

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 sexo¹

| 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 | - | - |
| Totales | 102 | 94 | 55 | 57 |
| | 196 | | 112 | |

¹ La inclusión del corresponsable científico no es obligatoria.

Gráfico I. Porcentaje de responsables científicos según área del conocimiento y sexo

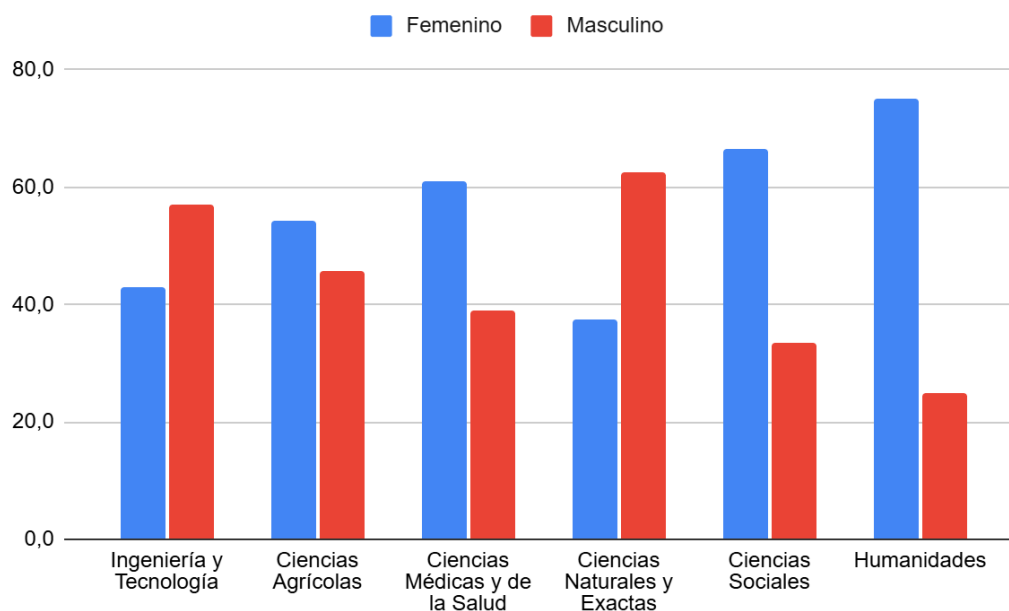


Gráfico II. Porcentaje de responsables y corresponsables científicos según área del conocimiento y sexo²

² La inclusión del corresponsable científico no es obligatoria.

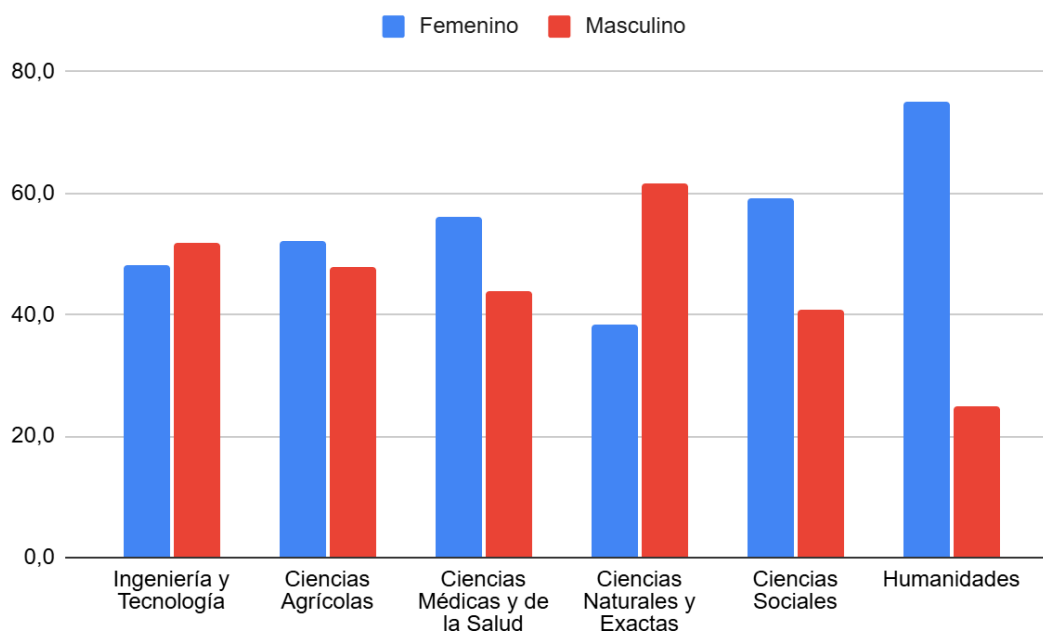


Tabla III. Distribución de proyectos postulados según institución proponente

| 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 Cardíaca | 1 | 0,5% |
| Total | 196 | 100% |

