

**FONDO MARÍA VIÑAS****MODALIDAD I Convocatoria 2025****Informe de cierre del proceso de evaluación****1. 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 Económicos [OCDE], Manual de Frascati, 2015).

**2. CONVOCATORIA 2025 - MODALIDAD I**

La convocatoria permaneció abierta desde el 24 de marzo al 15 de mayo de 2025 a las 14:00 horas.

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

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

En esta modalidad existe la posibilidad de solicitar el financiamiento de un estudiante de posgrado (maestría o doctorado) que deberá realizar su tesis en el marco del proyecto. El financiamiento se realizará bajo la modalidad de beca de posgrado nacional y se regirá por el Reglamento General del Sistema Nacional de Becas. El monto de la beca será independiente del costo total del proyecto a financiar.

## 2.1 Cambio Climático

Con el objetivo de promover el desarrollo de conocimiento que contribuya a la adaptación o mitigación al cambio climático, y en concordancia con los compromisos nacionales asumidos en esta materia, 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.

## 2.2 Contraparte

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 la ANII.

La contraparte podrá ser empresa, entidad estatal, cooperativa u organización social, entre otras. No se consideran como contrapartes en esta convocatoria instituciones en las cuales la investigación constituya una de sus actividades principales (por ejemplo: IPMont, INIA, IIBCE, universidades, etc.) o instituciones que financien proyectos de investigación con fondos públicos como parte de sus cometidos. La institución contraparte deberá estar radicada en Uruguay.

## 3. ESTRUCTURA DE LA DEMANDA

En esta edición se presentaron 196 proyectos que se agruparon en las siguientes áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ciencias Agrícolas, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Naturales y Exactas, Ciencias Sociales, y Humanidades.

Se solicitaron 165 becas de posgrado, 91 becas de maestría y 74 becas de doctorado. Del total de proyectos postulados, 8 postularon con una contraparte, mientras que 63 indicaron contribución a la generación de conocimiento sobre adaptación o mitigación al cambio climático.

**Tabla I.** Distribución de proyectos postulados según área del conocimiento

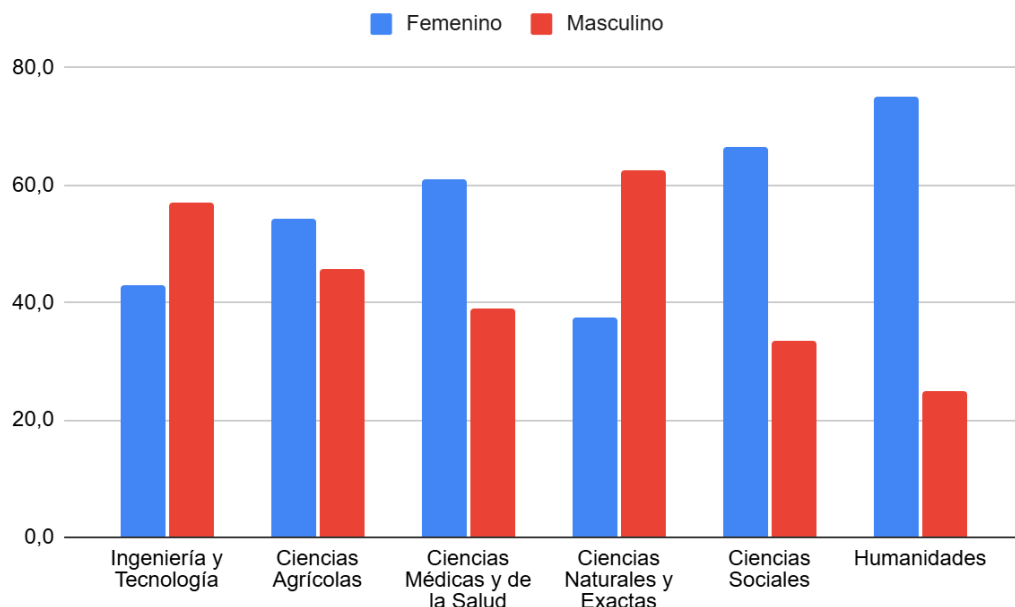
Área del conocimiento	Proyectos evaluados	Porcentaje
Ingeniería y Tecnología	49	25%
Ciencias Agrícolas	48	24,5%
Ciencias Médicas y de la Salud	36	18,4%
Ciencias Naturales y Exactas	32	16,3%
Ciencias Sociales	27	13,8%
Humanidades	4	2%

Área del conocimiento	Proyectos evaluados	Porcentaje
Suma total	196	100%

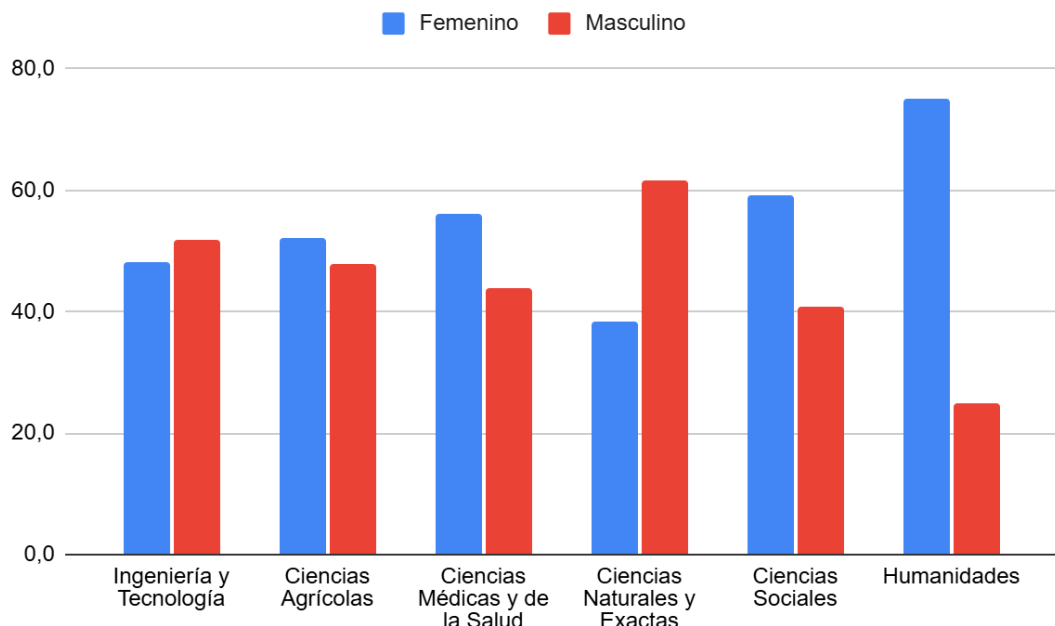
**Tabla II.** Distribución de responsables y corresponsables científicos según área del conocimiento y sexo<sup>1</sup>

Área de conocimiento	Responsable científico		Corresponsable científico	
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino
Ingeniería y Tecnología	21	28	18	14
Ciencias Agrícolas	26	22	13	14
Ciencias Médicas y de la Salud	22	14	10	11
Ciencias Naturales y Exactas	12	20	6	9
Ciencias Sociales	18	9	8	9
Humanidades	3	1	-	-
<b>Totales</b>	<b>102</b>	<b>94</b>	<b>55</b>	<b>57</b>
	<b>196</b>		<b>112</b>	

<sup>1</sup> La inclusión del corresponsable científico no es obligatoria.

**Gráfico I.** Porcentaje de responsables científicos según área del conocimiento y sexo**Gráfico II.** Porcentaje de responsables y corresponsables científicos según área del conocimiento y sexo<sup>2</sup>

<sup>2</sup> La inclusión del corresponsable científico no es obligatoria.


**Tabla III.** Distribución de proyectos postulados según institución proponente

Institución Proponente	Cantidad de proyectos	Porcentaje
Universidad de la República: Facultad de Ingeniería (31), Facultad de Química (20), Facultad de Ciencias (19), Facultad de Agronomía (17), Facultad de Medicina (11), Centro Universitario Regional Litoral Norte (10), Facultad de Veterinaria (9), Facultad de Ciencias Sociales (7), Centro Universitario Regional del Este (5), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (3), Centro Universitario Regional NorEste (3), Pro Rectorado de Investigación (1), Pro Rectorado de Enseñanza (1), Hospital de Clínicas (1), Facultad de Odontología (1), Facultad de Información y Comunicación (1), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (1), Facultad de Enfermería (1).	142	72,4%
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA): La Estanzuela (7), Las Brujas (2), Salto Grande (2)	11	5,6%
Universidad Católica del Uruguay (UCU)	11	5,6%
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	6	3,1%
Universidad Tecnológica (UTEC): Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur (4), Instituto Tecnológico Regional Norte (2)	6	3,1%
Institut Pasteur de Montevideo	4	2%
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	3	1,5%

Institución Proponente	Cantidad de proyectos	Porcentaje
Universidad de Montevideo	3	1,5%
Laboratorio Tecnológico del Uruguay - Fundación Latitud	2	1%
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	2	1%
Sociedad de Educación Matemática Uruguaya	2	1%
Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología - Ministerio de Educación y Cultura	1	0,5%
Universidad ORT Uruguay	1	0,5%
Ministerio de Salud Pública	1	0,5%
Instituto Nacional de Cirugía Cardiaca	1	0,5%
<b>Total</b>	<b>196</b>	<b>100%</b>

De los proyectos postulados, ocho contaron con institución contraparte. A continuación se indica la distribución según CTA.

**Tabla IV.** Distribución de proyectos postulados que presentaron institución contraparte

Institución contraparte	Área del conocimiento	Cantidad de proyectos
Laboratorio de la planta potabilizadoras de Laguna del Sauce (UGD) - OSE	Ciencias Naturales y Exactas	1
Gabriel Alejandro López Rodríguez (Unipersonal)	Ingeniería y Tecnología	1
Dirección Nacional de Aguas - Ministerio de Ambiente	Ingeniería y Tecnología	1
Administración de Servicios de Salud del Estado	Ciencias Sociales	1
Instituto Nacional del Cáncer	Ingeniería y Tecnología	1
Instituto Nacional de Vitivinicultura	Ciencias Agrícolas	1
Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia - Ceibal	Ingeniería y Tecnología	1
Upefruy	Ciencias Agrícolas	1
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>

## 4. PROCESO DE EVALUACIÓN

### 4.1. Elegibilidad

Los proyectos pasaron inicialmente por un análisis de elegibilidad administrativa (adecuación a las bases de la convocatoria). De los 196 proyectos postulados, un proyecto fue considerado no elegible (Anexo V).

### 4.2. Evaluación técnica y de aplicabilidad

El proceso de evaluación técnica y de aplicabilidad estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) cuya labor comenzó con una reunión plenaria. Posteriormente la evaluación se dividió en los Comités Técnicos de Área (CTA) que se indican en la Tabla V.

Adicionalmente, se conformó un comité de expertos que evaluó exclusivamente la contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático, en aquellos proyectos que lo indicaron.

**Tabla V.** Distribución de proyectos elegibles según CTA

Comité Técnico de Área (CTA)	Proyectos evaluados	Porcentaje
Ingeniería y Tecnología	49	25,1%
Ciencias Médicas y de la Salud	37	19%
Ciencias Agrarias	36	18,5%
Ciencias Sociales y Humanidades	31	15,9%
Ciencias Naturales y Exactas	28	14,4%
Ciencias Veterinarias	14	7,2%
<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>100%</b>

**Tabla VI.** Distribución de proyectos que presentaron contraparte según CTA

CTA	Proyectos con contraparte	Porcentaje
Ingeniería y Tecnología	4	50%
Ciencias Agrarias	2	25%

Ciencias Sociales y Humanidades	1	12,5%
Ciencias Naturales y Exactas	1	12,5%
Ciencias Médicas y de la Salud	-	-
Ciencias Veterinarias	-	-
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100%</b>

**Tabla VII.** Distribución de proyectos que indicaron contribución a la generación de conocimiento sobre adaptación o mitigación al cambio climático según CTA

CTA	Proyectos	Porcentaje
Ingeniería y Tecnología	22	34,92%
Ciencias Agrarias	21	33,33%
Ciencias Naturales y Exactas	10	15,87%
Ciencias Sociales y Humanidades	5	7,94%
Ciencias Veterinarias	4	6,35%
Ciencias Médicas y de la Salud	1	1,59%
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>100%</b>

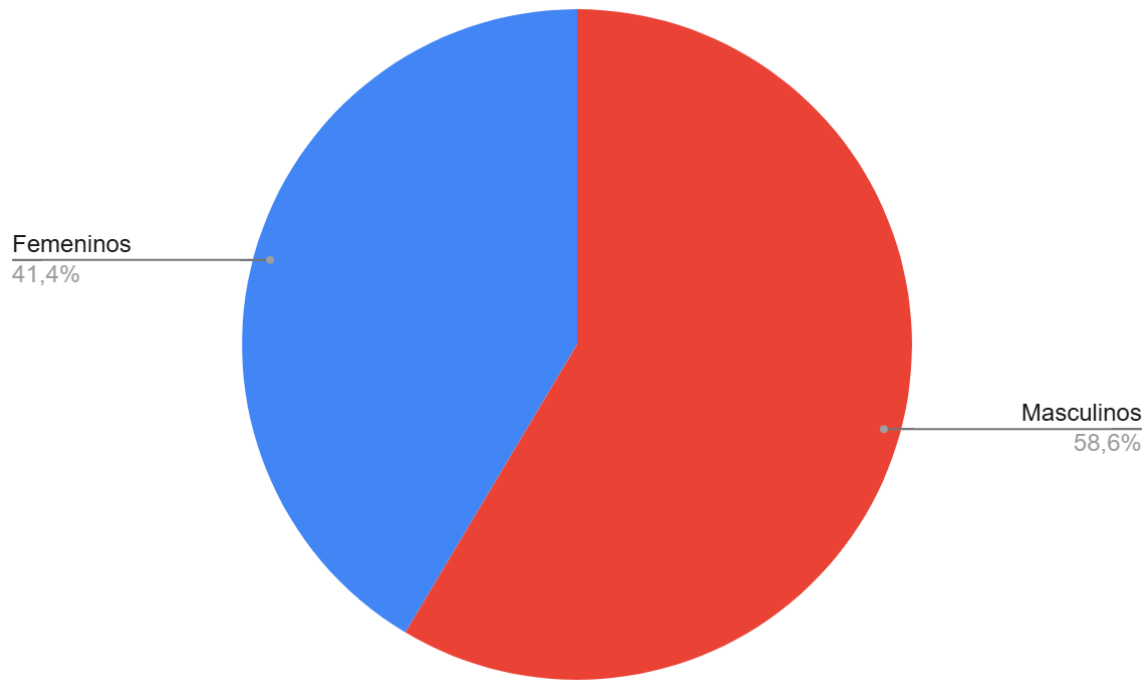
**Tabla VIII.** Integración de los Comité Técnico de Áreas y del comité de expertos en Cambio Climático<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Nota: el primer nombre corresponde a la persona integrante del CES y coordinadora del CTA.

Ingeniería y tecnología	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias Agrarias	Ciencias Sociales y Humanidades	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Veterinarias	Cambio Climático
Andrés Ferragut	Cecilia Scorza	Ariel Castro	Wanda Cabella	Susana Castro	José Manuel Venzal	Walter Baethgen
Alfredo Canelas	Ernesto Cairoli	Gustavo Balmelli	Cecilia Rossel	Beatriz Brena	Silvia Llambí	Rocío Guevara
Daniel Ferrari	Daniela Lens	Mercedes Fourment	Juan Pereyra	Yanina Panzera	Juan Pablo Damián	Laura Astigarraga
Liliana Borzacconi	Raúl Russo	Matías Manzi	Alejandra Carboni	Erna Frins	Alejandro Bielli	Valentín Picasso
Pablo Musé	Rossana Sapiro	María Inés Siri	Ignacio Pardo	Marcel Achkar	Guzmán Alvarez	Gabriel Cazes
Gustavo Vázquez	Pablo Torterolo	Pablo Soca	Diego Sempol	Franco Teixeira	Fernando Dutra	Benigno Rodríguez
Susana Vinzón	-	Mariana Sotelo	-	-	Ana Paula Pessina	Felipe García Rodríguez

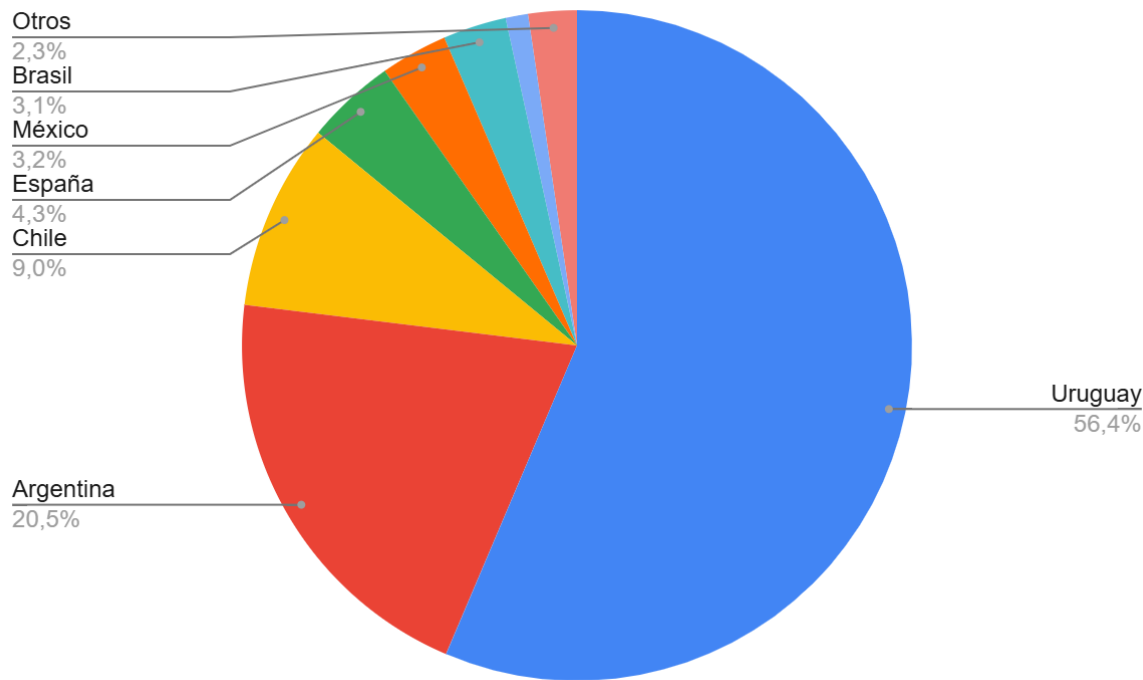
Cada CTA recurrió a evaluadores externos para la evaluación técnica y de aplicabilidad de los proyectos. Las postulaciones tuvieron al menos dos evaluaciones técnicas realizadas por pares designados por cada CTA y al menos una evaluación referida exclusivamente a la aplicabilidad. Uno de los proyectos que recibió sus evaluaciones técnicas y de aplicabilidad fue desistido por sus postulantes previo a finalizar el proceso de evaluación (Anexo VI).

Durante el proceso, participaron 555 evaluadores que realizaron un total de 611 evaluaciones a través del sistema de evaluación de ANII. La distribución de los evaluadores según sexo fue la siguiente: 325 masculinos (58,6%) y 230 femeninos (41,4%).

**Gráfico III.** Porcentaje de evaluadores externos según sexo**Tabla IX.** Distribución de evaluadores externos según país

País	Cantidad de evaluadores
Uruguay	313
Argentina	114
Chile	50
España	24
México	18
Brasil	17
Colombia	6
Otros	13
<b>Total</b>	<b>555</b>

**Gráfico IV.** Porcentaje de evaluadores externos según país



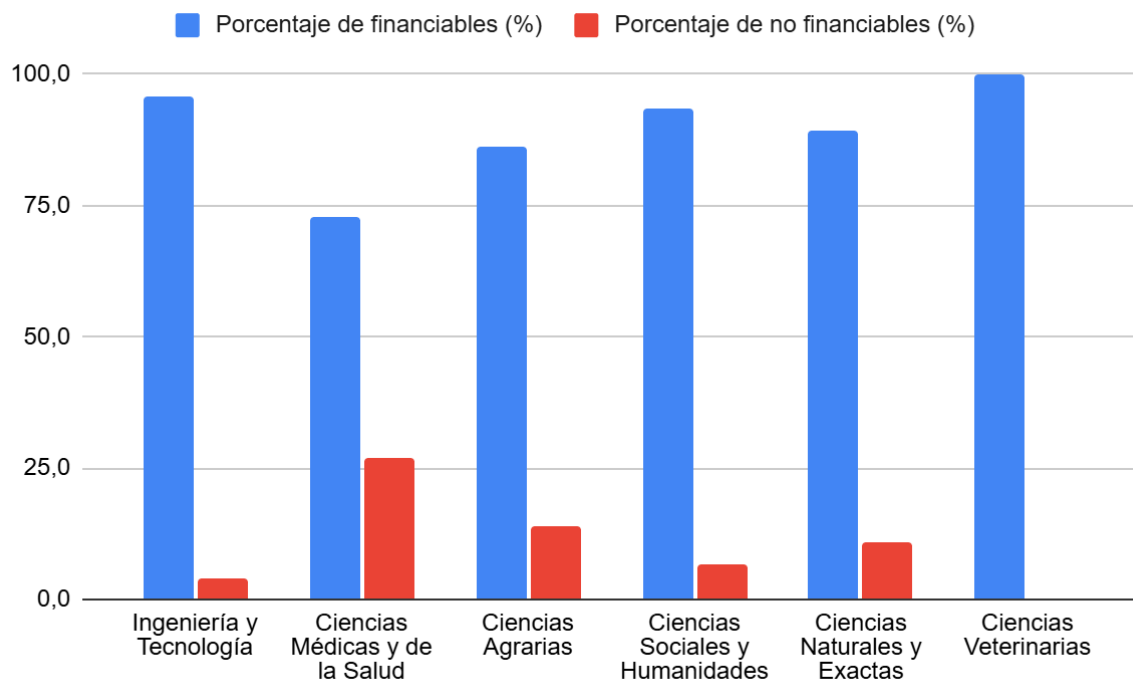
Nota: en la categoría *Otros* se incluyen los siguientes países: Estados Unidos de América, Francia, Portugal, Paraguay, Perú, Costa Rica, Cuba, Alemania (n ≤ 3).

