innovación y las cadenas globales de valor del complejo forestal en Uruguay	Lucía PITTALUGA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales
FMV_1_2019_1_155762	Evaluación bioquímica del uso de Microorganismos Eficientes en la gestión de efluentes de establecimientos lecheros en Uruguay	Elena María ALVAREDA MIGLIARO	Centro Universitario Regional Litoral Norte	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_155799	Explorando el Potencial Oncolítico del Virus Coxsackie B3	María Del Pilar MORENO KARLEN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155817	Impacto de las Nuevas Tecnologías en los Seguros	Andrea SIGNORINO	Facultad de Derecho - Universidad de Montevideo	Ciencias Sociales
FMV_1_2019_1_155824	Evaluación de correlaciones entre trastornos del espectro autista y composición de la microbiota intestinal en menores de 5 años	Laura BETANCOR GARCÍA	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155872	Descubrimiento de fármacos para enfermedades de alto impacto en Salud Humana.	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Centro Universitario Regional Litoral Norte	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_155991	Análisis de péptidos inhibitorios de la Proteína Disulfuro Isomerasa (PDI) como moduladores de la progresión de enfermedades neurodegenerativas	Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156027	Desarrollo e implementación de herramientas de evaluación de riesgos a la	Nelly Angélica MAÑAY LARROSA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la

Código	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Área de conocimiento
	salud por la exposición arsénico a través del agua de bebida			Salud
FMV_1_2019_1_156033	Leptospirosis humana como enfermedad laboral: respuesta inmune diferencial según sexo; importancia del hemocultivo, y evolución en largo plazo de la sintomatología.	Gustavo VARELA PENSADO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156039	Características epidemiológicas, clínicas y microbiológicas de algunas infecciones de transmisión sexual en una institución de asistencia mutual en Uruguay, 2019	Marina MACEDO VIÑAS	CASMU - IAMPP	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156153	Fortalecimiento de la Certificación Orgánica en Uruguay: Aportes en Capacidades Analíticas y de Gestión	Claudio José MARTINEZ DEBAT	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2019_1_156190	Aplicaciones de los Métodos Formales para una mayor Seguridad y Fiabilidad de Sistemas Autónomos	Marcelo Alejandro FORETS IRURTIA	Centro Universitario Regional del Este	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156205	"Buscando talle". La relación entre antropometría, silueta y tallaje en mujeres montevidéanas: un aporte desde la Antropología Aplicada	Isabel De Lourdes BARRETO MESSANO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	Ciencias Sociales
FMV_1_2019_1_156341	Sistema de imagen en superficie para posicionamiento de precisión y monitoreo continuo en radioterapia	Yolma Aydee BANGUERO VILLEGAS	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_156349	Somnolencia diurna, síndrome de burnout y consumo problemático de sustancias psicoactivas (CPSP), en personal médico de móviles especializados	Lisandro Heber VALES MOTTA	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156389	El Tango y la construcción de sentidos de identidad. Un estudio etnográfico sobre el baile de tango y su relación con los procesos de patrimonialización en Montevideo (Uruguay).	Ana Carina RODRÍGUEZ DOS SANTOS	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Sociales

ANEXO 5: PROYECTOS DESISTIDOS POR POSTULANTES.

Código	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155490	Ganadería de cría: estrategia productiva/comercial y su impacto en la cadena de valor.	Federico GARCIA SUAREZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Sociales
FMV_1_2019_1_155508	Modelación Hidrológica Distribuida de la Banda Oriental: una herramienta de gestión integrada de recursos hídricos.	Gonzalo SAPRIZA AZURI	Centro Universitario Regional Litoral Norte	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2019_1_155533	Inducción de ARNi antiviral mediante la aplicación tópica de ARNdc para control biológico del principal patógeno de Solanum tuberosum: PVY.	Mariela MARTINEZ GOMEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2019_1_155578	Compresión de datos de secuenciación generados mediante tecnología de nanoporos	Álvaro MARTÍN MENONI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas



Código	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Área de conocimiento
FMV_1_2019_1_155829	Estudio de la eficacia de una vacuna anti-leptospira en bovinos naturalmente expuestos a la infección	Leticia ZARANTONELLI	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2019_1_155884	Búsqueda de nuevos blancos moleculares en cáncer de mama: Implicancias del antígeno Tn en el crecimiento tumoral y desarrollo de metástasis.	Teresa Inés FREIRE GARD	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2019_1_156041	Grafo de referencias en textos legales : construcción automática, etiquetado de relaciones y visualización	Dina WONSEVER BERGENFELD	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156265	Aplicación del sensado remoto para la estimación de contenido de agua en el suelo	Javier PRECIOZZI SPARANO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2019_1_156388	Evaluación socio-ambiental sobre el potencial impacto de la eutrofización de las aguas y la bioacumulación de microcistina-LR en la inocuidad de carne de Hoplias sp. (tararira) de la pesca comercial de Rincón del Bonete	Diana Margarita MIGUEZ CARAMÉS	Laboratorio Tecnológico del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas