

Fondo María Viñas Edición 2020
Modalidad II (investigadores en proceso de consolidación)
Informe Final de Evaluación

a. Antecedentes:

Por resolución del Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) se crea un fondo de investigación aplicada y, conjuntamente con su creación, se resuelve denominarlo Fondo Profesora María Viñas, en homenaje a la destacada actividad de la Dra. Viñas como investigadora.

El Fondo está dirigido al financiamiento de 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. La investigación aplicada se emprende para determinar los posibles usos de los resultados de la investigación básica, o para determinar nuevos métodos o formas de alcanzar objetivos específicos predeterminados. (Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico [OCDE], Manual de Frascati, 2015).

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.

Convocatoria 2020 - Modalidad II

Esta modalidad está dirigida a investigadores iniciados en proceso de consolidación académica como investigador independiente, y que realicen su investigación en el marco de instituciones nacionales, públicas y/o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la investigación.

Podrán postular a esta convocatoria:

- investigadores categorizados en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en el nivel Iniciación o en el nivel I en su primer período bajo esta categoría.

- aquellos investigadores que no pertenezcan al SNI siempre que:

a. no hayan finalizado su doctorado antes del 31 de diciembre del 2012,

b. no hayan sido categorizados en el SNI en los niveles II y III, y

c. no hayan sido categorizados más de un período en el nivel I.

Se tomará en cuenta la categorización en el SNI al 31 de diciembre del 2019.

No podrá presentarse como responsable científico un investigador que haya sido responsable, o corresponsable, de un proyecto aprobado en el marco de las modalidades para investigadores consolidados del Fondo Clemente Estable o Fondo María Viñas.

No es requisito formar parte del SNI.

b. Estructura de la demanda

En esta edición se presentaron un total de 165 proyectos agrupados en los siguientes comités técnicos de áreas: Ciencias Agrarias, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Naturales y Exactas y Ciencias Veterinarias.

Luego de revisados los aspectos formales de las postulaciones, la demanda elegible resultó ser de 159 proyectos, que pasaron a la etapa de evaluación de pertinencia. Un proyecto resultó no pertinente. Por lo cual, 158 proyectos pasaron a la evaluación técnica y de aplicabilidad.

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

CTA	Proyectos evaluados	Porcentaje
Ciencias Agrarias	27	17%
Ingeniería y Tecnología	30	19%
Ciencias Sociales y Humanidades	23	15%
Ciencias Médicas y de la Salud	32	20%
Ciencias Naturales y Exactas	19	12%
Ciencias Veterinarias	27	17%
Total	158	100%

Tabla II. Distribución de responsables científico según CTA y sexo

	Masculino	Femenino
Ciencias Agrarias	11	16
Ingeniería y Tecnología	7	23
Ciencias Sociales y Humanidades	11	12
Ciencias Médicas y de la Salud	11	21
Ciencias Naturales y Exactas	6	13
Ciencias Veterinarias	10	17
Total	56	102

Gráfico I. Distribución de responsables según CTA y sexo

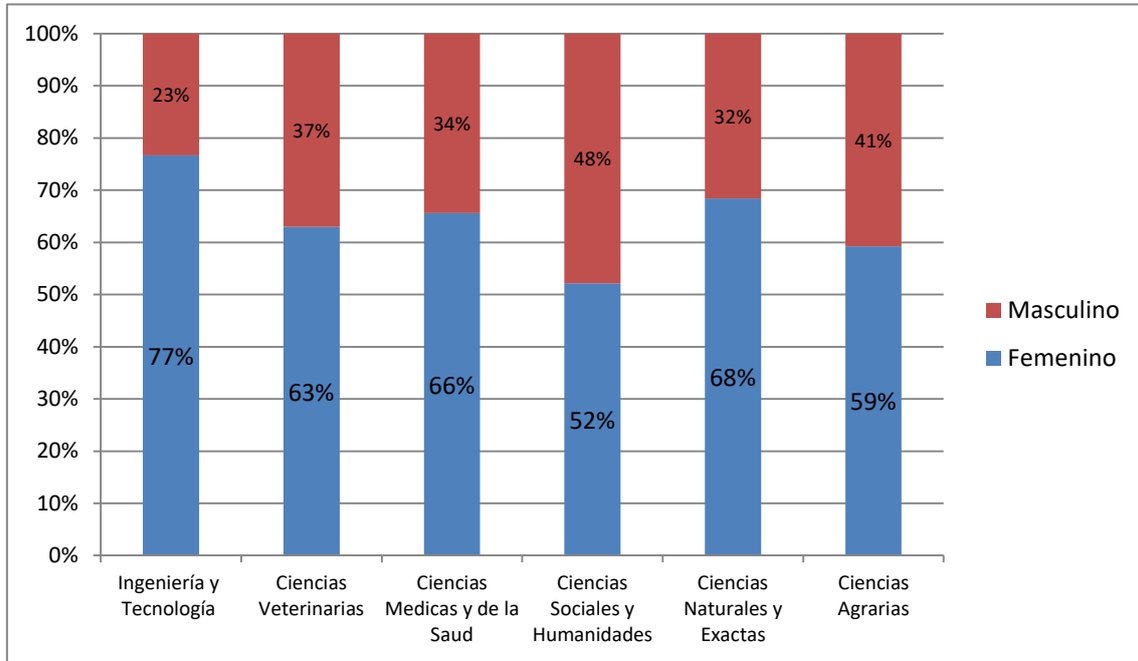


Tabla III. Proyectos elegibles y pertinentes presentados por institución proponente.

Institución proponente	Proyectos presentados	Porcentaje
UDELAR: Facultad de Química (21), Facultad de Medicina (17), Facultad de Agronomía (13), Facultad de Ingeniería (12), Facultad de Ciencias (12), Facultad de Veterinaria (11), Facultad de Ciencias Sociales (5), Centro Universitario Regional Este (3), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (3), Centro Universitario Regional Litoral Norte (3), Facultad de Psicología (2), Centro Universitario Regional Noreste (2), Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (2), Facultad de Derecho (2), Espacio Interdisciplinario (1), ISEF (1), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (1).	111	70%
INIA	19	12%
UTEC	4	2.5%
Institut Pasteur de Montevideo	3	2%
UCU	3	2%
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	2	1.2%
Consejo de Formación en Educación	2	1.2%
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	2	1.2%
Centro de Investigaciones Económicas	2	1.2%
Universidad de Montevideo	2	1.2%

Universidad ORT	2	1.2%
ASSE	1	0.6%
CASMU-IAMPP	1	0.6%
Fundación IRAUY	1	0.6%
OPYPA – MGAP	1	0.6%
SUL	1	0.6%
Vida Silvestre Uruguay	1	0.6%
Total	158	100,0%

c. Proceso de evaluación:

d.1 Elegibilidad

Los proyectos pasaron inicialmente por un proceso de elegibilidad administrativa (completitud de las solicitudes y adecuación a la bases del llamado). Seis proyectos fueron considerados no elegibles y no pasaron al proceso de evaluación.

d.2 Pertinencia

La evaluación de la pertinencia de los proyectos estuvo a cargo de cada Comité de Técnico de Área (CTA). Se trató de una evaluación indicando si el proyecto es de investigación aplicada según la definición de las bases de la convocatoria:

“La investigación aplicada se emprende para determinar los posibles usos de los resultados de la investigación básica, o para determinar nuevos métodos o formas de alcanzar objetivos específicos predeterminados. (Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico [OCDE], Manual de Frascati, 2015).”

