

**FONDO MARÍA VIÑAS**  
**MODALIDAD II**  
**Convocatoria 2026****Informe de cierre de la convocatoria****1. ASPECTOS GENERALES**

El Fondo María Viñas está dirigido a financiar proyectos de investigación aplicada en todas las áreas del conocimiento.

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

Con la intención de incentivar el acercamiento de la investigación al sector productivo y social nacional, las propuestas aprobadas que incluyan aportes en efectivo de una contraparte contarán con un financiamiento adicional por parte de ANII.

Se financiarán proyectos adicionales que contribuyan a la adaptación o mitigación del Cambio Climático para el avance del país en esta temática. Independientemente del área de conocimiento, los proyectos que indiquen su contribución a la adaptación o mitigación al cambio climático serán evaluados por un comité específico. Este comité propondrá la financiación de proyectos adicionales por su aporte en esta temática, independientemente del área de conocimiento.

El Comité de Evaluación y Seguimiento de esta convocatoria del Fondo María Viñas está integrado por:

<b>INTEGRANTE</b>	<b>COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA</b>
Ariel Castro	Ciencias Agrarias
Juan Carlos Grignola	Ciencias Médicas y de la Salud
Rosario Durán	Ciencias Naturales y Exactas
Rosario Queirolo	Ciencias Sociales y Humanidades
José Manuel Venzal	Ciencias Veterinarias
Lorena Etcheverry	Ingeniería y Tecnología
Walter Baethgen	Cambio Climático

## 2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria permaneció abierta desde el 23 de marzo al 7 de mayo de 2026 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **184 proyectos**. Del total de proyectos postulados, uno presenta una contraparte, mientras que 72 indicaron contribución a la generación de conocimiento sobre adaptación o mitigación al Cambio Climático.

El detalle por área del conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	61
Ingeniería y Tecnología	39
Ciencias Sociales	31
Ciencias Médicas y de la Salud	26
Ciencias Naturales y Exactas	25
Humanidades	2
<b>Total</b>	<b>184</b>

Las propuestas elegibles pasarán a la etapa de evaluación técnica a cargo del CES. Como parte de la metodología de trabajo, y atendiendo a la cantidad y diversidad de las propuestas presentadas, el CES conformará Comités Técnicos de Área (CTA) para evaluar los proyectos. El miembro del CES representante de cada área será el coordinador/a del CTA correspondiente. La integración del CES y de los CTA será de conocimiento público.

Adicionalmente, se conformará un Comité de Cambio Climático que evaluará exclusivamente la contribución del proyecto a la mitigación o adaptación al Cambio Climático y su integración será de conocimiento público. El coordinador de este comité integrará a su vez el CES.

El detalle de las propuestas se presenta a continuación::

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190626	Plataforma basada en inteligencia artificial para la identificación y validación de proteínas potenciadoras del desempeño de bioinsumos	Ciencias Agrícolas	Hector Luis OBERTI RIVAROLA	Lucía Olga SESSA JUSID	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190706	Manejo conservacionista del suelo en horticultura orgánica: el rol del microbioma del suelo	Ciencias Agrícolas	Gabriela ILLARZE DIVE	Mariana SCARLATO GARCÍA	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190718	Desarrollo y validación de herramientas de qPCR para la identificación de especies de Colletotrichum causantes de la Podredumbre de Uva Madura en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Bárbara FERRONATO PAGANI	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.299.400
FMV_3_2026_1_190731	Gestión inteligente del fósforo en lechería: identificación espacial de áreas críticas y eficiencia en el uso de nutrientes	Ciencias Agrícolas	Claudia SIMÓN ZINNO	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FMV_3_2026_1_190742	Circulación y riesgo zoonótico de Chlamydia psittaci en Uruguay: una aproximación integrada desde la vigilancia molecular, ambiental y genómica.	Ciencias Agrícolas	Victoria Iribarnegaray	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190836	CONSUMO (Categoría x Oferta x Nivel: Sus Umbrales de Manejo Óptimo)	Ciencias Agrícolas	Juan Manuel CLARIGET BRIZ	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FMV_3_2026_1_190864	Siembra y establecimiento de especies nativas a escala comercial en sitios post-agrícolas: una aproximación taxonómica y funcional	Ciencias Agrícolas	Pedro Pañella Laniella	Verónica PINELLI Schmidt	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190898	Hacia una herramienta robusta para el estudio de la dieta en herbívoros: validación del metabarcoding de ADN en campo natural	Ciencias Agrícolas	Silvina María Piastri Lombardo	Lucia MARIN PEREZ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.299.991
FMV_3_2026_1_190899	Evaluación integral de sistemas de producción vitícola: desarrollo de indicadores de sostenibilidad adaptados a la realidad nacional uruguaya.	Ciencias Agrícolas	Ramiro Tachini Dini	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190921	Integración lechería-agricultura: ¿en qué medida mejora la circularidad de nutrientes (N, P y K) y el desempeño económico y ambiental en Uruguay?	Ciencias Agrícolas	Daniel Enrique Talmón Travers	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FMV_3_2026_1_190956	Morfología externa y defectos de ubre/pezones en ovejas Merino Australiano: asociación con el crecimiento predestete de los corderos	Ciencias Agrícolas	Livia Pinto Santini	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190961	Alelopatía de abonos verdes multiespecie como estrategia para el manejo de <i>Cyperus rotundus</i> en sistemas hortícolas	Ciencias Agrícolas	Fabiana Paola HERNÁNDEZ MAZZINI	-	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.299.940
FMV_3_2026_1_190970	Obesidad canina: caracterización hormonal, metabólica, inmunofenotípica, hematológica y bioquímica	Ciencias Agrícolas	Hugo Adrián Carzoli Mimbacas	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.023.327