Tomando las evaluaciones externas y los comentarios de los postulantes como insumo, los CTA elaboraron un juicio global sobre cada uno de los proyectos e identificaron aquellos que alcanzaron nivel de financiamiento. El resultado final del proceso de evaluación de cada CTA fue un ranking de los proyectos categorizados como financierables y no financierables.

**Tabla X.** Distribución de proyectos evaluados como financierables y no financierables por CTA

CTA	Proyectos financierables	Proyectos no financierables
Ingeniería y Tecnología	47	2
Ciencias Agrarias	31	5
Ciencias Sociales y Humanidades	28	2
Ciencias Médicas y de la Salud	27	10
Ciencia Naturales y Exactas	25	3
Ciencias Veterinarias	14	-
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>22</b>

**Gráfico V.** Porcentaje de proyectos evaluados como financierables y no financierables por CTA



#### 4.3. Evaluación de la contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático

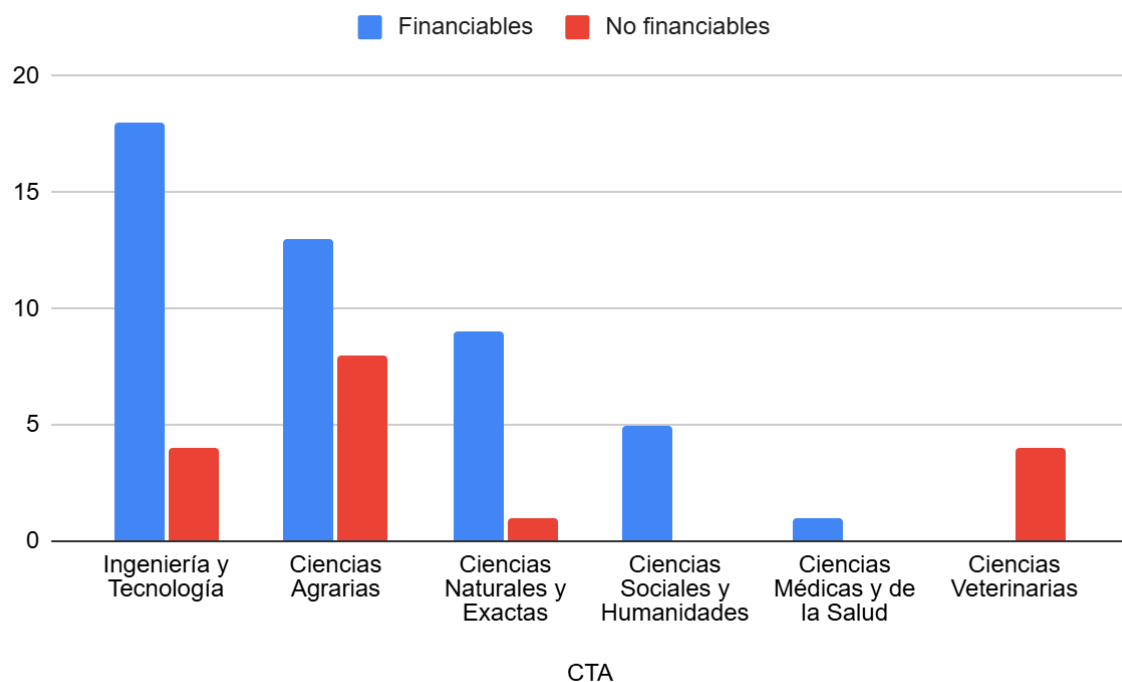
Los proyectos que indicaron en la postulación contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático fueron evaluados por el Comité de Cambio Climático. Este comité elaboró un ranking de proyectos considerando el aporte en esta temática identificando aquellos que alcanzaron nivel de financiamiento.

**Tabla XI.** Distribución de proyectos que indicaron contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático evaluados como financierables y no financierables según CTA

CTA	Financiables	No financierables
Ingeniería y Tecnología	18	4
Ciencias Agrarias	13	8
Ciencias Naturales y Exactas	9	1
Ciencias Sociales y Humanidades	5	-
Ciencias Médicas y de la Salud	1	-

CTA	Financiables	No financierables
Ciencias Veterinarias	-	4
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>17</b>

**Gráfico VI.** Distribución de proyectos que indicaron contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático evaluados como financierables y no financierables según CTA



## 5. ESTRUCTURA DE PROYECTOS FINANCIADOS

La distribución presupuestal entre los CTA se realiza en función de la participación de cada uno en la demanda total de elegibles (195 proyectos), medida en cantidad de proyectos. Además procura atender a la mayor diversidad posible de grupos de investigación, instituciones, áreas, subáreas y disciplinas, la contribución al fortalecimiento de las capacidades de recursos humanos con que cuenta el país, así como la participación de mujeres en los proyectos de investigación.

Se financiaron 42 proyectos (Anexo I), de los cuales 37 corresponden a la distribución presupuestal de los CTA y 5 en relación a su contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático.

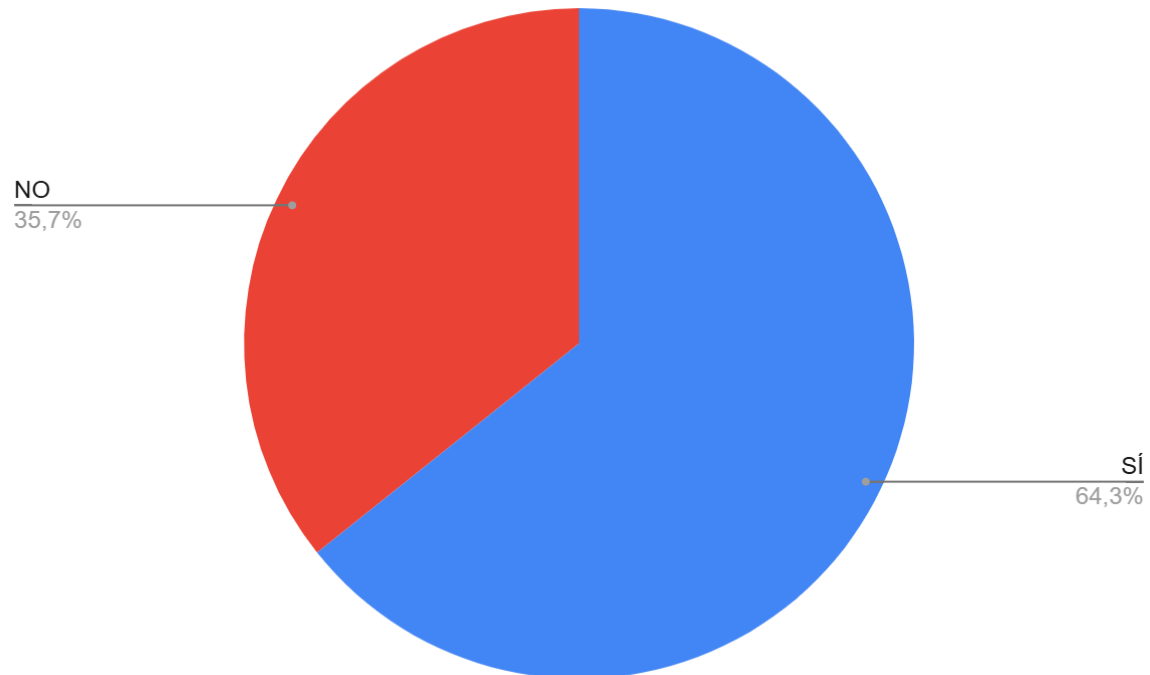
**Tabla XII.** Distribución de proyectos financiados por CTA

CTA	Proyectos financiados	Porcentaje
Ingeniería y Tecnología	11	26,2%
Ciencia Naturales y Exactas	8	19%
Ciencias Agrarias	7	16,7%
Ciencias Médicas y de la Salud	7	16,7%
Ciencias Sociales y Humanidades	6	14,3%
Ciencias Veterinarias	3	7,1%
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100%</b>

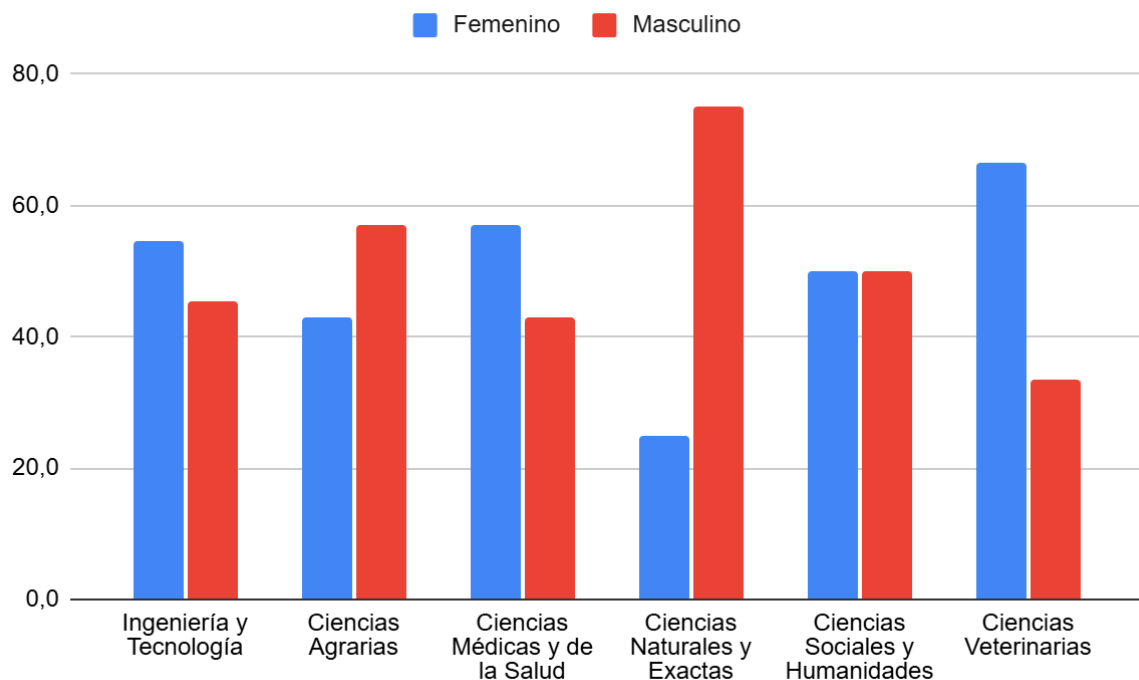
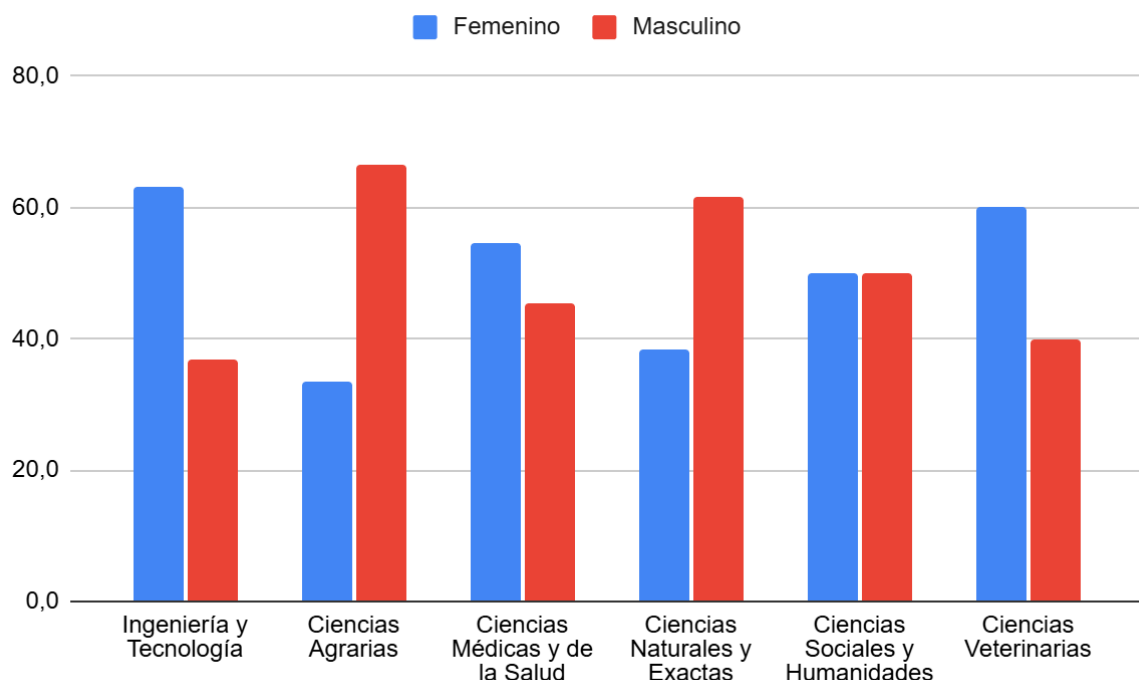
**Tabla XIII.** Distribución de responsable y corresponsable científico de los proyectos financiados según sexo<sup>4</sup>