Como resultado de esta etapa del proceso, un proyecto fue considerado no pertinente.

d.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 Agrarias	Ingeniería y Tecnología	Ciencias Sociales y Humanidades	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Veterinarias
Inés Ponce de León	Julio Fernández	Wanda Cabella	Daniel Bía	María H. Torre	Rodrigo Puentes
Silvana Vero	Vanesa Baño	Cecilia Rossel	Mabel Berois	Mariela Pistón	Fernando Dutra
Gerardo Echeverría	Andrés Ferragut	Bibiana Lanzilotta	Teresa Freire	Ana Rey	Graciela Quintans
Alfredo Gravina	Gustavo Domínguez	Nilia Viscardi	Laura Llambí	Héctor Romero	Gonzalo Suárez Veirano
	Guillermo Crapiste	Santiago López Cariboni	Hugo Peluffo		
			Leonel Malacrida		
			Carmen Marino		
			Andrea Villarino		

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 y un evaluador de aplicabilidad. Durante el proceso, participaron 432 evaluadores realizando un total de 491 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, un 62% fueron hombres mientras que un 38% fueron mujeres.

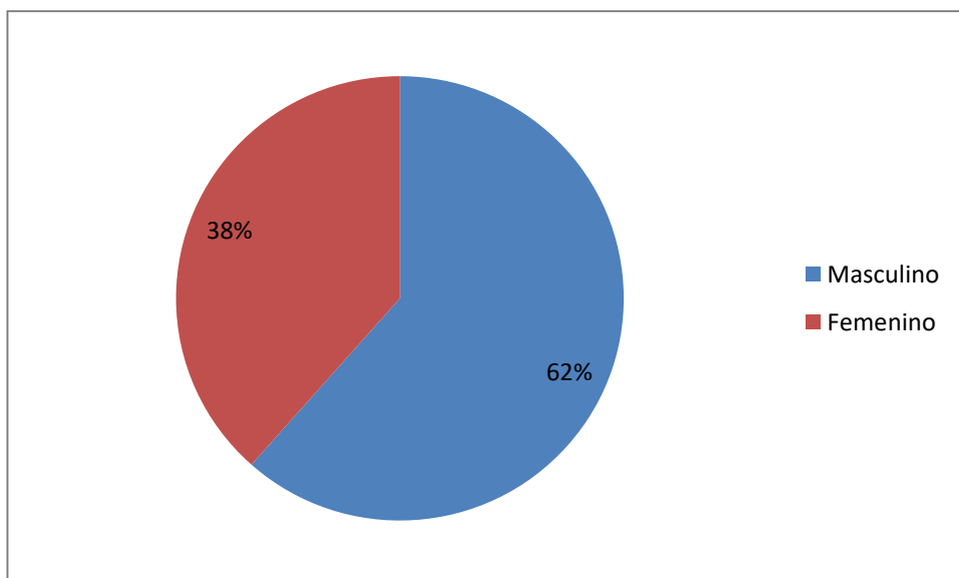
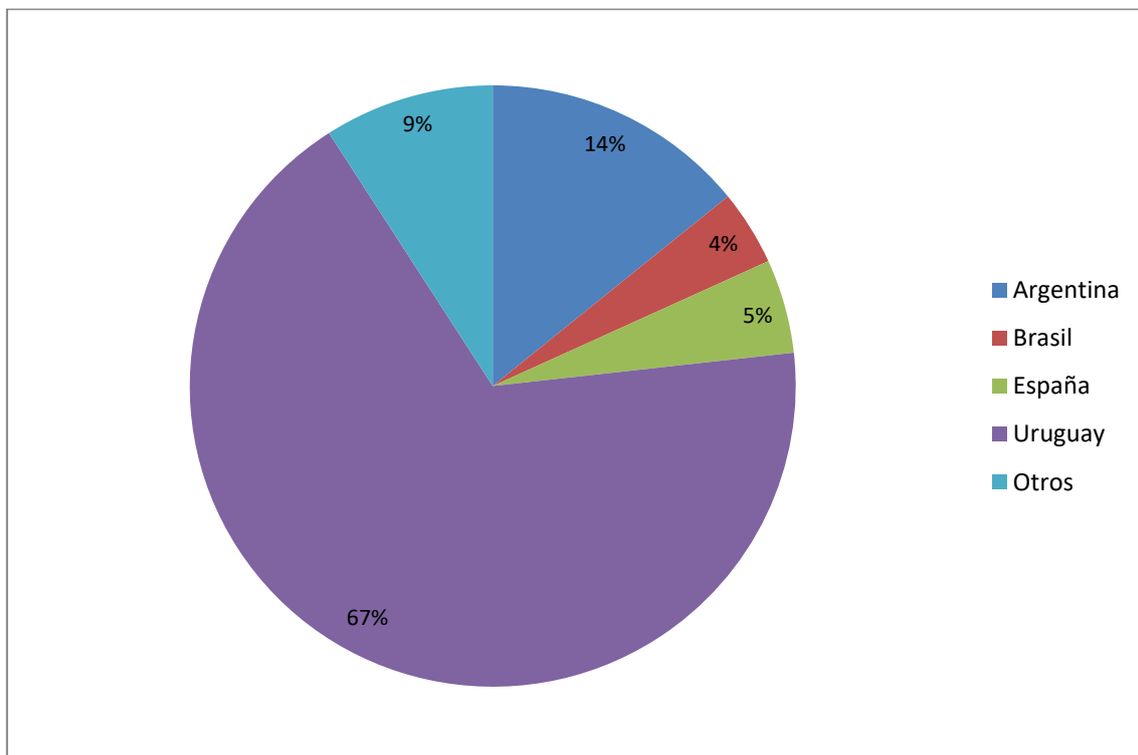
GRÁFICO II. Sexo evaluadores externos