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 |
| TOTAL | | 8 |

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% |
| Total | 195 | 100% |

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 | - | - |
| Total | 8 | 100% |

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% |
| Total | 63 | 100% |

Tabla VIII. Integración de los Comité Técnico de Áreas y del comité de expertos en Cambio Climático³

³ 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 Cairolí | 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

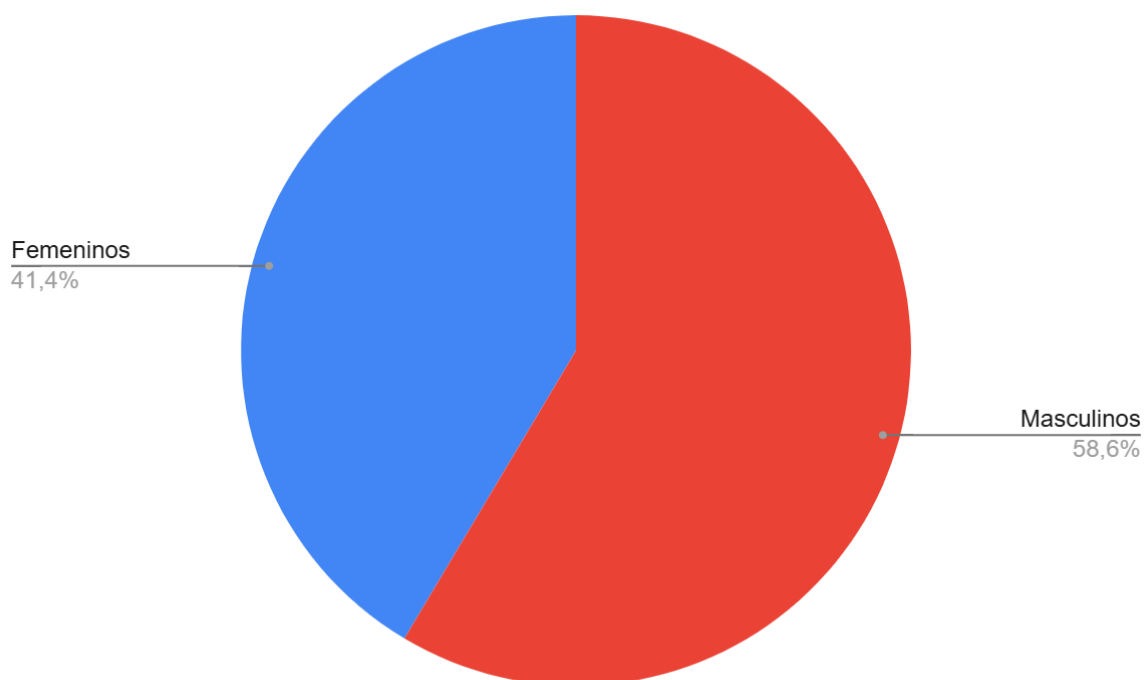
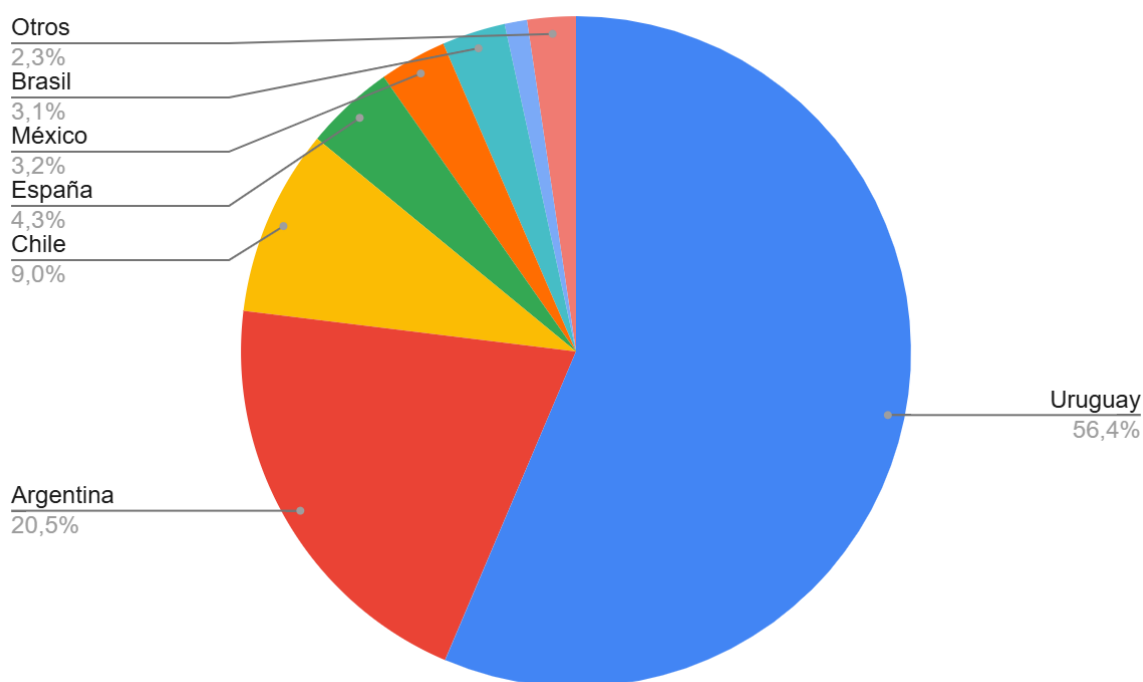