Sexo	Responsable científico	Porcentaje	Corresponsable científico	Porcentaje
Femenino	20	48%	15	53,6%
Masculino	22	52%	13	46,4%
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>100%</b>

<sup>4</sup> La inclusión de un corresponsable científico no es obligatoria.

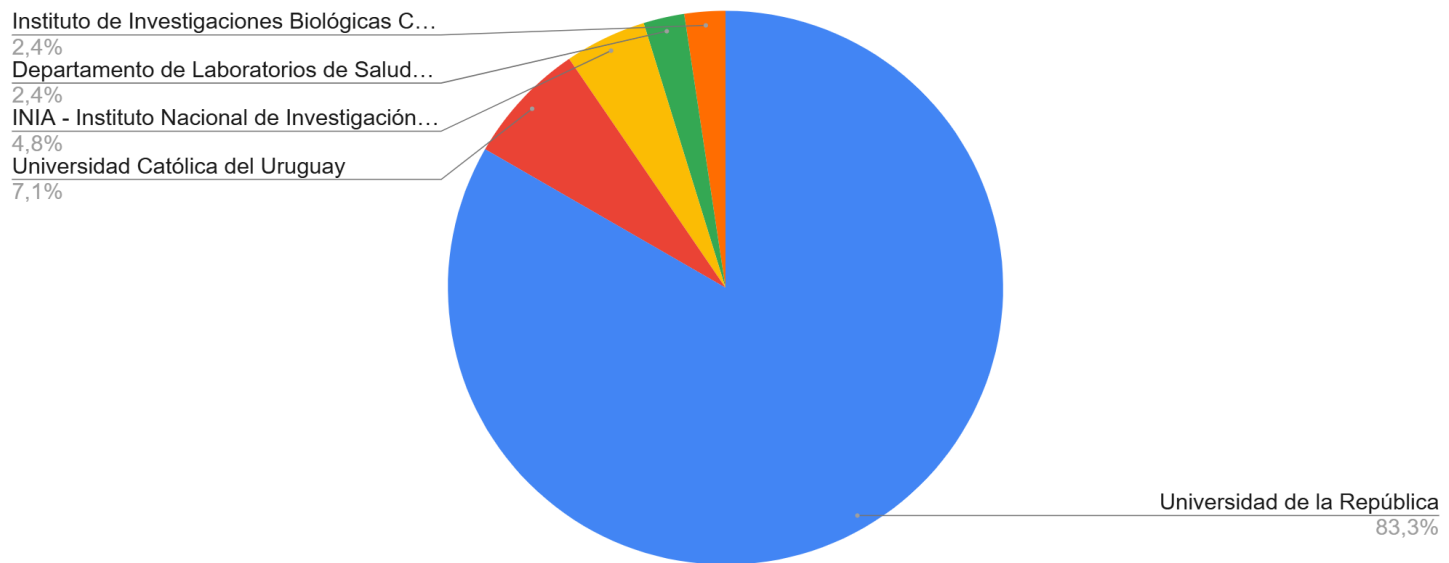
**Gráfico VII.** Porcentaje de proyectos financiados con mujeres en roles de liderazgo<sup>5</sup>

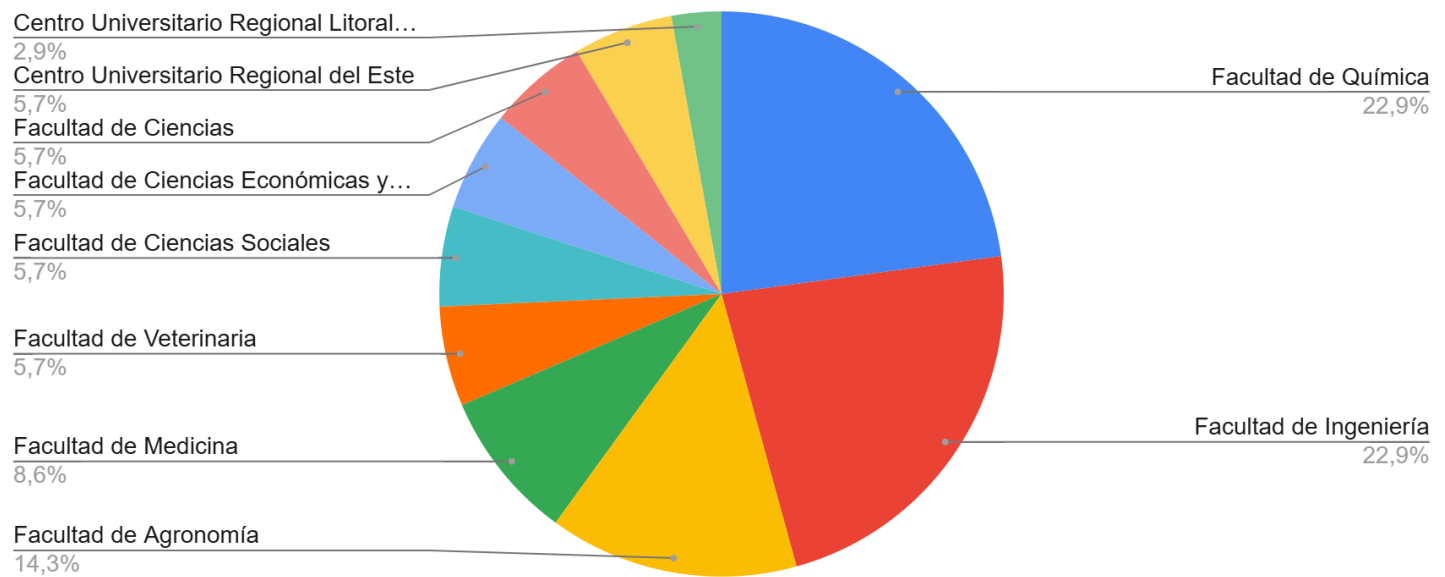
<sup>5</sup> Nota: roles de liderazgo incluye tanto el rol de responsable como de corresponsable científico.

**Gráfico VIII.** Porcentaje de responsables científicos de los proyectos financiados según CTA y sexo

**Gráfico IX.** Porcentaje de responsables y corresponsables científicos de los proyectos financiados según CTA y sexo


**Tabla XIV.** Distribución de los proyectos financiados según institución proponente

Institución proponente	Cantidad de proyectos
Universidad de la República (Udelar): Facultad de Ingeniería (8), Facultad de Química (8), Facultad de Agronomía (5), Facultad de Medicina (3), Facultad de Ciencias (2), Facultad de Ciencias Sociales (2), Facultad de Ciencias Económicas y de la Administración (2), Facultad de Veterinaria (2), Centro Universitario Regional del Este (2), Centro Universitario Regional Litoral Norte (1).	35
Universidad Católica del Uruguay (UCU): Departamento de Ciencias Sociales (1), Departamento de Informática y Ciencias de la Computación (1), Departamento de Psicología (1).	3
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA): INIA Las Brujas (1), INIA La Estanzuela (1).	2
Ministerio de Educación y Cultura (MEC): Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (1)	1
Ministerio de Salud Pública (MSP): Departamento de Laboratorios de Salud Pública (1)	1
<b>Total</b>	<b>42</b>

**Gráfico X.** Porcentaje de instituciones proponentes de los proyectos financiados


**Gráfico XI.** Porcentaje de instituciones proponentes de Udelar de los proyectos financiados


De los proyectos financiados, dos cuentan con una institución contraparte (Anexo II): el Laboratorio de la planta potabilizadoras de Laguna del Sauce (UGD) de Obras Sanitarias del Estado (OSE) y la Dirección Nacional de Aguas (Dinagua) del Ministerio de Ambiente.

De los 63 proyectos evaluados que indicaron contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático, 5 fueron financiados por su contribución en este aspecto (Anexo III).

**Tabla XV.** Distribución de proyectos adicionales financiados de acuerdo a su contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático según CTA.