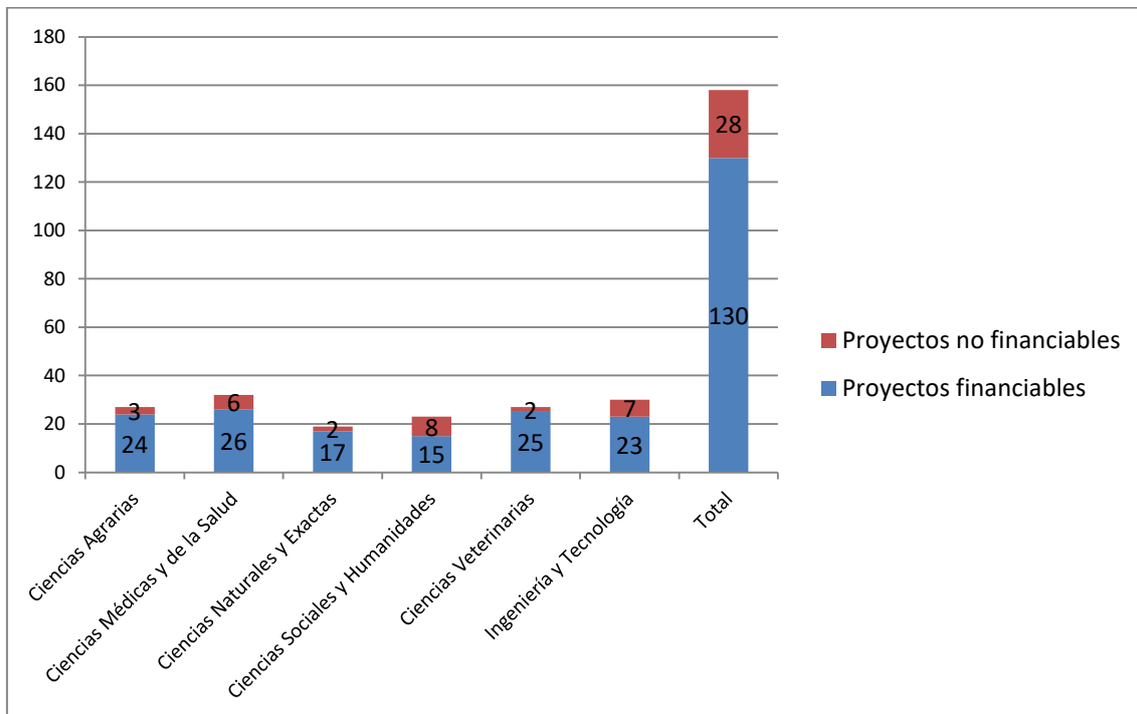
TABLA V. Nacionalidad de los evaluadores externos.

Nacionalidad	Cantidad	Nacionalidad	Cantidad
Uruguay	280	Portugal	2
Argentina	54	Perú	2
España	18	Cuba	1
Brasil	16	Otros	30
Chile	11		
México	10		
Colombia	5		
Costa Rica	3		
TOTAL			432

GRÁFICO III. Nacionalidad de los evaluadores externos, en porcentaje.


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 alcanzaron nivel de financiamiento. El producto final de cada CTA fue la elaboración de un ranking de los proyectos categorizados como financiables.

GRÁFICO IV. Cantidad de proyectos evaluados como financiables y no financiables por CTA



d. Proyectos financiados.

La distribución presupuestal entre los CTA se realizará en función de la participación de cada uno en la demanda total de elegibles (159 proyectos), medida en cantidad de proyectos, procurando atender a la mayor diversidad posible de grupos de investigación, instituciones, áreas, sub áreas y disciplinas.

Se define la financiación **23** por un monto total de UYU 22.670.552.

TABLA VI. Asignación de proyectos financiados por CTA.

CTA	Proyectos Financiados
Ciencias Agrarias	4
Ingeniería y Tecnología	4
Ciencias Sociales y Humanidades	3
Ciencias Médicas y de la Salud	5
Ciencias Naturales y Exactas	3
Ciencias Veterinarias	4
TOTAL	23

e. Estructura proyectos financiados

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

Sexo de Responsables - Proyectos financiados		
Sexo	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	15	65%
Masculino	8	35%
TOTAL	23	100%

TABLA VIII. Instituciones proponentes de los proyectos financiados.

Institución	Total	Porcentaje
Universidad de la República: Facultad de Ciencias (3), Facultad de Química (3), Facultad de Medicina (3), Facultad de Ingeniería (2), Facultad de Agronomía (1), Centro Universitario Regional Litoral Norte (1), Facultad de Veterinaria (2), Facultad de Derecho (1), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (1)	17	74%
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	1	4.3%
Facultad de Ciencias de la Salud – UCU	1	4.3%
Hospital Vilardebó – ASSE	1	4.3%
INIA Treinta y Tres	1	4.3%
Instituto Tecnológico Regional Suroeste - UTEC	1	4.3%
Vida Silvestre	1	4.3%
TOTAL	23	100%

ANEXO 1: PROYECTOS FINANCIADOS.

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Monto solicitado (UYU)
FMV_3_2020_1_161926	Desarrollo de estrategias de manejo integrado del taladro de los cítricos, <i>Diploschema rotundicolle</i>	María Eugenia AMORÓS MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162000	Imagenología molecular de precisión para cáncer de próstata	Ximena Aida CAMACHO DAMATA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162024	¿Que estamos comiendo? Búsqueda de mecanismos de resistencia en alimentos congelados.	María Inés BADO VAZQUEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	999.902
FMV_3_2020_1_162095	Remoción de fósforo con cloruro férrico: Influencia de las condiciones de operación en la remoción de fósforo orgánico y en las características de sedimentabilidad del lodo fisicoquímico	Claudia Santiviago Petzoldt	Facultad de Ingeniería	1.000.000
FMV_3_2020_1_162132	Análisis de calidad y efectos de monitoreo de las compras públicas en Uruguay	Rodrigo CENI GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162241	Mejoramiento del diagnóstico de la mastitis bovina mediante la puesta a punto de una cuádruplex droplet digital PCR.	Leticia Maria Diana Sánchez	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162251	ESTUDIO FARMACOGENÉTICO DE CLOZAPINA EN PACIENTES CON ESQUIZOFRENIA	Ismael Raúl OLMOS MALET	Hospital Vilardebó	1.000.000
FMV_3_2020_1_162265	INFLUENCIA DE ESPORAS PRESENTES EN LA LÍNEA DE	Laura Teresita CELANO JORCÍN	Instituto Tecnológico Regional Suroeste	1.000.000