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190981	Detección temprana de resistencia a herbicidas en Uruguay: validación de bioensayos y caracterización de mutaciones de sitio de acción en poblaciones de Lolium spp. y Amaranthus spp.	Ciencias Agrícolas	Sofía Marques	-	Departamento de Biosistemas - Universidad Católica del Uruguay	1.163.700
FMV_3_2026_1_190982	Del fenotipo al gen: respuesta transcriptómica a la presión de ivermectina en poblaciones de *Rhipicephalus microplus*	Ciencias Agrícolas	Ignacio ALCÁNTARA NOBILE	Diego Manuel ROBAINA MANDL	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190984	Optimización del manejo de enfermedades foliares en papa: evaluación de fungicidas y alternativas biológicas para el control de Phytophthora infestans y Alternaria spp.	Ciencias Agrícolas	Diana VALLE LÓPEZ	Victoria Leonor MOREIRA NUÑEZ	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.299.940
FMV_3_2026_1_191012	Resistencia en la oscuridad: desarrollo y validación de un enfoque de vigilancia ambiental de la resistencia antimicrobiana basado en el resistoma intestinal de murciélagos.	Ciencias Agrícolas	Nicolás CORDEIRO GARCÍA	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.297.500
FMV_3_2026_1_191013	Efluentes de la industria láctea como fertilizantes en alfalfa: efecto sobre la microbiota del suelo y la nodulación por Ensifer meliloti	Ciencias Agrícolas	andres berais	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191016	Edición génica de rizobios para el desarrollo de inoculantes de alta	Ciencias Agrícolas	Claudia Andrea Deluca Villar	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	eficiencia adaptados al cultivo de soja en Uruguay				República	
FMV_3_2026_1_191047	Modelo predictivo de riesgo de intoxicación por Ramaria sp. en sistemas ganaderos con Eucalyptus spp.	Ciencias Agrícolas	Ana Cecilia Corro Carruido	Marcela PRELIASCO ARIN	Centro Universitario Regional Noreste - Universidad de la República	1.294.150
FMV_3_2026_1_191100	Potenciando el mejoramiento de cítricos: selección genómica y estudios de asociación para caracteres complejo	Ciencias Agrícolas	Marianella Fernanda QUEZADA MACCHIAVELLO	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191106	Evaluación de estrategias de riego y fuentes de energía en sistemas de pivote central para mejorar la eficiencia hídrica, la gestión energética y la viabilidad económica del maíz	Ciencias Agrícolas	Luis Humberto Bahú Ben	Yesica Ramirez Flores	Departamento de Sostenibilidad Ambiental - Universidad Tecnológica	1.230.000
FMV_3_2026_1_191138	Evaluación de la actividad antibacteriana del cannabidiol, cannabigerol y cannabicromeno frente a Staphylococcus pseudintermedius y su potencial para generar resistencia	Ciencias Agrícolas	Leticia Maria Diana Sánchez	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191153	Desarrollo nacional de cebos atrayentes para el trampeo de dos nuevas plagas invasoras en Uruguay: el picudo rojo de las palmeras, Rhynchophorus ferrugineus, y el escarabajo barrenador polífago, Euwallacea	Ciencias Agrícolas	María Eugenia AMORÓS MARTÍNEZ	Gianna Zinola Canneva	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	fornicatus					
FMV_3_2026_1_191154	Transmisión de los virus de la diarrea viral bovina (BVDV) y de la leucosis bovina (BLV) a través de Rhipicephalus microplus	Ciencias Agrícolas	Ingryd Merchioratto	Pablo Andres PARODI THEXEIRA	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.154.000
FMV_3_2026_1_191177	Cultivos negligenciados y subutilizados (NUS) en Uruguay: un enfoque integrador de su diversidad, uso y valorización para la adaptación al cambio climático y soberanía alimentaria	Ciencias Agrícolas	Natália Carolina de Almeida Silva	-	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.300.000
FMV_3_2026_1_191198	Del microbioma al biocontrol: En busca de microorganismos antagonistas para el control de Ralstonia solanacearum en papa	Ciencias Agrícolas	María Virginia FERREIRA OLIVERA	Mariana Lourdes GONDA TRAVIESO	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191199	Evaluación y calibración de modelos fundacionales de visión autosupervisada para el mapeo nacional de altura de dosel en bosques nativos mediante datos LiDAR	Ciencias Agrícolas	Sergio Andrés BAIETTO ALVAREZ	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.298.357
FMV_3_2026_1_191210	Efecto del selenio sobre el daño hepático y los mecanismos adaptativos celulares en un modelo in vitro de estrés metabólico asociado al parto bovino, con implicancias para la producción ganadera nacional	Ciencias Agrícolas	Maria Victoria DE BRUN XIMENO	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.291.700

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191239	Herramientas digitales para la estimación de la calidad de la uva	Ciencias Agrícolas	Cesar Gustavo PEREYRA ALPUIN	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191240	Sensoramiento remoto del dosel en el cultivo de soja usando series temporales de imágenes aéreas e inteligencia artificial para predecir biomasa aérea y rendimiento de grano	Ciencias Agrícolas	Osvaldo Martín PÉREZ GONZÁLEZ	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FMV_3_2026_1_191241	Determinantes del peligro ecotoxicológico asociado al uso de pesticidas en fruticultura y viticultura del sur de Uruguay: un enfoque multiescalar y socioambiental	Ciencias Agrícolas	Georgina Paula Garcia Inza	Federico Martin GALLEGO CABALLERO	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.291.000
FMV_3_2026_1_191248	Caracterización de las poblaciones locales de Leptosphaeria spp. causantes del pie negro en colza en Uruguay y evaluación de la resistencia en genotipos del hospedero.	Ciencias Agrícolas	Carolina FRANCIA BENTANCUR	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FMV_3_2026_1_191267	Consortios microbianos para el control de patógenos causantes de damping-off y de insectos plaga en soja	Ciencias Agrícolas	Ana Belén CORALLO FABIANO	Horacio René SILVA FAGÚNDEZ	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191290	Predicción de susceptibilidad a la Endometritis Persistente Post Servicio en la yegua y diagnóstico de casos subclínicos.	Ciencias Agrícolas	Irene KALPOKAS TOGNAZZOLO	Nadia DZIUGYS MABERINO	Centro Universitario Regional Noreste - Universidad de la República	1.263.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191291	Evaluación genética y genómica del mantenimiento de la gestación en bovinos lecheros: desarrollo de nuevos rasgos reproductivos	Ciencias Agrícolas	Rodrigo Nicolás Viviani Paradizo	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191295	Caracterización espontánea y reproducción experimental de la rumenitis aguda en bovinos asociada al consumo de altas dosis de granos de lupino	Ciencias Agrícolas	Mizael Machado	-	INIA Tacuarembó - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FMV_3_2026_1_191302	Manejo del calostro y evaluación de la transferencia pasiva de inmunidad en terneros lecheros en Uruguay: evidencia aplicada para sistemas pastoriles	Ciencias Agrícolas	Rubén Darío CAFFARENA LEDESMA	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.200.771
FMV_3_2026_1_191340	Desarrollo y evaluación de consorcios microbianos promotores del crecimiento vegetal para trigo ( <i>Triticum aestivum</i> L.).	Ciencias Agrícolas	Felipe CLAVIJO ROMERO	Lucía Coimbra Baglivo	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191341	Evaluación del propóleo como estrategia nutricional en pollos parrilleros: impacto en el rendimiento productivo, la salud intestinal y la conservación de la carne	Ciencias Agrícolas	María Alejandra TEREVINTO HERRERA	Marcela Joan GONZALEZ RAMOS	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191357	Desarrollo de herramientas para la evaluación del arbolado urbano mediante teledetección y	Ciencias Agrícolas	Ana Paula Coelho Duarte	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.294.999