CTA	Proyectos financiados por comité de Cambio Climático
Ciencias Naturales y Exactas	3
Ingeniería y Tecnología	2
Ciencias Agrarias	-
Ciencias Médicas y de la Salud	-
Ciencias Sociales y Humanidades	-
Ciencias Veterinarias	-
<b>Total</b>	<b>5</b>

## ANEXOS

### ANEXO I: PROYECTOS FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FMV_1_2025_1_186252	Base genética de la resistencia a mancha en red tipo red en el germosistema de cebada en Uruguay y variabilidad patogénica de Pyrenophora teres f. teres	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Silvia Antonia Pereyra Correa	-	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186369	Efecto de la estructura del paisaje sobre el rendimiento y la sustentabilidad ambiental de sistemas de producción de arroz	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Santiago Baeza	Ignacio Macedo	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186476	Estudio electrofisiológico de las mioclonias en caninos infectados por el virus del distemper y su asociación post-mortem con las alteraciones histopatológicas, inmunohistoquímicas y la carga viral en el cerebelo	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	José Manuel Verdes García	-	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186581	Seleccionar un clon o clones de Albariño de comportamiento agronómico y enológico superior a los actualmente utilizados a nivel nacional	Facultad de Química - Universidad de la República	Eduardo Dellacassa Beltrame	Andres Coniberti Mundy	Ciencias Agrícolas	1.888.644
FMV_1_2025_1_186660	Rescate y propagación de plantas de yerba mate nativas de Uruguay para su conservación y evaluación a campo	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Silvia Elena Ross Plata	Nicolás Glison	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186850	Evaluación del retraso del cambio de color del limón en campo, para escalonar la cosecha y evitar el	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	María Giuliana Gambetta Romaso	-	Ciencias Agrícolas	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Apote ANII (UYU)
	tratamiento cuarentenario de frío en postcosecha					
FMV_1_2025_1_186867	Utilización de un sistema de cama a cielo abierto vs sistema bajo techo con cama caliente sobre la salud de las vacas lecheras en sistemas intensivos de producción de leche	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	María De Lourdes Adrien Delgado	Graciana Rodrigues Mendina	Ciencias Agrícolas	1.871.071
FMV_1_2025_1_186961	Mejora de la tolerancia a la sequía del cultivo de soja utilizando las propiedades protectoras de una nueva proteína pequeña	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Omar Borsani Cambón Borsani	Sabina Vidal	Ciencias Agrícolas	1.899.106
FMV_1_2025_1_187032	Tecnología microbiana basada en una cepa local de Priestia megaterium para optimizar el uso de fertilizante fosfatado y mitigar el impacto ambiental de la soja	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Eduardo Raul Abreo Gimenez	Nicolas Maltese	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186396	Efecto de la hiperpolarización del potencial de membrana plasmática sobre la viabilidad del endotelio corneal en diferentes métodos de almacenamiento para trasplante	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Cristian Justet Lopez	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FMV_1_2025_1_186442	Evaluación del potencial probiótico de cepas de Lactobacillales nativas obtenidas de orina humana de personas sanas para restablecer la microbiota urinaria	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	María José González Candia	Maria Luciana Robino Picon	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Apote ANII (UYU)
FMV_1_2025_1_186643	Creación de una Plataforma de Dosificación de Precisión para Betaláctámicos en Pacientes Quemados Críticos : Alineación con objetivos PROA	Facultad de Química - Universidad de la República	Cecilia Maldonado Corbo	Ignacio Aramendi Epstein	Ciencias Médicas y de la Salud	1.850.000
FMV_1_2025_1_186667	Evaluación invasiva de la angina sin obstrucción coronaria en mujeres: hacia un tratamiento dirigido	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Victor Dayan	Rafael Mila Garcia	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FMV_1_2025_1_186755	Estudio de la dinámica de dispersión del virus Influenza en Uruguay: Análisis genómico, espacio-temporal, epidemiológico y de resistencia antiviral antes y después de la pandemia por COVID-19	Departamento de Laboratorios de Salud Pública - Ministerio de Salud Pública	Natalia Beatriz Goñi Mazzitelli	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.863.180
FMV_1_2025_1_186846	Desarrollo de una vacuna efectiva contra <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotipo 3	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Analía Rial Arezo	Mariana Rivera Patron	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FMV_1_2025_1_186922	Tristeza Parasitaria Bovina: hacia el desarrollo nacional de herramientas para serodiagnóstico.	Facultad de Química - Universidad de la República	Ana Silvina Rossi Assandri	Andres González Techera	Ciencias Médicas y de la Salud	1.899.450
FMV_1_2025_1_187016	Fosfatidilinositol-fosfato quinasas como blanco terapéutico en Enfermedades Hematológicas: Caracterización genética y funcional de los genes PIP4K2A, PIP4K2B y PIP4K2C en Leucemia Linfoblástica Aguda y Hemoglobinopatías	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Julio Abayuba Da Luz Pereira	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Apote ANII (UYU)
FMV_1_2025_1_186236	Producción de proteínas recombinantes con alto potencial biotecnológico en <i>Aspergillus spp</i>	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Manuel Sanguinetti Miralles	Diego Agustín Vallés Cecilio	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186563	Evaluación de prácticas de restauración en un paisaje urbano y su resistencia a la invasión por especies exóticas	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	María Grisel Longo	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186653	Red de monitoreo de emisiones de metano	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Eduardo Enrique Llanos García	Hugo Mario Naya Monteverde	Ciencias Naturales y Exactas	1.878.000
FMV_1_2025_1_186753	Nanopartículas biogénicas antimicrobianas y su sinergia con antibióticos: potencial terapéutico frente a <i>Salmonella</i> multirresistente en salud animal	Facultad de Química - Universidad de la República	Silvana Victoria Alborés Malán	María Laura Casaux	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186840	Gestión multipropósito del nivel del agua en el reservorio Laguna del Sauce basada en modelos predictivos y sus implicancias en la seguridad hídrica de Maldonado.	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Néstor Mazzeo Beyhaut	Carolina Crisci Karlen	Ciencias Naturales y Exactas	2.280.000
FMV_1_2025_1_186938	Efecto del deshojado en la biosíntesis de metabolitos con impacto aromático en la variedad Tannat	Facultad de Química - Universidad de la República	Eduardo Boido Bermúdez	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186953	Integridad ecológica en playas arenosas: ciencia ciudadana y cocreación de conocimiento para un desarrollo sostenible	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Omar Defeo Gorospe	Eleonora Celentano Campodonico	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Apote ANII (UYU)
FMV_1_2025_1_186966	Construcción y caracterización de un electrolizador de óxido sólidos (SOEC) para producción de hidrógeno verde a escala de laboratorio Parte II. Nuevos electrodos de hidrógeno	Facultad de Química - Universidad de la República	Leopoldo Suescun Pereyra	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FMV_1_2025_1_186157	Fenotipo Ampliado del Autismo en progenitores de personas con TEA e intervención centrada en flexibilidad psicológica parental.	Departamento de Psicología - Universidad Católica del Uruguay	Maria Del Mar Montoya Rodríguez	Alejandro Anselmi	Ciencias Sociales	1.200.602
FMV_1_2025_1_186243	Modelos de gestión de los recursos humanos en los Gobiernos Departamentales de Uruguay: diagnóstico y propuesta de fortalecimiento.	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Martín Freigedo	Alejandro Miguel Milanesi Camejo	Ciencias Sociales	1.799.700
FMV_1_2025_1_186286	Los impactos de los grupos de pares en el bienestar de la juventud: evidencia a partir de datos longitudinales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	Gonzalo Salas Beretche	Noemí Dafnah Katzkowicz Junio	Ciencias Sociales	1.894.500
FMV_1_2025_1_186625	Normas sociales y violencia hacia la mujer	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Florencia Beatriz Amabile Bruchou	Carmen Estrades Piñeyrúa	Ciencias Sociales	1.900.000
FMV_1_2025_1_187037	Evolución y cambios de la volatilidad macroeconómica de Uruguay y la región latinoamericana. El rol de la política fiscal	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	Gonzalo Osvaldo Zunino Cánepe	-	Ciencias Sociales	1.732.700
FMV_1_2025_1_187058	Estrategias para la búsqueda de acuerdos en políticas de Seguridad y Cambio Climático en un contexto de polarización	Departamento de Ciencias Sociales - Universidad Católica del	Rosario Queirolo Velasco	-	Ciencias Sociales	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Apporte ANII (UYU)
		Uruguay				
FMV_1_2025_1_186522	Materiales sustentables para impresión 3D a partir de lignina de Eucalipto.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Leonardo Clavijo Peña	-	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186576	Integración de Herramientas de Aprendizaje Automático en el Sistema de Alerta Temprana de Inundaciones SATI-Uy	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Angela Gorgoglione	Alejandra De Vera Rodriguez	Ingeniería y Tecnología	2.280.000
FMV_1_2025_1_186703	Nanocompósitos de semiconductores de bismuto para detección de radiación ionizante: optimización y validación funcional	Facultad de Química - Universidad de la República	Ivana María Aguiar Cantera	-	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186786	Desarrollo de procesos para la obtención de pectina a partir de cáscara de limón: una estrategia para la valorización de subproductos agroindustriales en Uruguay	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Ana Lucía Xavier Saavedra	Berta Zecchi Bayarres	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186816	NEMO Costa: Nuevas Estrategias de Sensoramiento Remoto para ampliar y potenciar el Sistema de Monitoreo Costero de Uruguay	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Rodrigo Alonso Hauser	Rodrigo Liber Mosquera Nuñez	Ingeniería y Tecnología	1.879.000
FMV_1_2025_1_186830	IA responsable en salud: integración de modelos de lenguaje, conocimiento clínico y evaluación ética	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Lorena Etcheverry Venturini	-	Ingeniería y Tecnología	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Apote ANII (UYU)
FMV_1_2025_1_186855	Gestión inteligente de redes óptico-móviles mediante arquitecturas desagregadas y gemelos digitales	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Alberto Andrés Castro Casales	Claudina Isabel Rattaro Eugui	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186921	Diseño e implementación de un sistema de monitoreo remoto de socavación en fundaciones de puentes	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Agustín Spalvier Blanco	Florencia Blasina	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186949	Aprovechamiento del suero de Tofu en un producto vegano untable símil el Dulce de Leche	Facultad de Química - Universidad de la República	Analía Rodríguez Blanco	Luis Alberto Panizzolo Martínez	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186967	Innovación sostenible en envases de alimentos: Producción de Films de hemicelulosas recuperadas de una subcorriente de la obtención de pulpa soluble de eucalipto.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	María Noel Cabrera Kolesnick	Sofía Barrios Tomás	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
FMV_1_2025_1_186983	Monitoreo eficiente del territorio mediante la super-resolución de imágenes satelitales	Departamento de Informática y Ciencias de la Computación - Universidad Católica del Uruguay	Juan Matías Di Martino Bolentini	Lara Raad Cisa	Ingeniería y Tecnología	1.899.551
					<b>TOTAL</b>	<b>78.815.504</b>

**ANEXO II: PROYECTOS FINANCIADOS CON CONTRAPARTE**

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Institución proponente	Institución contraparte	Apporte ANII (UYU)	Apporte contraparte (UYU)	Aporte adicional ANII (UYU)
FMV_1_2025_1_186576	Integración de Herramientas de Aprendizaje Automático en el Sistema de Alerta Temprana de Inundaciones SATI-Uy	Angela Gorgoglione	Alejandra De Vera Rodriguez	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Dirección Nacional de Aguas - Ministerio de Ambiente	1.900.000	380.000	380.000
FMV_1_2025_1_186840	Gestión multipropósito del nivel del agua en el reservorio Laguna del Sauce basada en modelos predictivos y sus implicancias en la seguridad hídrica de Maldonado.	Néstor Mazzeo Beyhaut	Carolina Crisci Karlen	Ciencias Naturales y Exactas	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Laboratorio de la planta potabilizadora de Laguna del Sauce (UGD) - OSE	1.900.000	380.000	380.000
						TOTAL	3.800.000	760.000	760.000

**ANEXO III: PROYECTOS ADICIONALES FINANCIADOS POR SU CONTRIBUCIÓN A LA MITIGACIÓN Y/O ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186576	Integración de Herramientas de Aprendizaje Automático en el Sistema de Alerta Temprana de Inundaciones SATI-Uy	Angela Gorgoglione	Alejandra De Vera Rodriguez	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186786	Desarrollo de procesos para la obtención de pectina a partir de cáscara de limón: una estrategia para la valorización de subproductos agroindustriales en Uruguay	Ana Lucía Xavier Saavedra	Berta Zecchi Bayarres	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Ingeniería y Tecnología