	PROCESAMIENTO DE LECHE ENTERA EN POLVO SOBRE SUS PROPIEDADES TECNOLÓGICAS Y SENSORIALES			
FMV_3_2020_1_162279	Cuantificación de la sostenibilidad de procesos de intensificación a nivel de cuencas en Uruguay.	Federico Martin GALLEGO CABALLERO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162341	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	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162361	Desarrollo de un nuevo aceite de soja enriquecido en antioxidantes derivados de la industria olivícola con el fin de prevenir su degradación oxidativa.	Beatriz SÁNCHEZ CALVO	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162379	NUEVO ENFOQUE EN LA EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA DE HERBICIDAS	Isabel GARCÍA CARRIQUIRY	Centro Universitario Regional Litoral Norte	999.173
FMV_3_2020_1_162398	Identificación de un perfil de microARNs circulantes como biomarcadores de miopatía adquirida en la Unidad de Cuidados Intensivos.	Martín ANGULO NIN	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162419	Adquisición del acento léxico, el ritmo y la entonación en lectura en voz alta de escolares uruguayos de 8, 10 y 12 años	MD IMRAN HOSSAIN	Facultad de Ciencias de la Salud	1.000.000

FMV_3_2020_1_162422	Alternativas para la regeneración productiva del campo natural en los sistemas ganaderos; ¿es el método de pastoreo el factor clave?	Felipe Casalás	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162453	Estudio metabólico de los cambios sufridos durante la polinización de mandarina 'Afourer' enfocados a un aumento de la calidad de la fruta.	Ignacio Miguez Borghini	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162548	Herramientas para el monitoreo y control de la invasión de rana toro	Gabriel LAUFER GRUNVALD	Vida Silvestre Uruguay	1.000.000
FMV_3_2020_1_162660	Modelación del balance de C y N en el suelo y gases de efecto invernadero en sistemas agrícolas y ganaderos	Maria Virginia PRAVIA NIN	INIA Treinta y Tres	998.649
FMV_3_2020_1_162696	Los acuerdos de proceso abreviado, desde el punto de vista técnico y desde la perspectiva de los condenados	Henry Javier TRUJILLO AROCENA	Facultad de Derecho - UDeLaR	825.000
FMV_3_2020_1_162741	Linfomas caninos B y T: Evaluación de la clonalidad, valoración de síndromes paraneoplásicos asociados y factores vinculados al tratamiento y pronóstico	Rosina SÁNCHEZ SOLÉ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	849.828
FMV_3_2020_1_162775	Desarrollo de un test para la identificación integrada de múltiples tipos de alteraciones genómicas accionables en pan-cáncer mediante NGS	Cecilia MATHÓ PACIELO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000

FMV_3_2020_1_162870	Caracterización preclínica por imágenes multimodales funcionales y cultivos celulares de un agente de diagnóstico PET en procesos de astrocitosis en Enfermedad de Alzheimer	Ingrid KREIMERMAN FRANCO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	998.000
FMV_3_2020_1_162910	Uso de técnicas de Aprendizaje Federado para el análisis de datos sensibles: aplicación al caso de Analíticas de Aprendizaje	Lorena ETCHEVERRY VENTURINI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000

ANEXO 2: PROYECTOS NO FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Monto solicitud o (UYU)
FMV_3_2020_1_16192 3	Nanoanticuerpos: herramientas como anti-fúngicos no tóxicos para su aplicación en frutos	María Cecilia RUIBAL CROCE	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16192 5	Producción biológica de ácido succínico a partir de sorgo grano	María Eloisa ROCHÓN MARTÍNEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16193 1	Escalado de procesos biotecnológicos de valorización de residuos: Acortando la brecha entre el laboratorio y la industria.	Wilson Sierra	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16193 3	Obtención de glicanos a partir de lactoferrina bovina proveniente de lactosuero: evaluación teórico-experimental de su potencialidad como inhibidores de galectinas.	Diana Cecilia PORCIÚNCULA GONZÁLEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16193 4	Aplicación de residuos textiles uruguayos en la producción de fibrocemento	María Esther Fernández Iglesias	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	999.951
FMV_3_2020_1_16194 0	Mejora del monitoreo de calidad de agua para obtener modelos confiables: un enfoque novedoso basado en técnicas de aprendizaje automático	Angela Gorgoglione	Facultad de Ingeniería	999.005
FMV_3_2020_1_16196 5	Identificación de las prácticas de gestión con mayor impacto positivo en la productividad y los resultados de las empresas uruguayas, en particular las pymes, y los factores que condicionan su implementación.	John MILES TOUYA	Departamento de Administración y Finanzas	993.463
FMV_3_2020_1_16197 4	Funcionalización de nanopartículas de oro con anticuerpos	Santiago BOTASINI BERASATEGUI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16197 8	Evaluación y Aplicación de Selección Genómica en los Programas Públicos de Mejoramiento de Arroz y Soja	Juan Eduardo ROSAS CAISSIOLS	INIA Treinta y Tres	1.000.000

FMV_3_2020_1_16198 6	Nuevas herramientas para el análisis y predicción de contaminación emergente en ecosistemas acuáticos	Luciana GRIFFERO RAMILO	Centro Universitario Regional del Este	1.000.000
FMV_3_2020_1_16198 7	El delito de los poderosos en Uruguay	Clara MUSTO DUTRA	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	998.000
FMV_3_2020_1_16199 4	Estudio de la modulación farmacológica de miRNAs por RNAseq en CEM de pacientes con SMD de bajo y alto riesgo	María Carolina OTTATI BRASELLI	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16199 5	Desarrollo de nuevos fármacos antiparasitarios: Síntesis de nuevos alcaloides diméricos de la iboga y su caracterización biológica como antimaláricos y antihelmínticos.	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16199 6	Desarrollo de una herramienta basada en metagenómica para la vigilancia epidemiológica de virus emergentes en aguas residuales urbanas	Veronica Beatriz ANTELO GUTIÉRREZ	Institut Pasteur de Montevideo	994.774
FMV_3_2020_1_16200 6	Estudio y desarrollo de la interacción niño-robot en contexto de aula en la educación preescolar: mejoras en el diseño de Robotito para aumentar su inserción y apropiación.	Ewelina BAKALA	Espacio Interdisciplinario	1.000.000
FMV_3_2020_1_16201 0	Estudio hidrogeológico de acuíferos fisurados del Terreno Tandilia	Karina PAMOUKAGHLIAN VIERA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	993.026
FMV_3_2020_1_16202 1	Diseños de muestreo basados en modelos para la validación de mapas de cobertura de bosques.	María Eugenia RIAÑO MIRANDA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	769.166
FMV_3_2020_1_16202 7	Supresión de la podredumbre gris del racimo causada por Botrytis cinerea mediante el uso de cobertura vegetal viva y la promoción de inducción de resistencia en vid.	Yésica Stefanía BERNASCHINA CORREA	INIA Las Brujas	1.000.000