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	aprendizaje automático					
FMV_3_2026_1_191366	Efecto del manejo de reproductores sobre la calidad de gametos y larvas de sábalo ( <i>Prochilodus lineatus</i> )	Ciencias Agrícolas	Alejandro Perretta Noschesi	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191378	Desarrollo de una plataforma innovadora para estudios de depleción de plaguicidas para la detección de residuos y tiempo de retiro en sistemas ganaderos: caso de estudio ethion	Ciencias Agrícolas	María Fernanda GARCÍA MELIÁN	María Natalia Baccino de Souza	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191395	Biocontrol de enfermedades de la madera en arándano mediante <i>Trichoderma</i> spp.: evaluación en tejidos leñosos y análisis de la interacción patógeno-antagonista	Ciencias Agrícolas	Erika Arbildi Ferreira	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.935
FMV_3_2026_1_191399	Intoxicaciones por plaguicidas en perros y gatos en Uruguay: caracterización epidemiológica y desarrollo de una metodología analítica para su confirmación diagnóstica	Ciencias Agrícolas	Santiago Enrique SOSA MAYUNCALDI	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.082.886
FMV_3_2026_1_191400	Uso inmunoterapéutico de las células estromales mesenquimales en la endometritis equina	Ciencias Agrícolas	Nicolas CAZALES PENINO	Kevin Matías YANESELLI GONZALEZ	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191411	Valorización de subproductos de cáñamo ( <i>Cannabis sativa</i> ) en la alimentación de vacas	Ciencias Agrícolas	Andrea FERNÁNDEZ FOREN	Alejandro Britos	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.299.316

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	lecheras: respuesta endócrino-metabólica y su impacto en la producción, calidad y composición de la leche					
FMV_3_2026_1_191442	Eficiencia energética y emisiones de metano en ovinos en pastoreo: del fenotipado de precisión a la selección genética	Ciencias Agrícolas	Washington BELL CARABALLO	Ana Laura Sánchez	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191447	INTEGRACIÓN DEL FENOTIPADO RADICULAR Y LA DINÁMICA DEL USO DEL AGUA PARA EL MEJORAMIENTO DE SOJA FRENTE A SEQUÍA	Ciencias Agrícolas	Esteban Casaretto De Gregorio	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191448	Control biológico de plagas clave en frutales: el potencial del parasitoide <i>Trichopria anastrephae</i>	Ciencias Agrícolas	Santiago Masagré	Maximiliano DINI VIÑOLY	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191457	Efecto del fitoterápico <i>Epilobium parviflorum</i> en el tratamiento de la hiperplasia prostática benigna en caninos: variables endocrino-metabólicas sanguíneas y ecográficas de la próstata	Ciencias Agrícolas	Guillermo José CAZZULI ANTELO	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.223.732
FMV_3_2026_1_191468	Restauración de pastizales degradados	Ciencias Agrícolas	Luis Antonio LÓPEZ MÁRSICO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191509	Diferenciación de sistemas de producción de carne bovina y huevos mediante el análisis de la abundancia natural de isótopos estables	Ciencias Agrícolas	Verónica Berriel Díaz	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191522	Detección aerobiológica de mildiu en viñedos mediante una plataforma integrada de amplificación isotérmica y aprendizaje automático embebido	Ciencias Agrícolas	Marcel Bentancor	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191526	Caracterización fenotípica y molecular de la sensibilidad a fungicidas en poblaciones de <i>Venturia inaequalis</i>	Ciencias Agrícolas	María Julia Carbone Marichal	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191537	Impacto de condiciones meteorológicas adversas de verano sobre el microbioma intestinal, la expresión génica en piel y las características de la fibra en ovinos Merino Australiano	Ciencias Agrícolas	Eugenio JARA TELLECHEA	Karina NEIMAUR FERNÁNDEZ	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.279.500
FMV_3_2026_1_191565	DIAGNÓSTICO PRECOZ DE PREÑEZ: PÉRDIDAS REPRODUCTIVAS Y FACTORES LIMITANTES PARA UNA CRÍA BOVINA EFICIENTE Y SOSTENIBLE	Ciencias Agrícolas	María Victoria Pons Romero	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.299.947
FMV_3_2026_1_191584	Cruzamientos terminales en bovinos como estrategia para mejorar el desempeño productivo, la adaptación al cambio climático y la calidad de la carne	Ciencias Agrícolas	Germán ANTÚNEZ TORT	Paula Alicia BATISTA TABORDA	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.297.514
FMV_3_2026_1_191588	(Co) construyendo suelos: integración de saberes geoarqueológicos y etnopedológicos para la producción agroecológica en la región Este	Ciencias Agrícolas	Noelia Sofía BORTOLOTTI PEÑA	Mariana VILARÓ VARELA	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191590	Adopción de prácticas de manejo parto de impacto en salud de la vaca lechera y limitantes para su implementación en tambos de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Gustavo Daniel BENÍTEZ CASTRO	Álvaro Joaquín BARCA TARIGO	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.299.243
FMV_3_2026_1_191615	Programación fetal por nutrición materna, efectos metabólicos y de la función reproductiva en ovinos a campo natural	Ciencias Agrícolas	Graciela PEDRANA MARTINEZ	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.130.000
FMV_3_2026_1_190680	Desarrollo de herramientas clínicas para mejorar el establecimiento de la comunidad microbiana y la salud del recién nacido prematuro.	Ciencias Médicas y de la Salud	Nadia Sofía RIERA FARAONE	Maria Catalina Vaz Ferreira Schroeder	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000
FMV_3_2026_1_190794	Optimización de la terapia antibiótica en pacientes en plan de hemodiálisis crónica	Ciencias Médicas y de la Salud	Natalia GUEVARA TRIMBLE	Juan Pablo Barboza González	Facultad de Química - Universidad de la República	1.292.000
FMV_3_2026_1_190850	Sincronización intersujeto en EEG durante narrativas: hacia una herramienta diagnóstica y pronóstica de los desórdenes de la conciencia en el Uruguay.	Ciencias Médicas y de la Salud	Emilia FLÓ RAMA	María de los Ángeles Pagés González	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.298.260
FMV_3_2026_1_190933	RNA extracelular como mediador de inflamación y potencial blanco terapéutico en Endometriosis	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Elena Marquez	-	Laboratorio de Genómica Funcional - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_3_2026_1_190935	Impuestos con propósito: ¿Cuál es el rol de la información en la aceptación social de impuestos a bebidas azucaradas?	Ciencias Médicas y de la Salud	PATRICIA ALEJANDRA CARO MOYA	-	Departamento de Bienestar y Salud - Universidad Católica del Uruguay	1.295.700