FMV_1_2025_1_186840	Gestión multipropósito del nivel del agua en el reservorio Laguna del Sauce basada en modelos predictivos y sus implicancias en la seguridad hídrica de Maldonado.	Néstor Mazzeo Beyhaut	Carolina Crisci Karlen	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186953	Integridad ecológica en playas arenosas: ciencia ciudadana y cocreación de conocimiento para un desarrollo sostenible	Omar Defeo Gorospe	Eleonora Celentano Campodonico	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186966	Construcción y caracterización de un electrolizador de óxido sólidos (SOEC) para producción de hidrógeno verde a escala de laboratorio Parte II. Nuevos electrodos de hidrógeno	Leopoldo Suescun Pereyra	-	Facultad de Química - Universidad de la República	Ciencias Naturales y Exactas

**ANEXO IV: PROYECTOS NO FINANCIADOS**

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186146	Desarrollo de Herramientas Genómicas Aplicadas al Mejoramiento Genético y Diferenciación Varietal en Trigo ( <i>Triticum aestivum L.</i> )	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Leonardo Sebastián Vanzetti	Paula Silva	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186187	Desarrollo y evaluación de una formulación vacunal contra la fasciolosis ovina: Respuesta Inmune y Efecto Protector/ Antiparasitario	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Gabriela Beatriz Maggioli Cuinat	-	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186201	Aportes al manejo sustentable de la antracnosis en el cultivo de frutilla en Uruguay	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Victoria Leonor Moreira Nuñez	María Julia Carbone Marichal	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186274	Manejo de coberturas vegetales en fruticultura como estrategia de respuesta al déficit hídrico	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Gabriela Antonia Linari Fuentes	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186280	Integración bioinformática de datos genéticos, químicos y microbiológicos para la valorización y mejora de variedades criollas de <i>Phaseolus</i> spp. en Uruguay.	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Melisa Eliana Magallanes Alba	Natália Carolina De Almeida Silva	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186283	Innovación diagnóstica para encefalitis equina: desarrollo y validación de una técnica molecular para el diagnóstico y el control sanitario.	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Marianoel Pereira	Maria Laureana De Brun Mendez	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186305	Factores estructurales y de manejo que determinan el desempeño ambiental, productivo y la resiliencia de predios ganaderos en Uruguay	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	José Paruelo Suárez	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186325	Influencia del color externo y tamaño del fruto en la calidad postcosecha de Clementina de Nules	INIA Salto Grande - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Joanna Lado Lindner	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186386	Efecto acaricida y repelente de 5 aceites esenciales y sus combinaciones contra la garrapata del ganado, <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> . Estudio preliminar	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Jaime Manuel Sanchis Polto	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186432	IMPACTO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS ADVERSAS EN EL CRECIMIENTO Y LA CALIDAD DE LA LANA DE OVEJAS MERINO AUSTRALIANO EN CONDICIONES DE CRÍA EXTENSIVA	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Karina Neimaur Fernández	Luis Gustavo Cal Pereyra	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186470	Diversidad microbiana y salud del suelo en contextos de intensificación: análisis y desarrollo de indicadores	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Adriana Montañez Massa	Silvia Garaycochea Solsona	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186517	Virus de la Diarrea Viral Bovina: caracterización molecular y antigénica de virus circulantes en Uruguay y aplicación de un programa de control	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Maria Edith Barrandeguy	Ingryd Merchioratto	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186614	Desarrollo de inoculantes rizobianos mejorados mediante edición genética para optimizar la productividad de soja	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	María Alexandra Castro Novelle	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186662	Uso inmunoterapéutico de las células estromales mesenquimales en la endometritis equina	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Kevin Matías Yaneselli Gonzalez	Yael Filipiak	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186705	Vacunación con <i>Dichelobacter nodosus</i> nativos inactivados: una herramienta de apoyo para el control de Footrot en majadas ovinas de Uruguay	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Martín Fraga Cotelo	Sergio Andrés Fierro Fernandez	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186711	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA EL DIAGNÓSTICO Y TIPIFICACIÓN DE PATÓGENOS REPRODUCTIVOS EN BOVINOS	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Lucía Calleros Basilio	Maila Sabrina Barcellos Coitiño	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186719	Desarrollo y validación de herramientas de manejo para plagas citrícolas de relevancia en Uruguay	Facultad de Química - Universidad de la República	María Eugenia Amorós Martínez	Pablo Ariel Monzón Rangeloff	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186750	INVESTIGACION DIAGNOSTICA DE HEPATITIS A CUERPO DE INCLUSION Y OTROS SINDROMES ASOCIADOS CON ADENOVIRUS AVIARES EN POLLOS PARRILLEROS DE URUGUAY Y ARGENTINA	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Carlos Daniel Gornatti Churria	Luis Sebastián Brambillasca Alza	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186765	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	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Juan Manuel Piñeiro Guerra	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186834	Secuenciación dirigida para el diagnóstico de síndromes entérico-reproductivos y resistencia antimicrobiana en bovinos lecheros	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Pablo Smircich Ruzo	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186882	Evaluación de genotipos de tomate por su capacidad de atraer enemigos naturales de Tuta absoluta: hacia una selección con criterios ecológicos	Facultad de Química - Universidad de la República	Carmen Rossini Caridad	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186915	Sensoramiento remoto aplicado al monitoreo forrajero, microclimático y forestal en sistemas silvopastoriles	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	Jean Kássio Fedrigo	Pablo González Barrios	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186920	Mejoramiento Genético de Cítricos 2.0: Ajuste de la Selección Genómica para caracteres complejos.	INIA Salto Grande - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Carlos Fernando Rivas Grela	Marianella Fernanda Quezada Macchiavello	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186940	Semillas de resiliencia: Revelando la adaptación al déficit hídrico y el rendimiento en el germoplasma nativo de maní	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Magdalena Vaio Scvortzoff	Rafael Vidal André	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186959	Complejo de achaparramiento del maíz en Uruguay: dinámica epidemiológica, caracterización del vector <i>Dalbulus maidis</i> y bases para una estrategia nacional de monitoreo y manejo	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Silvina Stewart Soneira	Ximena Cibils Stewart	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186972	Determinación de la dosis de aplicación del polvo del precipitador electrostático del horno de cal de la industria de celulosa para la corrección sostenible de suelos ácidos	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	Richard Rodríguez Padrón	Luis Guillermo Ramírez Mérida	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186985	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	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Osvaldo Martín Pérez González	Deborah Viviana Gaso Melgar	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186996	Herramientas no invasivas para el monitoreo hídrico y optimización de la gestión del agua en sistemas de producción agrícola intensiva y extensiva	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Cesar Gustavo Pereyra Alpuin	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187003	Red de Investigación en Plaguicidas: Diagnóstico de Intoxicaciones y Evaluación del Impacto en Una Salud.	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	María Del Carmen García Y Santos Milburn	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187008	Acelerometría triaxial para estimar la producción de calor residual como medida de eficiencia alimenticia en vacas lecheras	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Mariana Carriquiry	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187019	Predicción de atributos del suelo mediante espectroscopía y algoritmos inteligentes: Una integración de datos climáticos y de uso del suelo	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	Yesica Ramirez Flores	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187021	Aplicación del fenotipado radicular como herramienta para el mejoramiento de soja frente a sequía	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Esteban Casaretto De Gregorio	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187025	¿La integración de ovinos al sistema de producción vitivinícola, representa una estrategia viable para aumentar la sostenibilidad de nuestros viñedos?	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Paul Ruiz Santos	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187028	Evaluación Del Déficit Hídrico Controlado En Maíz Para Optimizar La Productividad Del Agua Y La Sostenibilidad Económica A Largo Plazo En Sistema De Riego Fotovoltaico	Instituto Tecnológico Centro-Sur - Universidad Tecnológica	Luis Humberto Bahú Ben	-	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_187040	Impacto de manejos nutricionales estratégicos durante la gestación-cría en el desarrollo muscular y potencial carnífero de la progenie en rumiantes.	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Ana Laura Astessiano Dickson	Javier Ithurralde Lemes	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187046	Uso de implantes de melatonina y de levaduras productoras de melatonina como alternativa para reducir la mortalidad neonatal y potenciar el desarrollo muscular y crecimiento de corderos en sistemas de cría extensiva	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Mariel Regueiro Rodríguez	Carlos Javier Batista Bentancor	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187062	Optimización de la producción de hortalizas en interior para el abastecimiento de materias primas utilizadas en productos frescos mínimamente procesados	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Ana Cecilia Silveira Gómez	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187063	Genética ovina para sistemas sostenibles: genotipos sin lana y resistentes a nemátodos en el sur de Uruguay	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Ana Laura Sánchez	Washington Bell Caraballo	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_187071	Estimación de la producción de biomasa y el contenido de nitrógeno de cultivos de servicios mediante teledetección	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Santiago Alvarez Durán	-	Ciencias Agrícolas
FMV_1_2025_1_186161	Caracterización de la microbiota intestinal e impacto de la alimentación con leche materna en Recién Nacidos Muy Bajo Peso en el Centro Hospitalario Pereira Rossell.	Institut Pasteur de Montevideo	Maria Catalina Vaz Ferreira Schroeder	Nadia Sofía Riera Faraone	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186175	Evaluación clínica de la eficacia de la vacuna contra el virus respiratorio sincicial y estudio preclínico de nuevos adyuvantes	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Luis Fernando Silveira Gonzalez	Helena Sobrero	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186205	Los amiloides como nuevos marcadores moleculares en el cáncer de vejiga humano.	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Lucía Canclini Castelli	Diego Martín Alem Glison Glison	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186351	Publicidad de alimentos y bebidas en espacios públicos del departamento de Montevideo: Caracterización, perfil socioespacial y alternativas de regulación	Facultad de Química - Universidad de la República	Gastón Ares Devincenzi	Diego José Hernández López	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186366	Histómica de Trombos de Accidente Cerebrovascular Isquémico	Facultad de Química - Universidad de la República	Romina Antonella Medeiros Figueiredo	Viviana Escobar Morossini	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186397	Evaluación de la actividad antitumoral de un anticuerpo específico de cáncer y sus combinaciones para optimizar sus resultados	Departamento de Medicina - Universidad Católica del Uruguay	Luis Ubillos	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186409	ARN vaults en cáncer de próstata: exploración inicial de su utilidad en biopsia líquida	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Cecilia Mathó Paciolo	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186426	POTENCIAL DE ARNs INMUNOREGULADORES EN LA PATOGENIA Y COMO NUEVOS BIOMARCADORES EN EL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	Sergio Bianchi Cantera	Alfonso Cayota Guzikovszky	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186452	Nanobodies sin inmunización para el monitoreo de niveles de anticuerpos terapéuticos y anti-droga (ADA) en enfermedades autoinmunes	Facultad de Química - Universidad de la República	Gabriel Lassabe Harguindeguy	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186457	Estudio de genes vinculados a la respuesta terapéutica y toxicidad inducida por glucocorticoides en pacientes con enfermedades hematológicas	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Ileana Patricia Corvo Mautone	Ana María Soler Cantera	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186600	Morbilidad de la safenectomía convencional y “no touch” en la cirugía de revascularización miocárdica, un ensayo clínico aleatorizado de no inferioridad	Instituto Nacional de Cirugía Cardiaca	Gerardo Soca Cariboni	-	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186654	Evaluación preclínica de nuevos derivados de harmina para su aplicabilidad en el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Rosina Dapueto Capuccio	Williams Arturo Porcal Quinta	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186746	Sistema fascial y cefalea tensionales	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Renata Luísa Bona	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186747	Hacia la medicina personalizada en cáncer colorrectal (CRC): detección de mutaciones de interés terapéutico en KRAS y BRAF en ADN libre circulante en plasma (cfDNA), y de inestabilidad de microsatélites (MSI)	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Laura Inés Lafon Hughes	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186764	Proteínas Sintéticas Imitadoras: Desarrollo y prueba de concepto	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Sebastian Miles Sierra	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186766	Expresión de la enzima AID (Activation-Induced Cytidine Deaminase) en células B de la Leucemia Linfocítica Crónica (LLC): hacia el desarrollo de un nuevo marcador pronóstico para identificar la progresión tumoral.	