FMV_3_2020_1_16203 1	Modulación del estroma medular en los Síndromes Mielodisplásicos	Matilde BOADA BURUTARÁN	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16203 5	Evaluación del riesgo de exposición a radiaciones ionizantes en Cardiólogos Intervencionistas durante procedimientos de fluoroscopia mediante el uso de biomarcadores moleculares	Daniela Eloisa OLSSON VALIENTE	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16203 9	Evaluación cuantitativa del riesgo de Anisakiasis humana por consumo de pescado crudo en Uruguay	Gonzalo Gastón CROSI MARTÍNEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	994.800
FMV_3_2020_1_16204 4	Recuperación de la función microcirculatoria coronaria luego de un infarto con elevación del ST	Rafael MILA GARCIA	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16205 4	Una contribución a la batalla contra el melanoma	Juan Jose MARIZCURRENA LARROCA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16205 6	Diseño de un proceso de hidrot ratamiento catalítico en continuo de aceites vegetales apto para ser escalado por una refinería convencional	Elisa VOLONTERIO FABIANO	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16205 7	Incorporación de la tecnología CRISPR al diagnóstico de patógenos: Detección de SARS-CoV-2 y otros agentes virales	María Paula Da Cunda Silva y Monti	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.000.000
FMV_3_2020_1_16206 2	Viabilidad técnico-financiera de unidad centralizada de codigestión anaerobia de residuos orgánicos en el interior del Uruguay	Alice Kimie Martins Morita	Instituto Tecnológico Regional Centro Sur	1.000.000
FMV_3_2020_1_16207 0	Transmisión del virus de la leucosis bovina por dípteros hematófagos en condiciones naturales de campo en Uruguay	Caroline Da Silva	INIA La Estanzuela	1.000.000
FMV_3_2020_1_16207 4	Estudio del efecto anticancerígeno de la violaceína en un modelo in vivo de cáncer de vejiga	Diego Martín ALEM GLISON	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.000.000
FMV_3_2020_1_16207 6	Resistencia a herbicidas en raigrás y amaranthus en Uruguay: caracterización y	TIAGO EDU KASPARY	INIA La Estanzuela	786.600

	desarrollo de métodos rápidos para diagnóstico			
FMV_3_2020_1_162080	Aplicación del estudio del meso-clima para la gestión de la tipicidad de uvas blancas y tintas	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162082	Inhibidores de MAO-A marcados con carbono-11 y flúor-18 como potenciales agentes de diagnóstico por imágenes PET en cáncer de próstata de alta agresividad	Kevin ZIRBESEGGER MUSSBACHER	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	1.000.000
FMV_3_2020_1_162084	Estudio de la fritura a presión reducida como alternativa para la preservación de la calidad nutricional del aceite y de los alimentos fritos	Nadia SEGURA HERRERA	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162090	Evaluación de medidas predictoras de eficiencia de conversión y asociación con desempeño reproductivo de vaquillonas Hereford en campo natural	Thais DEVINCENZI	INIA Tacuarembó	999.500
FMV_3_2020_1_162099	Combinación de técnicas complementarias para alcanzar el manejo integrado de <i>Planococcus ficus</i> en viña en Uruguay	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162101	Vacunos y algoritmos. ¿Qué variables predicen la productividad en la ganadería de cría?	Emilio AGUIRRE IMBRIACO	Oficina de Programación y Política Agropecuaria	843.376
FMV_3_2020_1_162118	Edición genómica en tomate: mejorando calidad comercial y poder antioxidante	Ana Arruabarrena	INIA	1.000.000
FMV_3_2020_1_162130	¿Cómo definir sensibilidad a fosfomicina, colistina y tigeciclina en tiempos de multidrogorresistencia? Validación de lo conocido y desarrollo de nuevas técnicas de estudio.	Romina PAPA EZDRA	Facultad de Medicina - UDeLaR	997.298
FMV_3_2020_1_162133	Dispositivo inalámbrico para monitoreo del sueño en animales pequeños usando EEG/EMG	Carolina Cabrera	Facultad de Ingeniería	1.000.000

FMV_3_2020_1_16213 9	Control Inteligente de Aplicaciones e Infraestructura en el Data Center	Alberto Andrés CASTRO CASALES	Facultad de Ingeniería	999.300
FMV_3_2020_1_16214 0	¿La vacunación contra fiebre aftosa genera pérdidas de gestación en bovinos?	Camila GARCÍA PINTOS BARCIA	Fundación IRAUy	1.000.000
FMV_3_2020_1_16214 5	Circulación de E. coli resistentes a cefalosporinas de tercera generación en caninos: caracterización de mecanismos de resistencia y evaluación del potencial zoonótico	Maria Virginia GARCIA FULGUEIRAS	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16214 9	Leptospirosis: estudio de seroprevalencia en trabajadores de frigoríficos de ganado vacuno en el área metropolitana, Uruguay	Paulina Meny Collette	Facultad de Medicina - UDeLaR	685.502
FMV_3_2020_1_16215 8	Estudio del efecto de la cafeína sobre el desarrollo del ciclo sueño-vigilia en recién nacidos prematuros.	Andrea DEVERA PEREYRA	Facultad de Medicina - UDeLaR	996.600
FMV_3_2020_1_16216 0	Desarrollo de nuevos antidepresivos, síntesis y evaluación biológica de una quimioteca de alcaloides semisintéticos de la iboga.	Bruno Rodrigo GONZÁLEZ NUÑEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16216 7	Efecto de moduladores de receptores purinérgicos sobre la viabilidad de los cultivos organotípicos de córnea	Cristian JUSTET LOPEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16217 1	Combinación de moléculas innovadoras para avances clínicos en la Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis	Elena Paola AGUILERA LÓPEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16217 2	Polifenoles galoileados en orujo de Vitis vinífera Tannat: caracterización química y evaluación de sus propiedades neuroprotectoras	Cecilia Chavarria	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16217 5	Evaluación y validación del uso de acelerómetros para el registro y clasificación del comportamiento en vacas lecheras en sistemas	María Carolina FIOLEPERA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	999.940