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190954	Políticas de Salud Pública de Precisión: Aplicación de Machine Learning y Determinantes Sociales de la Salud para la Gestión Proactiva del Ausentismo en ASSE.	Ciencias Médicas y de la Salud	Joaquín ZARUCKI RODRIGUEZ	Esteban Rossi	Gerencia General - Administración de Servicios de Salud del Estado	1.235.000
FMV_3_2026_1_190993	Advertencias de productos ultraprocesados: evidencia experimental y desarrollo de una propuesta normativa para Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	María Lucía ANTÚNEZ NÚÑEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191014	Células T exhaustas en Linfoma no Hodgkin Difuso a grandes células B: análisis multiparamétrico y su impacto en la respuesta a terapias basadas en redirección de células T	Ciencias Médicas y de la Salud	Lía Margarita RANDALL CARLEVARO	Sabrina RANERO FERRARI	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191018	Desarrollo de un dispositivo de liberación prolongada conteniendo meloxicam para el tratamiento de la osteoartritis canina	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo Sebastián Miranda Fierro	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191049	Desarrollo de una Plataforma de Alta Sensibilidad para el cribado de Compuestos Antiparasitarios contra formas farmacorretractarias de parásitos apicomplejos.	Ciencias Médicas y de la Salud	Sofía HORJALES FALCONE	-	Laboratorio de Biología de Apicomplejos - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_3_2026_1_191084	Dinámica cerebro-cuerpo durante estimulación auditiva como herramienta para la	Ciencias Médicas y de la Salud	L. Alethia DE LA FUENTE	Leandro MORAES ORONoz	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	1.279.500

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	detección de conciencia residual en pacientes con trastornos de la conciencia					
FMV_3_2026_1_191093	Recubrimientos antibiofilm para biomateriales basados en nanopartículas de policianoacrilato encapsulando compuestos naturales bioactivos	Ciencias Médicas y de la Salud	Erlen Yizenia Cruz Jorge	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FMV_3_2026_1_191107	Análisis de fasores en citometría de flujo espectral para el monitoreo inmunológico avanzado de pacientes con trasplante renal	Ciencias Médicas y de la Salud	Bruno Luciano PANNUNZIO BAYARDI	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_3_2026_1_191117	Hacia la personalización de la farmacoterapia con tacrolimus en trasplante renal: implementación y evaluación de una plataforma de dosificación de precisión	Ciencias Médicas y de la Salud	Martin Umpierrez Battaglino	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191141	Fortalecimiento de capacidades analíticas para el monitoreo de la calidad del aire en Canelones y generación de evidencia para el desarrollo de políticas públicas	Ciencias Médicas y de la Salud	Fiorella IAQUINTA MENDEZ	Paulina PIZZORNO ARBIO	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.379
FMV_3_2026_1_191148	Histórica de Trombos de Accidente Cerebrovascular Isquémico	Ciencias Médicas y de la Salud	Romina Antonella MEDEIROS FIGUEREDO	Viviana Escobar Morossini	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191187	Farmacogenética del tratamiento con antidepresivos del tipo	Ciencias Médicas y de la Salud	Gabriela BURGUEÑO RODRIGUEZ	-	Centro Universitario Regional Litoral	1.273.500