Institut Pasteur de Montevideo	Pablo Oppizzo	Ana Inés Landoni Couture	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186815	Estudio de las vías metabólicas relacionadas a la enfermedad hepática esteatósica asociada a disfunción metabólica en pacientes con obesidad.	Institut Pasteur de Montevideo	Maria Lucia Spangenberg	Gustavo German Bruno Mato	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186828	Enfoque multidisciplinario de la infección por el VPH en la mucosa orofaríngea de adultos en Uruguay	Facultad de Enfermería - Universidad de la República	Luciana Piccardo	Wilner Martinez Lopez	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186835	EVALUACIÓN DE LA SALIVA COMO FUENTE DE BIOMARCADORES NO INVASIVOS PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DEL CÁNCER ORAL: ESTUDIO EN POBLACIÓN URUGUAYA	Facultad de Odontología - Universidad de la República	Lauren Frenzel Schuch	Felipe Martins Silveira	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186863	Cronobiología traslacional: implementación del abordaje cronobiológico en el manejo clínico de trastornos del sueño	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ana Celia Silva Barbato	Ana Cecilia Musetti Serafini	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186866	Violaceína en hidrogel muco-adhesivo: optimización de la formulación y evaluación de su potencial neuroprotector en modelos preclínicos de enfermedades neurodegenerativas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Silvia Olivera Bravo	Helena Pardo Minetti	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186928	Evaluación del potencial terapéutico de inhibidores de MAO-A en modelo xenográfico de cáncer de próstata de alta agresividad	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Eduardo Osvaldo Savio Quevedo	Kevin Zirbesegger Mussbacher	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186933	Intervención temprana a través de la música y sus efectos	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Silvia Gabriela Palermo Bataille	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186937	"Evaluación de la fotobiomodulación en la disminución del dolor producido por la inyección de anestésico local. Estudio clínico aleatorizado controlado y ciego. "	Departamento de Odontología - Universidad Católica del Uruguay	Daniela Anat Amzallag Wagmann	Elizabeth Grudzien	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186962	Impacto de distintos tipos de ejercicio físico en la eficiencia energética del acoplamiento ventrículo izquierdo-aorta: un análisis sensible al sexo, género y edad	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Ricardo Luis Armentano Feijoo	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186987	Aplicación de la técnica de tomografía por emisión de positrones (PET) al desarrollo de fármacos para el tratamiento de la hiperfosforilación patológica deTDP-43 en la enfermedad de Alzheimer	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Javier Gabriel Giglio Barossi	-	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186997	Validación de biomarcadores epigenéticos no invasivos de cáncer de mama esporádico específicos de nuestra población	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Monica Cappetta Sapriza	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_187057	Utilización y aplicación clínica de la Pulsimetría Craneal	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Corina Puppo	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FMV_1_2025_1_186331	Emisiones de metano en el embalse de la represa hidroeléctrica de Palmar (Río Negro): dinámica de los flujos de metano, comunidades microbianas involucradas y factores ambientales que lo regulan	Facultad de Química - Universidad de la República	Lucía Ferrando Magnabosco	Guillermo Chalar Marquisá	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186392	Efectos de la degradación del palmar de Butiá (Butiá odorata) sobre la biodiversidad, funcionamiento ecosistémico y sus contribuciones a la sociedad: hacia una estrategia integrada de restauración	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Matilde Alfaro Barrios	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186439	Linaje GI-23 del Coronavirus Aviar en Uruguay: estrategias de control frente a un linaje de preocupación en la industria avícola mundial.	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ana Eugenia Marandino Peregalli	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186460	Monitoreo acústico del delfín en peligro de extinción la Franciscana (Pontoporia blainvillei): bases para su conservación en la costa uruguaya	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Javier Sanchez Tellechea	Walter Norbis	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186656	Cannabis sativa: un nuevo aliado para combatir biofilms dentales	Facultad de Química - Universidad de la República	Alvaro Antonio Vázquez Benítez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186721	Filtros moleculares para remediación de aguas basados en fibrillas tipo beta-amiloide	Institut Pasteur de Montevideo	Sergio Fabian Pantano Gutierrez	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186743	Diseño de proteínas inhibidoras (Binders) neutralizantes de los efectos tóxicos del veneno de Bothrops alternatus. Hacia el desarrollo de una nueva generación de antivenenos.	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Victor Manuel Morais Dos Santos	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186744	Fallos terapéuticos en la enfermedad de Chagas: abordaje genómico y proteómico de la resistencia al Benznidazol en Trypanosoma cruzi	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Leticia Perez Diaz	Gonzalo Daniel Scalese Barreto	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186770	Deterioro fúngico en el Archivo Central de Montevideo: diagnóstico, monitoreo y estrategias para la conservación preventiva y gestión de riesgos	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	María Ximena Martínez Blanco	Maria Laura Rosas Rossi	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186785	Aprovechamiento de recursos nativos para el desarrollo de matrices de afinidad destinadas a la purificación de lectinas con aplicación en el desarrollo de biosensores y bioinsecticidas.	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Estella Carolina Fontana Malán	Diana Cecilia Porciúncula González	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186793	Diversidad genética en Anastrepha fraterculus y su relevancia para el desarrollo de atrayentes naturales	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Sebastián Pita Mimbacas	Maria Victoria Calvo Silvera	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186795	Estudio de Platanus spp. del arbolado urbano en condiciones de cambio climático: patologías asociadas, diversidad genética, estrés abiótico y posibles diservicios	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Ana Paula Coelho Duarte	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186923	Análisis Integral de la Calidad Ecológica de Cursos de Agua en la Cuenca del Río Negro: Evaluación Fisicoquímica, Biomonitoring con Macroinvertebrados, y Evaluación de Hábitat	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Rafael Arocena Real De Azúa	Manuel Marcelo Castro O'Neil	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186944	Umbral Energético Crítico para la Ablación Térmica de Tumores mediante HIFU: Optimización del	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Guillermo Angel Cortela Tiboni Tiboni	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	Volumen Ablacionado en Tejidos Biológicos				
FMV_1_2025_1_186945	Optimización de bioformulados acaropatógeno para el control de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i>	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Federico Rivas Franco	Pablo Andres Parodi Thexeira	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186970	Cianófagos: buscando el control biológico de las floraciones de cianobacterias.	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Matías Victoria Montero	Humberto Rodney Colina Muñoz	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186973	Parasitismo y conservación: desafíos en el manejo sanitario de una especie al borde de la extinción en el Parque Lecocq	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	María Soledad Valledor Echegaray	Francisco Manuel Gutierrez Troncoso	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186988	NANOPARTÍCULAS DE BORATO DE ZINC COMO ADITIVOS PARA ADHESIVOS ESTRUCTURALES PARA MADERA: UN APORTE A LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	Facultad de Química - Universidad de la República	Livia Arizaga Travaglini	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186995	Diseño de redes jerárquicas de transporte público	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Antonio Daniel Mauttone Vidales	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_187001	¿Invasión de la piraña ( <i>Serrasalmus maculatus</i> ) en la Laguna Merín?: propagación, localización acústica e impacto ambiental	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Nicolás Vidal Carcavallo	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_187011	Evaluación de plantas de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y líneas con ingeniería genética que sobreexpresa un gen nativo que codifica una UDP-glicoosil transferasa relacionada con la homeostasis celular y la resistencia vegetal al estrés biótico y abiótico.	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Marcos Montesano Quintas	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_187030	Integración de Modelos de Aprendizaje Automático en el Desarrollo de Redes de Ontologías [MAADRO]	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Edelweis Rohrer Errecarte	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_187042	Comportamiento reproductivo de poblaciones del ácaro Varroa destructor asociados a su virulencia en las abejas melíferas	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ciro Invernizzi Castillo	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_187081	Aportes para la mejora en la gestión y conservación del patrimonio paleontológico de Uruguay	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Luciano Federico Varela Renda	-	Ciencias Naturales y Exactas
FMV_1_2025_1_186334	Procesos creativos y sociales en torno a Alfredo Zitarrosa: sonoridades, texturas e imágenes desde una perspectiva interdisciplinaria	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Maria Josefina Fornaro	-	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186383	Cambio agrario en la vitivinicultura uruguaya: descomposición de la producción familiar y acaparamiento de valor	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Joaquin Cardeillac Gulla	Vivian Severino	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186500	Efectos de la producción oral y escrita en la comprensión lectora	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	Florencia Realí Arcos	José Ariel Cuadro Cawen	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186515	Cognición, Equidad y Tecnología: Redefiniendo el Aprendizaje Matemático en la Era Digital	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	Vivian Elena Reigosa Crespo	-	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186607	De la evidencia científica a la acción política: propuesta de una metodología para la producción y movilización del conocimiento en políticas públicas focalizadas.	Pro Rectorado de Investigación - Universidad de la República	Maria Gabriela Goñi Mazzitelli	-	Ciencias Sociales

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186619	Generación y difusión de información geográfica sobre el ordenamiento territorial ambiental para el fortalecimiento de la participación pública en la defensa de los bienes comunes	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Isabel Gadino González	German Taveira	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186645	Digitalización y derecho a la salud de las personas mayores: Co-diseño para mejorar el acceso a los servicios de atención de salud en Uruguay	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Ana Laura Rivoir Cabrera	María Julia Morales González	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186688	Desarrollo profesional de formadores de docentes en matemática a través del trabajo colaborativo y gestión del conocimiento: propuesta de una red regional de trabajo entre Uruguay, Argentina, y Chile	Sociedad de Educación Matemática Uruguaya	Daniela Pagés	Mónica Isabel Olave Baggi	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186886	Relocalización laboral y desigualdad de ingreso en Uruguay	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo	Serafín Frache	Leandro Zipitria Deambrosio	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186897	INSERCIÓN INTERNACIONAL: EFECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD, EL EMPLEO Y LA CALIDAD DEL EMPLEO	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	Silvia Adriana Peluffo Geronazzo	María Sylvina Porras Arena	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186907	Promoción del Ikigai en el contexto deportivo	Departamento de Bienestar y Salud - Universidad Católica del Uruguay	Verónica Adriana Tutte Vallarino	Estefanía Malan Ernest	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186964	Adaptación y transformación de los actores tradicionales de televisión en el ecosistema de plataformas digitales. Un estudio de caso de los grupos de medios de América Latina Globo y Televisa – Univisión: Posibles enseñanzas para el caso uruguayo.	Facultad de Información y Comunicación - Universidad de la República	Gustavo Buquet Corleto	Federico Beltramelli Montero	Ciencias Sociales