	pastoriles			
FMV_3_2020_1_16219 6	Efecto del ácido oxálico para el control del ácaro Varroa destructor y el microsporidio Nosema ceranae en abejas melíferas	María Belen BRANCHICCELA CORREA	INIA La Estanzuela	1.000.000
FMV_3_2020_1_16219 8	Caracterización clínica, patológica y epidemiológica de las enfermedades con signos clínicos nerviosos en rumiantes en campos naturales del norte de Uruguay	Luiz Gustavo SCHNEIDER OLIVEIRA	INIA Tacuarembó	994.300
FMV_3_2020_1_16221 2	Acceso virtual a aulas complejas, para aprender a educar en escenarios diversos	Silvia UMPIÉRREZ OROÑO	Consejo de Formación en Educación	992.000
FMV_3_2020_1_16221 3	Revalorización de glicerol industrial a dihidroxiacetona mediante procesos biotecnológicos	Erienne JACKSON CARVALHO	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	1.000.000
FMV_3_2020_1_16221 6	BIGELES APLICADOS A ACEITES COMESTIBLES: UNA ALTERNATIVA A LAS GRASAS TRANS Y SATURADAS	Natalia Martínez Gadea	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16222 7	Evaluación de sistemas de extracción y purificación primaria de zeaxantina a partir de biomasa bacteriana	Ana Lucía XAVIER SAAVEDRA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16223 4	Sistema para la caracterización del comportamiento de ovinos	Varinia Cabrera Rocha	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16223 9	Desarrollo de una estrategia de enfoque genómico para asistir al mejoramiento de la tolerancia a sequía en soja	Carla Valeria Filippi	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16224 4	Evaluación de usos potenciales de residuos de la industria maderera modificados a través del proceso de pirólisis lenta.	LAIDY ESPERANZA HERNANDEZ MENA	Centro Universitario Regional NorEste	1.000.000
FMV_3_2020_1_16227 4	Nuevas tecnologías para la construcción de bóvedas según la técnica de Eladio	Luis SEGURA CASTILLO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000

	Dieste			
FMV_3_2020_1_16228 3	ESTUDIO DE ASOCIACIÓN GENÓMICA PARA LA IDENTIFICACION DE MARCADORES DEL SEXO EN EL ESTURIÓN SIBERIANO (ACIPENSER BAERII), APLICADO A LA INDUSTRIA DEL CAVIAR	André Lasalle Gerla	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16230 0	Evaluación de la efectividad de cepas anticlostridiales de Lactobacillus en la prevención de hinchazón tardía en quesos	Jorge Arturo OLIVERA RODI	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16231 1	SISTEMA DE TRAZABILIDAD PARA LOS ALIMENTOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS	Mailen ARLEO CAPOVILLA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16231 4	TRANSFERENCIA DE SEMILLAS MEDIANTE GANADO COMO TÉCNICA DE RESTAURACIÓN DE PASTIZALES	Oscar Ricardo BLUMETTO VELAZCO	INIA Las Brujas	1.000.000
FMV_3_2020_1_16232 5	Reducir el embarazo no intencional en adolescentes involucrando a los varones adolescentes. "Si yo fuera Jack": adaptación e implementación en Uruguay	Pablo Adrian LOPEZ GOMEZ	Facultad de Psicología - UDeLaR	980.000
FMV_3_2020_1_16233 2	Desarrollo de pruebas diagnósticas novedosas para patologías prostáticas en humanos a partir de postasomas identificados en plasma seminal utilizando el modelo canino en pacientes normales y enfermos.	Marcelo MARTÍNEZ BARBITTA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	953.200
FMV_3_2020_1_16234 0	La Ley de Compras Públicas de los productores familiares y pescadores artesanales y el desarrollo rural: ¿camino posible?	Junior MIRANDA Scheuer	Facultad de Agronomía - UDeLaR	943.789

FMV_3_2020_1_16234 3	Significados atribuidos por madres y padres a los productos ultra-procesados dirigidos a niños: insumos para el diseño de políticas públicas y estrategias de comunicación	Leticia VIDAL BERRIEL	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16236 8	Microencapsulado y nanopartículas biosintetizadas por Trichoderma como herramientas para la prevención de las enfermedades de la madera en frutales	Lucía Olga SESSA JUSID	INIA Las Brujas	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16239 2	Edición génica como herramienta para el mejoramiento genético en Paspalum notatum cv. INIA Sepé para incrementar su digestibilidad	Rafael Narancio	INIA	965.000
FMV_3_2020_1_16239 4	Desarrollo, validación e implementación de sistemas de información para el monitoreo de las condiciones de vida y el ejercicio de derechos de la población privada de libertad	Ana VIGNA BEJÉREZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16239 5	Ajuste y evaluación final de una Cama biológica adecuada a la realidad de los productores uruguayos.	sofia rezende	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16239 6	Corresponsabilidad en los cuidados: una dimensión a considerar en las trayectorias académicas de varones y mujeres en la Universidad de la República.	María Cecilia LARA MARTÍNEZ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16239 9	Eficiencia neta de conversión y calidad de la proteína láctea de vacas Holando y Normando según la relación forraje/concentrado de la dieta	Patricia Bertoncelli	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16242 3	Red de factores intervinientes en los conflictos en las escuelas	Andrea María TEJERA TECHERA	Instituto de Educación	1.000.00 0

	primarias: estrategias de mediación.			
FMV_3_2020_1_16245 5	ASPECTOS FISIOPATOLÓGICOS DEL CABALLO DE RAID URUGUAYO: marcadores hematológicos, bioquímicos e inflamatorios en patologías metabólicas y respuesta a la suplementación oral con maltodextrina.	Maria Gimena BRITO GARRO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16245 6	Generación de calibradores recombinantes estandarizados para su uso en ensayos de serología COVID-19 usando anticuerpos monodominio	Gabriel LASSABE HARGUINDEGUY	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16247 3	Efecto de las infecciones en la glándula mamaria de vacas lecheras sobre la calidad del calostro y transferencia de inmunidad pasiva en los terneros	Maximiliano PASTORINI CORLETO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	987.000
FMV_3_2020_1_16250 6	Exploración del uso de sal discrecional en la población uruguaya: insumos para el diseño de intervenciones orientadas a reducir el consumo de sodio	María Lucía ANTÚNEZ NÚÑEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16250 9	IMPACTO DEL MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 30 DÍAS POSPARTO SOBRE EL BIENESTAR DE VACAS HOLANDO: INDICADORES DE SALUD, REPRODUCTIVOS, COMPORTAMENTALES Y PERFORMANCE PRODUCTIVA	María De Lourdes ADRIEN DELGADO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	999.934
FMV_3_2020_1_16251 1	Manejo sustentable de plagas en el cultivo de tomate a través de la optimización del control biológico y la promoción de los servicios	Leticia Bao	Facultad de Agronomía - UDeLaR	998.006