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina				Norte - Universidad de la República	
FMV_3_2026_1_191223	Fortalecimiento de las capacidades nacionales para el diagnóstico molecular de leishmaniasis visceral canina	Ciencias Médicas y de la Salud	María Florencia MOSQUILLO ARANDA	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191226	Caracterización genómica de la válvula aórtica bicúspide y su asociación con aortopatía: estudio fenotipo?genotipo y análisis familiar	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo STRANEO ABREU	-	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191232	Ejercicio físico intradiálisis en niños y adolescentes: estudio de factibilidad, seguridad y respuesta en variables clínicas, funcionales y musculares en enfermedad renal crónica	Ciencias Médicas y de la Salud	Angela Mariana Gómez García	Ilse Joanna Deutsch Gonzalez da Silva	Instituto Superior de Educación Física - Universidad de la República	1.290.000
FMV_3_2026_1_191306	Diagnóstico de enfermedades raras mediante estrategias multi-ómicas en la población uruguaya	Ciencias Médicas y de la Salud	Camila SIMOES AMARO	Víctor Enrique RAGGIO RISSO	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191381	Abordaje integral de la Leishmaniasis Visceral Canina en el litoral norte de Uruguay: epidemiología, diagnóstico y búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas.	Ciencias Médicas y de la Salud	Macarena Eugui Guillemint	Elena Paola AGUILERA LÓPEZ	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191401	Aplicación del orujo de uva Tannat en un untable con potencial funcional	Ciencias Médicas y de la Salud	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191417	Efecto de antibióticos en la selección e inhibición de carbapenemasas en Enterobacteriales	Ciencias Médicas y de la Salud	Romina PAPA EZDRA	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191484	Bacteriemias por Staphylococcus aureus en adultos en un centro hospitalario de referencia en Uruguay, un análisis microbiológico.	Ciencias Médicas y de la Salud	Andrés Parnizari Pérez	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.297.111
FMV_3_2026_1_191600	Genómica aplicada del virus respiratorio sincicial en Uruguay: herramientas de secuenciación y análisis de mutaciones de evasión inmunológica para el fortalecimiento de la vigilancia en salud pública	Ciencias Médicas y de la Salud	Victoria Lucía BÓRMIDA PANUNCIO	Marina TIZZONI DUARTE	Departamento de Laboratorios de Salud Pública - Ministerio de Salud Pública	1.258.000
FMV_3_2026_1_190594	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA DE APITOXINA Y PÉPTIDOS DERIVADOS, PARA LA OSTEOARTRITIS EQUINA MEDIANTE MODELOS IN VITRO Y BIOMARCADORES SINOVIALES	Ciencias Naturales y Exactas	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190789	Bases genómicas para el manejo pesquero de la merluza (Merluccius hubbsi): identificación de variantes estructurales y marcadores diagnósticos para una gestión adaptativa.	Ciencias Naturales y Exactas	Melisa Eliana Magallanes Alba	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190876	Desarrollo de indicadores microbianos de alerta temprana para el	Ciencias Naturales y Exactas	Luciana GRIFFERO RAMILO	-	Centro Universitario Regional del Este	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	monitoreo del estado ecológico de lagunas costeras de Uruguay.				- Universidad de la República	
FMV_3_2026_1_190912	Hacia una gestión adaptativa del krill antártico: aplicación del enfoque Dynamic Adaptive Policy Pathways (DAPP) para la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Laura MACHADO GAYE	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190913	Plataforma teragnóstica multifuncional basada en nanopartículas híbridas para cáncer de piel: integración de quimioterapia dirigida y terapia fototérmica mediada por NIR	Ciencias Naturales y Exactas	Analía Victoria CASTRO CASTRO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190931	Reducción de la incertidumbre en la estimación de emisiones de metano en embalses mediante la integración de medidas de flujos, procesos microbianos y variables ambientales bajo condiciones estacionales y espaciales contrastantes	Ciencias Naturales y Exactas	Luciana Magdalena PEREIRA MORA	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190987	Desarrollo e implementación de indicadores ecológicos para el monitoreo de la biodiversidad marina en la costa Atlántica de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela Manuela Velez Rubio	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.299.946
FMV_3_2026_1_190988	Valorización de especies arbóreas nativas e	Ciencias Naturales y	Diana Cecilia PORCIÚNCUL	-	Facultad de Química -	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	invasoras de Uruguay: obtención, purificación, caracterización e inmovilización de lectinas y su aplicación en salud humana y animal	Exactas	A GONZÁLEZ		Universidad de la República	
FMV_3_2026_1_191039	Evaluación y desarrollo de aptámeros para la detección de microcistina en matrices ambientales	Ciencias Naturales y Exactas	Matias Alejandro PEREIRO DECUADRO	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191052	Mananasas fúngicas: una herramienta para la producción de mano oligosacáridos con potencial prebiótico para el combate de infecciones del tracto intestinal.	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo Agustin CASTILLA ARBOLEYA	Yamira Quintero de la Oliva	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191099	Delimitación y caracterización del stock pesquero de la cuenca inferior del Río de la Plata mediante el uso de genomas completos	Ciencias Naturales y Exactas	Diego Matías Peralta	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191151	Implementación de un Panel de Diagnóstico Molecular para la Selección de Terapias Dirigidas en Oncología Canina.	Ciencias Naturales y Exactas	Nariné BALEMIAN MEGHDESSIAN	María Del Carmen MONTENEGRO SILVA	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.076.042
FMV_3_2026_1_191164	Validación preclínica de un candidato vacunal contra Neospora caninum en bovinos uruguayos	Ciencias Naturales y Exactas	Leandro Tana	-	Laboratorio de Biología de Apicomplejos - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FMV_3_2026_1_191193	Caracterización metagenómica y evaluación del potencial biomineralizante para la	Ciencias Naturales y Exactas	Daniela MEGRIAN NÚÑEZ	-	Unidad de Bioinformática - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	conservación de infraestructura hidroeléctrica					
FMV_3_2026_1_191293	Herramientas para la valorización de la producción apícola y la seguridad del consumidor: desarrollo de metodologías analíticas para la determinación directa de contaminantes en la miel.	Ciencias Naturales y Exactas	Alicia MOLLO FIRPO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191335	Hacia el diseño y desarrollo de piel sintética inteligente para recubrimiento y funcionalidad para prótesis de brazos	Ciencias Naturales y Exactas	Dominique Lourdes MOMBRÚ CRUCES	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191363	Pensamiento algebraico temprano: un proyecto de formación docente basado en actividades de generalización de patrones	Ciencias Naturales y Exactas	LETICIA MEDINA	Daiana Rodriguez	Centro Regional de Profesores del Este - Administración Nacional de Educación Pública	1.195.000
FMV_3_2026_1_191412	Desarrollo de un compresor de adsorción de hidrógeno utilizando material carbonoso proveniente de residuos de la industria forestal	Ciencias Naturales y Exactas	José Luis Pineda Delgado	-	Departamento de Sostenibilidad Ambiental - Universidad Tecnológica	1.300.000
FMV_3_2026_1_191430	Variabilidad espacial y temporal del sílice reactivo y su influencia en la dinámica del fitoplancton (Laguna del Sauce, Maldonado, Uruguay).	Ciencias Naturales y Exactas	Bruno Gorostidi	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.297.608