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186974	Digitalización y reconfiguración del empleo agrario: los desafíos sociales del Uruguay 'agrointeligente'	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Paola Mascheroni Laport	Alberto Riella	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186980	Violencia hacia docentes: impacto en el bienestar docente y las comunidades de práctica en el marco de la formación docente.	Departamento de Educación - Universidad Católica del Uruguay	Cindy Agnes Mels Auman	-	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_187009	¿Será tu ciudad la próxima? Impactos distributivos de la falta de agua potable	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	Nestor Gandelman Ungerovich	-	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_187038	El futuro de la profesión académica en Uruguay (Future-AP Uruguay)	Pro Rectorado de Enseñanza - Universidad de la República	Alfredo Gabriel Errandonea Lennon	José María Passarini Delpratto	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_187044	Salas de escape en educación matemática: diseño, implementación y efectos en la formación inicial y continua de profesores de matemática	Sociedad de Educación Matemática Uruguaya	Teresa Cristina Ochoviet	-	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_187051	Tecnologías accesibles y acompañamiento remoto para fortalecer la crianza positiva y el desarrollo infantil en contextos de vulnerabilidad	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo	Ana Ines Balsa Cadenas	Juanita Bloomfield Lescarbourá	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_187070	Dinámicas espaciales de precios y competencia	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	María Cecilia Olivier Agazzi	Manuel Flores González	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_187072	Movilidad social, oportunidades educativas y capital social, en Colonia y Rivera	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Rafael Ignacio Rey Fau	-	Ciencias Sociales
FMV_1_2025_1_186378	Caracterización de públicos del carnaval montevideano	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación -	Gustavo Remedi	-	Humanidades

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
		Universidad de la República			
FMV_1_2025_1_186671	El vínculo del agua: acercando el pasado al presente de Arazatí	Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología - Ministerio de Educación y Cultura	Laura Beovide Leal	-	Humanidades
FMV_1_2025_1_186742	Concepciones y prácticas de cuidados hacia la primera infancia en las políticas públicas implementadas por el Estado uruguayo (1877-1934)	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	Maria Laura Osta Vázquez	-	Humanidades
FMV_1_2025_1_186950	Otras Infancias latinoamericanas: memoria y construcción del estigma en clave interseccional (1927 - 1960)	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	Silvana Sonia Darré Otero	-	Humanidades
FMV_1_2025_1_186174	Modelado de Riesgo Basado en Ciencia de Datos para la Salud Renal: Aplicación en Pacientes con Enfermedad Renal Crónica	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Parag Chatterjee	Leonella Luzardo Domenichelli	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186195	Formulación de un probiótico starter microencapsulado y liofilizado para bebidas fermentadas naturales	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	María Eloísa Rochón Martínez	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186269	Seguridad térmica de baterías de iones de litio: diagnóstico, propagación y estrategias de mitigación	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Erika Teliz Gonzalez	Santiago Daniel Martinez Boggio	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186281	Sistema de Cosecha de Energía para Internet de las Cosas	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Mariana Siniscalchi Berisso	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186298	Tamanduá artificial: Sistema robótico para el monitoreo y control autónomo de hormigas aplicado a la agricultura de precisión y el manejo forestal	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Gonzalo Tejera López	Maria Valentina Mujica Teliz	Ingeniería y Tecnología

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186349	Desarrollo de Herramientas de Diseño Óptimo de Estructuras Orientadas a la Mitigación y Adaptación ante el Cambio Climático	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Jorge Martín Pérez Zerpa	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186373	Aplicaciones de la madera transparente: desarrollo y caracterización.	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	Claudia Marcela Ibáñez Ibañez	Paulo José Torres Homem Valente	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186405	Plataforma Lac-2-Cap optimizada: producción eficiente de caproato a partir de residuos líquidos y análisis de futuros escenarios para escalado industrial.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Elena Victoria Castelló Antonaz	Nicolás Federico Goycochea Freire	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186440	Desarrollo de yogures híbridos con proteínas vegetales nacionales: una alternativa innovadora y sostenible de alto valor nutricional	Fundación Latitud - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	Ana Curutchet	Mariana Rodríguez Arzuaga	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186479	Hidromorfodinámica de pequeños estuarios y desembocaduras: caso de estudio Arroyo Solís Chico.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Mónica Fossati Piñeyrua	Sebastián Solari Carranza	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186492	Impulsando la Sostenibilidad en Uruguay: Microbiología para Optimizar Biodigestores y Transformar Residuos en Recursos	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Claudia Etchebehere Arenas	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186612	“Efectos de subproductos agroalimentarios en la modulación de la microbiota intestinal de individuos con y sin obesidad	Facultad de Química - Universidad de la República	Claudia Alejandra Medrano Fernandez	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186635	Desarrollo de una metodología computacional detallada para la evaluación de procesos de combustión, con énfasis en combustibles sintéticos y renovables.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Pedro Luis Curto Risso	Daiana De León	Ingeniería y Tecnología

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186678	Secado solar de madera - diseño y análisis de desempeño	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	Pedro Andrés Galione Klot	Diego Passarella	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186680	Diseño y validación experimental de un convertidor multinivel multipuerto con interfaz dedicada para la integración de sistemas de almacenamiento de energía (ESS) en la red eléctrica.	Instituto Tecnológico Regional Norte - Universidad Tecnológica	Wilmar Armando Pineda Castiblanco	Cindy Jireth Ortiz Gamba	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186687	Predicción de alteraciones moleculares en cáncer de pulmón a partir de imágenes de tomografía computada integrando algoritmos de aprendizaje profundo con radiómica y radiogenómica.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Federico Lecumberry Ruvertoni	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186697	Desarrollo de software local para simulación de turbinas hidráulicas	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Rodolfo Pienika Archondo	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186708	Desarrollo de emulsiones a base de oleogeles de aceite de salvado de arroz con orizanoles y fitoesteroles como agentes estructurantes: evaluación de su estabilidad oxidativa y física	Facultad de Química - Universidad de la República	Nicolas Callejas Campioni	Iván Jachmanián Alpuy	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186715	Valorización de polímeros laminados como dispositivos electrónicos flexibles de producción nacional	Facultad de Química - Universidad de la República	Mariano Romero Olivera	Dominique Lourdes Mombrú Cruces	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186740	Valorización de productos de carbonatación mineral para la descarbonización del cemento	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Santiago Leonel Seiler Collazo	Gustavo Adolfo Sánchez Mathon	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186754	Laboratorio de desempeño computacional de aplicaciones basadas en Aprendizaje Profundo	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Ernesto Dufrechou Lasca	Federico Favaro Sapriza	Ingeniería y Tecnología

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186799	Evaluación del Impacto de Robots y Agentes Virtuales en Centros Educativos como Herramientas para el Acompañamiento Personalizado	Facultad de Ingeniería y Tecnologías - Universidad Católica del Uruguay	Alexander Arroyo	Alar Urruticoechea Vicente	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186809	Enriquecimiento de compuestos bioactivos y aromas en panificación mediante el desarrollo de un cultivo mixto no convencional estilo masa madre.	Facultad de Química - Universidad de la República	Francisco Carrau	Valentina Martín Russo	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186864	Uso de la extrusión para la obtención de harinas con mejor perfil nutricional	Fundación Latitud - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	Patricia Lourdes Arcia Cabrera	Analía Cecilia Martínez Fornara	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186893	Sistema de digitalización del movimiento humano en ambientes naturales: desarrollo de un sistema vestible con tecnología híbrida IMU-UWB	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay	Enrique Ferreira	Pablo Iturralde	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186919	Integración de Técnicas de Moving Target Defense e Inteligencia Artificial para la Generación Escenarios Dinámicos de Entrenamiento en un Cyber Range académico	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Juan Diego Campo Barbé	Gustavo Betarte Guidi	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186936	Peroxirredoxina citosólica de Trypanosoma cruzi: LEGO® para estructuras a nivel nano.	Facultad de Medicina - Universidad de la República	María Dolores Piñeyro Trezza	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186939	Agentes conversacionales para evaluación automatizada de competencia oral de estudiantes de inglés como segunda lengua	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Pablo Andrés Cancela Aresqueta	Germán Capdehourat Longres	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186943	Calidad del aire interior en escuelas y ausentismo escolar	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Martín Draper Vanrell	Mariana Mendina Gourgues	Ingeniería y Tecnología

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_186958	Biochar a partir de Aserrín: Optimización del Proceso, Aplicaciones Ambientales y Logística para la Sostenibilidad	Instituto Tecnológico Regional Norte - Universidad Tecnológica	Pâmela Cristine Ladwig Muraro	Raisi Natalia Lenz Baldez	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186981	Análisis comparativo del desarrollo fenológico en cultivos mediante inteligencia artificial y plataformas robóticas integradas: aplicaciones para agricultura de precisión	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Marcel Bentancor	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_186989	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	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Fernanda Maciel	Virginia Fernández Ramos	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_187000	Evaluación del Impacto del Cambio Climático sobre las Fuentes Renovables en Uruguay: Un Enfoque para la Planificación Energética Sostenible	Instituto Tecnológico Centro-Sur - Universidad Tecnológica	Priscila Silveira	Franciele Weschenfelder	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_187020	Redes Definidas por Conocimiento Distribuido	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Eduardo Grampín Castro	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_187024	Evaluación de estrategias para la mejora de la producción de astaxantina a partir de microalgas	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Maria Veronica Saravia Silvera	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_187043	Uso innovador de paneles solares en dispositivos IoT para ganadería extensiva de precisión	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Julián Oreggioni Gamou Gamou	-	Ingeniería y Tecnología
FMV_1_2025_1_187078	Cross-learning: aprendizaje con parámetros determinísticos en régimen de múltiples fuentes de información y escasez de datos.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Juan Andrés Bazerque Giusto	-	Ingeniería y Tecnología

**ANEXO V: PROYECTOS NO ELEGIBLES**

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FMV_1_2025_1_187 077	Grafos de conocimiento y modelos interconectados para comprender mecanismos biológicos	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Juan Andrés Bazerque Giusto	-	Ingeniería y Tecnología

**ANEXO VI: PROYECTO DESISTIDO**

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
------------------	---------------------	------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------

FMV_1_2025_1_1862 96	Efectividad de un Programa de Estimulación del Desarrollo de la Inteligencia Sensorio Motriz en Bebés de 6 a 30 Meses con Riesgo y/o Retraso en su Desarrollo Cognitivo en Uruguay	Centro de Estudios de Psicología - Universidad de Montevideo	Marianella Ciompi	-	Ciencias Sociales
-------------------------	--	--	-------------------	---	-------------------