	ecosistémicos relacionados			
FMV_3_2020_1_162514	VegSyst-DSS: un sistema de soporte a la toma de decisiones para el manejo del riego y la nutrición. Calibración del modelo para tomate bajo invernadero en Uruguay.	María Cecilia BERRUETA MOREIRA	INIA - INIA Las Brujas	898.000
FMV_3_2020_1_162553	Enfoque Integral para la Gestión de la Calidad de Servicios Públicos en Gobierno Inteligente	María Laura GONZÁLEZ LÓPEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162560	Desarrollo de nuevas formulaciones en bioinsumos de uso agrícola resistentes al estrés abiótico y encapsulamiento en polímeros lignocelulósicos	Federico RIVAS FRANCO	INIA Las Brujas	1.000.000
FMV_3_2020_1_162584	Utilización de la metodología CRISPR/Cas9 en Trypanosoma cruzi: validación genética de nuevos blancos para el tratamiento de la enfermedad de Chagas	Gabriela LIBISCH RECALDE	Institut Pasteur de Montevideo	1.000.000
FMV_3_2020_1_162587	ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL CONTENIDO GRASO EN SALSAS TIPO MAYONESA	Cecilia ABIRACHED ALONZO	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162589	Optimización del manejo hídrico con ecografía pulmonar en pacientes en Hemodiálisis Crónica	Laura SOLÁ SCHNIR	CASMU-IAMPP	978.000
FMV_3_2020_1_162590	Detección de Hematopoyesis clonal de potencial indeterminado (CHIP) en pacientes portadores del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH): infección de VIH como un estado inflamatorio crónico	Ana Ines CATALAN SCALDAFERRO	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162614	La pandemia y el bienestar social en Uruguay. ¿Cuáles son los vacíos desde una mirada de género?	Natalia Paola GENTA ROSSI	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_162616	Desarrollo de un método de ELISA para la detección de Neospora caninum a partir de cepas	Andrés Marcelo CABRERA CASTRO	Institut Pasteur de Montevideo	951.000

	autóctonas.			
FMV_3_2020_1_16262 2	El espacio de cuidados en hogares de larga estadía para adultos mayores y las epidemias estacionales y no estacionales.	Maria Lucia BOGLIACCINI FAGET	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	999.246
FMV_3_2020_1_16262 5	Aislamiento y caracterización de bacteriófagos específicos para el control biológico del cancro bacteriano del tomate	Ana Elisa SILVERA PÉREZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	999.745
FMV_3_2020_1_16264 5	Desarrollo de un dispositivo intraocular antibiótico/antiinflamatorio de liberación sostenida	Pablo Sebastián MIRANDA FIERRO	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16266 4	Determinación de residuos de pesticidas en lana y su relación con las prácticas habituales de campo	Ignacio Abella Ciganda	Secretariado Uruguayo de la Lana	933.975
FMV_3_2020_1_16266 5	Evaluación in vivo sobre la falla de sutura en anastomosis intestinal mecánica con sutura de refuerzo en cerdos.	Camila Haro	Facultad de Medicina - UDeLaR	997.260
FMV_3_2020_1_16267 5	Péptidos antimicrobianos recombinantes de origen vegetal con potencial terapéutico: Rediseño y escalado	Susana Beatriz RODRÍGUEZ DECUADRO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16269 4	Adaptaciones a la arquitectura del "laboratorio de investigación biológica" en edificios existentes: el caso del Instituto de Higiene de la Facultad de Medicina de la Udelar	Marcelo ROUX EMMENEGGER	Facultad de Medicina - UDeLaR	999.700
FMV_3_2020_1_16269 5	Aplicación de la selección genómica enfocada a la resistencia a parásitos gastrointestinales en la raza Corriedale del Uruguay.	Brenda Vera Melendez	INIA Las Brujas	999.184
FMV_3_2020_1_16270 8	Implementación, análisis y elaboración de recursos educativos abiertos para la enseñanza de la Probabilidad y Estadística en la formación de	Daniela Pagés	Consejo de Formación en Educación	999.100

	profesores de matemática			
FMV_3_2020_1_16271 7	Selección de levaduras autóctonas para la elaboración de cerveza libre de gluten	Nara MANNISE CANTONI	Facultad de Química - UDeLaR	994.000
FMV_3_2020_1_16271 8	Identificación de productos locales y su inserción en la oferta turística y gastronómica de las Región Este y Centro-Sur. Hacia la elaboración de Guías de Turismo Gastronómico Regionales.	Gustavo LABORDE GARCÍA	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	999.600
FMV_3_2020_1_16272 1	Caracterización del uso de Plaguicidas en la localidad de Sauce	Fiorella IAQUINTA MENDEZ	Facultad de Química - UDeLaR	850.000
FMV_3_2020_1_16273 1	Etiquetas RFID pasivas de largo alcance usando micro generación de energía	Nicolas Gonzalez	Departamento de Ingeniería	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16275 0	Elastografía cuantitativa de mama mediante imágenes modo-B	Carolina Rabin Lema	Facultad de Ciencias - UDeLaR	731.419
FMV_3_2020_1_16275 7	Evaluación de la variación morfológica intra e inter poblacional en las alas de Aedes aegypti mediante la aplicación de Morfometría Geométrica como aporte a las medidas del control sanitario del vector en Uruguay.	Mónica Luján REMEDIOS DE LEÓN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	999.542
FMV_3_2020_1_16276 4	Evaluación del uso de leche en polvo de diferentes calidades sensoriales como insumo en la elaboración de Dulce de Leche. Una alternativa para su revalorización.	Analia RODRÍGUEZ BLANCO	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.00 0
FMV_3_2020_1_16276 5	IMPORTANCIA DE LA ESTRUCTURA DEL PAISAJE SOBRE ORGANISMOS DISPERSORES DEL BUTIÁ: EVALUANDO UNA HERRAMIENTA DE RESTAURACIÓN DEL PALMAR	Matilde ALFARO BARRIOS	Centro Universitario Regional del Este	812.499
FMV_3_2020_1_16276 8	Diseño, desarrollo y evaluación de una aplicación para teléfonos	Rubén Darío CAFFARENA	INIA La Estanzuela	1.000.00 0