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191470	Biodiversidad y salud del suelo: bioindicadores para la sostenibilidad agropecuaria	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés LIGRONE CIGANDA	-	Pro Rectorado de Investigación - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191471	Dinámica espacial y temporal de la comunidad perifítica: análisis de sus potenciales impactos sobre la calidad del agua en tres lagunas someras destinadas al suministro de agua potable (Maldonado, Uruguay).	Ciencias Naturales y Exactas	Maite BURWOOD NIEVES	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.299.540
FMV_3_2026_1_191491	Hacia el acceso al agua segura: estrategias basadas en nanomateriales biogénicos multifuncionales	Ciencias Naturales y Exactas	María Soledad MARTÍNEZ MARTÍNEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191570	Caracterización de aguas subterráneas del Departamento de Canelones, Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Tamara FERNÁNDEZ CALERO	-	Departamento de Biosistemas - Universidad Católica del Uruguay	1.200.000
FMV_3_2026_1_191586	Estimación espacial y temporal de la calidad del forraje en los pastizales del Uruguay con sensores remotos y su aplicación en la gestión del pastoreo frente al cambio climático	Ciencias Naturales y Exactas	Juan Manuel PIÑEIRO GUERRA	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.121.017
FMV_3_2026_1_191626	Desarrollo de una metodología rápida para la caracterización genómica del virus de la bronquitis infecciosa aviar y su aplicación en la vigilancia epidemiológica en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Joaquin Williman-Morelli	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190631	Análisis de redes cívico-militares y delitos económicos de la dictadura uruguaya (1973–1985)	Ciencias Sociales	Clara MUSTO DUTRA	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190716	Competencias docentes y estudiantiles para el uso pedagógico, crítico y ético de la inteligencia artificial en la educación superior en Uruguay	Ciencias Sociales	Sofía RASNIK FAVOTTO	Giovanna Gabriela DA ROSA SUÁREZ	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.299.600
FMV_3_2026_1_190722	Implementación y eficacia de la Ley N° 20.396 en Uruguay: Un análisis aplicado sobre calificación jurídica y gobernanza algorítmica en el trabajo de plataformas	Ciencias Sociales	Federico Rosenbaum Carli	-	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - Universidad Católica del Uruguay	1.299.001
FMV_3_2026_1_190769	El Costo Oculto del Petróleo: Salud Infantil y Polución Industrial	Ciencias Sociales	Facundo DANZA ROVIRA	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_190810	Planificación del cuidado en familias con discapacidad: procesos relacionales y desarrollo de herramientas aplicadas	Ciencias Sociales	Julia CÓRDOBA WOLMAN	-	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.235.000
FMV_3_2026_1_190887	Adaptación, validación clínica y normatización nacional del Addenbrooke's Cognitive Examination III y del INECO Frontal Screening para el cribado del trastorno neurocognitivo mayor en personas mayores uruguayas	Ciencias Sociales	Alejandro Daniel LÓPEZ GÓMEZ	-	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - Universidad Católica del Uruguay	1.293.012