	inteligentes móviles para el registro y análisis de datos para la gestión de crianzas de terneros lecheros.			
FMV_3_2020_1_16277 4	Anticipando problemáticas ambientales en Uruguay: aportes para la investigación y gestión de riesgos ambientales.	Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN	Centro Universitario Regional del Este	1.000.000
FMV_3_2020_1_16278 9	Diagnóstico de situación de urolitiasis en carneros de cabaña de Uruguay	Stephanie Yohana LARA MARFETÁN	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	231.000
FMV_3_2020_1_16279 9	Crioresistencia y fertilidad del semen de carneros colectado mediante masaje transrectal de las glándulas sexuales accesorias guiado por ultrasonido (TUMASG) o electroeyaculación	Julia GIRIBONI PINTO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	801.100
FMV_3_2020_1_16280 4	Generando conocimientos que permitan la elaboración de un plan de erradicación del Virus de la Diarrea Viral Bovina de los rodeos uruguayos	Leticia María Maya Soto	Centro Universitario Regional Litoral Norte	981.350
FMV_3_2020_1_16282 2	Estudio teórico y experimental de envoltentes opacas en Uruguay: Comportamiento térmico	Diego Passarella	Centro Universitario Regional NorEste	999.600
FMV_3_2020_1_16283 1	Obtención de antioxidantes y colorantes naturales para uso alimentario a partir de residuos de la agroindustria	Virginia Paulina FERRARI MORENA	INIA Las Brujas	1.000.000
FMV_3_2020_1_16283 4	La Competencia digital docente: propuesta de evaluación y formación	María Julia MORALES GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16283 9	Evaluación técnica, económica y ambiental de la producción de polihidroxialcanoatos en un concepto de biorrefinería a partir de aserrín de eucalipto	Valeria Inés LARNAUDIE PLACHOT	Facultad de Ingeniería	1.000.000
FMV_3_2020_1_16287 1	Administración de C6, un análogo de kisppeptina para mejorar el	María Florencia BERACOCHEA GONZÁLEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.000.000

	desempeño reproductivo de los carneros durante la estación no reproductiva			
FMV_3_2020_1_16287 8	Sistema de monitoreo para la detección de floraciones de cianobacterias mediante el uso de Sensores Remotos en Uruguay.	MARÍA VALLEJOS	INIA La Estanzuela	989.000
FMV_3_2020_1_16288 0	Efectos sobre el síndrome metabólico del entrenamiento interválico de esprints muy breves combinado con entrenamiento de fuerza con y sin falla concéntrica dentro de modelos de entrenamiento concurrente	Stefano BENÍTEZ FLORES	Instituto Superior de Educación Física	1.000.000
FMV_3_2020_1_16288 9	Desarrollo de una plataforma de bajo costo y personalizable para el fenotipado de plantas de interés agrícola basada en el monitoreo y control del consumo de agua en tiempo real.	Esteban Casaretto	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16289 5	Trayectorias de atención socio-sanitaria y manejo efectivo de la cotidianidad en personas mayores	Carolina Alondra GUIDOTTI GONZALEZ	Facultad de Psicología - UDeLaR	819.612
FMV_3_2020_1_16289 9	Materiales grafénicos como electrodos transparentes en desarrollos optoelectrónicos flexibles	Dominique Lourdes MOMBRÚ CRUCES	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16290 0	Los registros administrativos como fuente de información: estudio sobre competencias estatales y acceso a la información pública.	Agustín Emilio Long Soria	Facultad de Derecho - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16290 4	Los discursos que explican la institucionalización de la vejez en Uruguay	Mariana AGUIRRE RICHERO	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	881.600
FMV_3_2020_1_16290 6	Análisis del rol de los directores independientes en la toma de decisiones de las empresas: el caso de las políticas de Responsabilidad Social	Daniel José FERRÉS OTEGUI	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía	945.500

	Empresarial (RSE)			
FMV_3_2020_1_16291 2	Efecto del manejo de la pastura sobre el consumo de vacas lecheras de alta producción	Diego Antonio MATTIAUDA Mele	Facultad de Agronomía - UDeLaR	997.860
FMV_3_2020_1_16291 6	Obtención de polifenoles y bioabono a partir del residuo de la producción de aceite de oliva	Mauricio PASSEGGI MATEO	Facultad de Ingeniería	999.883
FMV_3_2020_1_16293 3	Impacto de Grandes Inversiones en el Desarrollo Local	Juan Marcelo PERERA MORLÁN	Centro de Investigaciones Económicas	679.000
FMV_3_2020_1_16293 5	El mercado laboral latinoamericano en la nueva normalidad. ¿la llegada del COVID modifica o acelera las tendencias que marcaban el futuro del empleo?	Gonzalo Osvaldo ZUNINO CÁNEPA	Centro de Investigaciones Económicas	905.000
FMV_3_2020_1_16293 6	Propagación de raigrás y eucalipto en sistemas hidropónicos como técnica de tratamiento terciario de efluentes agroindustriales	Richard Alberto RODRÍGUEZ PADRÓN	Instituto Tecnológico Regional Centro Sur	999.999
FMV_3_2020_1_16294 4	Plasticidad de la arquitectura del dosel de diferentes genotipos de Eucalyptus en respuesta a distintos arreglos de plantación en Sistemas Silvopastoriles	Jaime Rodolfo GONZÁLEZ TALICE	Facultad de Agronomía - UDeLaR	999.617
FMV_3_2020_1_16295 0	Identificación del efecto de diferentes usos y manejos del suelo en la calidad de agua en subcuencas de aporte al Río Yí	Mariana HILL	Instituto Tecnológico Regional Centro Sur	958.400
FMV_3_2020_1_16295 7	Crianza positiva al alcance de todos: combinando teoría del apego, economía del comportamiento y TICs para mejorar las competencias parentales y el desarrollo infantil a gran escala	Juanita Bloomfield	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía	1.000.000
FMV_3_2020_1_16296 9	Uso de sales minerales en bovinos de carne en campos naturales del Norte de Uruguay	Carlos Omar SCHILD HORNUS	INIA Tacuarembó	1.000.000

FMV_3_2020_1_16298 0	Caracterización de aguas subterráneas de consumo en poblaciones rurales de Canelones. Determinación de los niveles de arsénico, evaluación de riesgo y mitigación	Valery BÜHL PADIAL	Facultad de Química - UDeLaR	995.440
FMV_3_2020_1_16301 9	Contribuyendo a la toma de decisiones para la gestión del agua potable en los SSDAP	María Soledad MARTÍNEZ MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FMV_3_2020_1_16304 1	Estudio de la respuesta inmune sistémica y "macro-ambiente" inmunológico en pacientes con cáncer de cabeza y cuello	Dahiana AMARILLO HERNÁNDEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	922.500