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_190938	Agua, productividad y adaptación climática en la ganadería de carne uruguaya: evaluación de impacto del programa Agua para la Producción Animal	Ciencias Sociales	Emilio AGUIRRE IMBRIACO	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.292.000
FMV_3_2026_1_190952	Vivienda Social: efectos de la relocalización en la inclusión social y la participación política.	Ciencias Sociales	Ayelén Vanegas	-	Departamento de Ciencias Sociales - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_190990	Reclutamiento y crimen organizado. El lugar de la infancia y la adolescencia en el tratamiento judicial de las "bandas criminales" en Uruguay.	Ciencias Sociales	Daniel Sebastian DIAZ VENEGAS	Lucía REMERSARO CORONEL	Facultad de Derecho - Universidad de la República	1.279.000
FMV_3_2026_1_191010	Diseño y evaluación de módulos con estudiantes simulados por inteligencia artificial para la formación docente en matemática	Ciencias Sociales	Mathias Leonel Tejera Cardozo	-	Departamento de Innovación y Emprendimientos - Universidad Tecnológica	1.300.000
FMV_3_2026_1_191011	Territorios, desigualdades y desistencia: un análisis interseccional de adolescentes que egresan del Sistema Penal Juvenil Uruguayo	Ciencias Sociales	Carmen Cecilia MONTES MALDONADO	-	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191102	Ansiedad hacia la matemática en educación superior: evaluación psicométrica, perfiles estudiantiles e intervención educativa	Ciencias Sociales	Shirley MÉNDEZ FERNÁNDEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.225.000
FMV_3_2026_1_191111	Desarrollo profesional de formadores de docentes en matemática: diseño y validación de un modelo	Ciencias Sociales	Daniela Pagés	Mónica Isabel OLAVE BAGGI	Sociedad de Educación Matemática Uruguay -	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	sostenible basado en comunidades de práctica				Sociedades Científico-Tecnológicas	
FMV_3_2026_1_191172	Viñetas conceptuales para la enseñanza de la aritmética en la formación magisterial	Ciencias Sociales	Sebastian Parodi	-	Sociedad de Educación Matemática Uruguay - Sociedades Científico-Tecnológicas	1.300.000
FMV_3_2026_1_191179	A ConVivir se aprende jugando: medición e intervención lúdica en escuelas primarias de Uruguay	Ciencias Sociales	Alar URRUTICOECH EA Vicente	Martín PEREZ POLLERO	Departamento de Educación - Universidad Católica del Uruguay	1.296.664
FMV_3_2026_1_191194	Del nicho al régimen: evaluación formativa del PROCRIA como política de innovación transformativa en la ganadería familiar uruguaya	Ciencias Sociales	Maria Gabriela GOÑI MAZZITELLI	-	Pro Rectorado de Investigación - Universidad de la República	1.299.800
FMV_3_2026_1_191254	Complementariedad y optimización de portafolios de generación renovable bajo estructuras de Project Finance en Uruguay	Ciencias Sociales	Juan Pablo Viteri Cabezas	Marcos Homero CARDOZO SALAZAR	Departamento de Economía y Negocios - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_191274	Proyección de la distribución territorial de la población en las localidades del Uruguay 2023-2043	Ciencias Sociales	Ángela RÍOS GONZÁLEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	710.250
FMV_3_2026_1_191276	Intervenciones conductuales digitales para la salud ocupacional en contextos de cambio climático: evidencia experimental desde el sector de la construcción en Uruguay	Ciencias Sociales	María Lucía FREIRA POLLERI	-	Departamento de Economía y Negocios - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191426	Capacidad de anticipación y adaptación a floraciones de cianobacterias en playas del Río de la Plata medio	Ciencias Sociales	Ana Lía CIGANDA GARRIDO	-	Instituto SARAS - Organizaciones Sin Fines de Lucro	1.300.000
FMV_3_2026_1_191462	Construyendo corresponsabilidad: evidencia experimental sobre la promoción del involucramiento de varones en los cuidados	Ciencias Sociales	María Elisa FAILACHE MIRZA	Martina QUEREJETA RABOSTO	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191483	Hacia un diálogo intergeneracional sobre cambio climático en Uruguay: investigación-acción sobre participación juvenil y comunicación ambiental	Ciencias Sociales	María Victoria GÓMEZ MÁRQUEZ	-	Facultad de Comunicación - Universidad de Montevideo	1.300.000
FMV_3_2026_1_191518	Midiendo lo ilegal: datos e indicadores para el estudio del crimen organizado en Uruguay	Ciencias Sociales	Santiago ACERENZA	Gonzalo Croci	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_191523	Asistencia a clases de estudiantes y docentes en contextos de vulnerabilidad socioeconómica y violencia barrial: desafíos y recomendaciones desde adentro.	Ciencias Sociales	Jennifer VIÑAS FORCADE	-	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_191531	Enseñar lo digital en contextos desiguales: alfabetización computacional en Uruguay	Ciencias Sociales	DAIANA VIERA	Andrés De Armas Caprile	Fundación Cienarte - Organizaciones Sin Fines de Lucro	1.177.000
FMV_3_2026_1_191542	Formación espacial de precios minoristas, competencia local y liderazgo de mercado en	Ciencias Sociales	Manuel FLORES GONZÁLEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	Uruguay					
FMV_3_2026_1_191551	Evidencia para la toma de decisiones en alfabetización inicial: evaluación del impacto de la formación docente dirigida al uso de Aprenderia, una app educativa	Ciencias Sociales	Valentina RONQUI LEITES	-	Ceibal	1.294.500
FMV_3_2026_1_191555	Trayectorias de inasistencia y desvinculación en la transición a la educación media en Uruguay	Ciencias Sociales	Mariana GERSTENBLÜT H RAVAZZANI	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.299.980
FMV_3_2026_1_191560	Umbral de retiro y desigualdad de género en el sistema previsional uruguayo: evidencia a partir de la estimación de una "pensión de reserva"	Ciencias Sociales	Ianina Rossi	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	993.803
FMV_3_2026_1_191571	Análisis del impacto económico, social y ambiental del turismo de cruceros: un marco basado en datos para el diseño de políticas públicas	Ciencias Sociales	Martín Olivera	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191623	Título de la tesis de investigación: Configuración de la matriz epistémica de los formadores en educación: un estudio narrativo-biográfico en Institutos y Centros de Formación en Educación de Uruguay (2008–2025)	Ciencias Sociales	Pablo Camacho	-	Área Social y Artística - Universidad de la República	1.085.000
FMV_3_2026_1_191112	Lengua de señas y medios: aportes para desarrollos tecnológicos y	Humanidades	Leticia LORIER LÓPEZ	Yanina Laila Boria	Facultad de Información y Comunicación -	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	de producción audiovisual				Universidad de la República	
FMV_3_2026_1_191161	Diccionario de español en lengua de señas uruguaya	Humanidades	Santiago VAL SÁNCHEZ	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.290.000
FMV_3_2026_1_190601	Digestión anaerobia de última generación: electrometanogénesis para mejorar la producción y calidad del biogás	Ingeniería y Tecnología	René Cardeña Dávila	-	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.300.000
FMV_3_2026_1_190644	Valorización energética de residuos de biomasa mediante combustión latente catalítica para la producción de gas combustible	Ingeniería y Tecnología	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190655	Mecanismos de acción de un snack con bagazo de cerveza en el metabolismo de carbohidratos: vías asociadas a GLP-1 e insulínicas en modelos in vitro e in vivo	Ingeniería y Tecnología	María Belén Gutiérrez Barrutia	-	Departamento de Biosistemas - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_190695	Levaduras como plataforma para la producción recombinante de HRP: una enzima terapéutica glicosilada con potencial en terapia contra el cáncer	Ingeniería y Tecnología	Magdalena Ripoll Pérez	-	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	1.300.000
FMV_3_2026_1_190787	Carbón activado de residuos de yerba mate: un material sustentable para remover fármacos del agua en sistemas	Ingeniería y Tecnología	Ana Claudia PINA RIVEIRO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.525

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	complejos					
FMV_3_2026_1_190818	LUMINIEBLA	Ingeniería y Tecnología	Federico Cerutti	Egon Hauser	Facultad de Ingeniería - Universidad de Montevideo	1.300.000
FMV_3_2026_1_190853	Evaluación integrada del impacto ambiental, la seguridad de baterías y la infraestructura de carga para la transición hacia la electromovilidad en Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Santiago Daniel MARTINEZ BOGGIO	Gabriel PENA VERGARA	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190869	Producción biotecnológica de ácido butírico a partir de melaza de caña de azúcar: valorización sostenible y evaluación técnico-económica	Ingeniería y Tecnología	María Eloísa ROCHÓN MARTÍNEZ	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190872	Desarrollo de biopreservantes para madera a partir de residuos de nudos: producción y aplicación	Ingeniería y Tecnología	Rodrigo Coniglio Moskovics	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190882	Planificación forestal para maximizar valor económico, balance de carbono y reducción de riesgos en el sector forestal uruguayo	Ingeniería y Tecnología	Victor Viana Céspedes	Diego Passarella	Centro Universitario Regional Noreste - Universidad de la República	967.037
FMV_3_2026_1_190908	Valorización de residuos del coco de Butiá mediante la extracción de compuestos lipídicos utilizando solventes de eutéctico profundo (DES)	Ingeniería y Tecnología	Nicolas CALLEJAS CAMPIONI	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190945	Desarrollo de una metodología computacional detallada para la evaluación de procesos de combustión	Ingeniería y Tecnología	Daiana De León	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	de combustibles sintéticos y renovables.					
FMV_3_2026_1_190983	Diversificación de la producción vitivinícola mediante el desarrollo de jugos conservados por tecnologías no térmicas; evaluación de su composición y valor nutricional	Ingeniería y Tecnología	Giovanni GALIETTA POSITANO	Ana Valeria González Framil	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_190996	Gestión de Calidad de Datos en Contextos Heterogéneos	Ingeniería y Tecnología	Flavia Mariné SERRA SOSA	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.245.000
FMV_3_2026_1_190999	Arquitectura modular de suministro energético para entornos rurales con red débil o inexistente basada en baterías de litio de primera y segunda vida.	Ingeniería y Tecnología	Éder Bridi	Sergio Pires	Instituto Tecnológico Regional Norte - Universidad Tecnológica	1.296.146
FMV_3_2026_1_191004	Monitoreo del comportamiento animal: adaptación de una plataforma de investigación para su aplicación productiva.	Ingeniería y Tecnología	Rocío Cabral	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191028	Validación en campo de sistemas descentralizados de tratamiento de aguas residuales domiciliarias y desarrollo de criterios técnicos para su diseño y operación	Ingeniería y Tecnología	Martin BENZO CASTIGLIONI	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191035	Captura de CO2 por absorción: modelado y validación	Ingeniería y Tecnología	Gastón Ellis	Mariana Liliam Corengia	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191037	Desarrollo de madera transparente para control	Ingeniería y Tecnología	Santiago Germán Veiga	-	Facultad de Química -	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	espectral en aplicaciones agrícolas		Bacci		Universidad de la República	
FMV_3_2026_1_191038	Valorización agroindustrial de papa mediante deshidratación con pretratamientos de escaldado y ultrasonido: optimización, modelado y evaluación tecno-económica	Ingeniería y Tecnología	Rodolfo Martín DE MATTOS RODRIGUEZ	Erika Paulsen	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.298.980
FMV_3_2026_1_191065	Esquemas de codificación de canal para redes de próxima generación	Ingeniería y Tecnología	Gastón De Boni Rovella	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.290.000
FMV_3_2026_1_191201	Restauración de imágenes utilizando modelos de degradación y priors de difusión	Ingeniería y Tecnología	Guillermo Carbajal	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191280	Modelos fundacionales y auto-supervisados para series temporales: generalización y transferencia entre dominios y tareas	Ingeniería y Tecnología	Gastón Darío García González	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.246.051
FMV_3_2026_1_191365	Un smartphone, un microscopio: desarrollo de microscopios portátiles de bajo costo para celulares de liceales y universitarios del Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Andrés Pablo DI PAOLO FORNÉ	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191374	Persistencia de Listeria monocytogenes bajo estrés de ácido láctico y UV-C: biopelículas, tolerancia a desinfectantes y nanopartículas de plata biogénicas como estrategia emergente de	Ingeniería y Tecnología	Giannina BRUGNINI OSIMANI	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.519

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	control en la industria cárnica.					
FMV_3_2026_1_191379	Práctica Informada en Evidencia: Mejorando la Toma de Decisiones en Organizaciones de Tecnologías de la Información	Ingeniería y Tecnología	Luis Sebastián PIZARD GALÁN	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191406	Impacto de la Variabilidad Climática Futura sobre la Generación Eólica y Solar en Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Priscila Silveira	Franciele Weschenfelde r	Departamento de Sostenibilidad Ambiental - Universidad Tecnológica	1.283.684
FMV_3_2026_1_191437	De esporas viables a starter funcional: optimización del proceso de obtención y formulación seca de Rhizopus oryzae para la elaboración de tempeh	Ingeniería y Tecnología	Romina Boccagni Quesada	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191443	Sistema de Medida de Armónicos en Alta Tensión	Ingeniería y Tecnología	Marcelo Brehm	Leonardo TRIGO VALVERDE	Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas (UTE)	1.260.000
FMV_3_2026_1_191459	Modelado de rutas metabólicas en levaduras para la producción de ácido láctico	Ingeniería y Tecnología	María Laura CAMESASCA SALSAMENDI	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191474	Desarrollo de kombucha enriquecida con orujo de uva Tannat para modular la microbiota intestinal en un contexto de obesidad	Ingeniería y Tecnología	María Victoria Olt Pardo	Florencia Tourné Labandera	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191476	Desarrollo de panificados con ingredientes funcionales producidos a partir de cáscara de Nuez Pecán uruguaya	Ingeniería y Tecnología	Miguel Alejandro Amarillo	Cecilia Dauber	Facultad de Química - Universidad de la República	1.298.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FMV_3_2026_1_191486	Películas delgadas fotocatalíticas nanoestructuradas como superficies antimicrobianas para la inhibición de floraciones de cianobacterias en cuerpos de agua	Ingeniería y Tecnología	Fabian Camilo Cubillos Morales	-	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.300.000
FMV_3_2026_1_191539	Metodologías para el análisis de Inundaciones Compuestas Costeras en Uruguay	Ingeniería y Tecnología	Michelle Jackson Osaba	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191573	Optimización del tratamiento de efluentes de la industria láctea mediante digestión anaerobia en AnMBR con materiales conductivos	Ingeniería y Tecnología	María Alejandra Szabo	-	Departamento de Sostenibilidad Ambiental - Universidad Tecnológica	773.000
FMV_3_2026_1_191574	Valorización de productos de carbonatación mineral para la descarbonización del cemento	Ingeniería y Tecnología	Santiago Leonel SEILER COLLAZO	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191585	Potencial de eutrofización para la costa uruguaya a partir de clorofila-a satelital en el marco de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de las Naciones Unidas	Ingeniería y Tecnología	Fernanda Maciel	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.298.024
FMV_3_2026_1_191606	Scientific Machine Learning en Aplicaciones de Ingeniería Mecánica: Modelado de aplicaciones con PINNs	Ingeniería y Tecnología	Christian Andres DIAZ CUADRO	Santiago Agustin CORREA LAZO	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FMV_3_2026_1_191646	Captura de movimiento humano de alta precisión en 3D mediante visión computacional a partir de video RGB multi-vista	Ingeniería y Tecnología	Pablo Iturralde	-	Departamento de Informática y Ciencias de la Computación - Universidad Católica del	1.299.580



Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
					Uruguay	
					<b>TOTAL</b>	<b>234.545.607</b>