Tabla IX. Distribución de evaluadores externos según país

| País | Cantidad de evaluadores |
|--------------|-------------------------|
| Uruguay | 313 |
| Argentina | 114 |
| Chile | 50 |
| España | 24 |
| México | 18 |
| Brasil | 17 |
| Colombia | 6 |
| Otros | 13 |
| Total | 555 |

Gráfico IV. Porcentaje de evaluadores externos según país



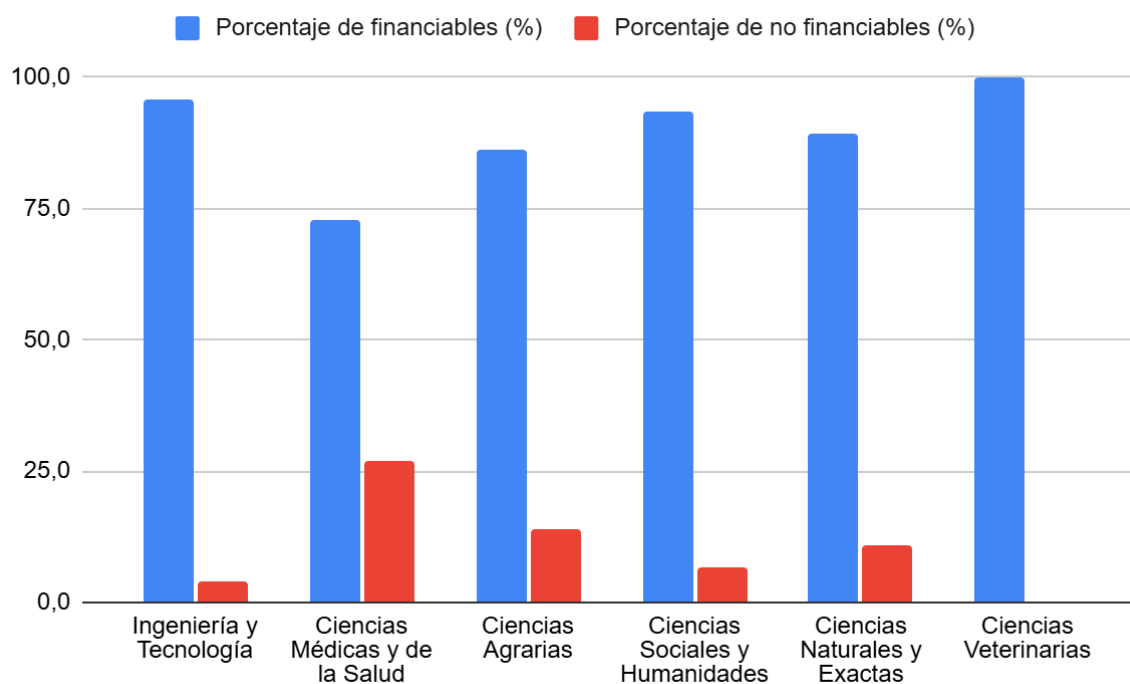
Nota: en la categoría *Otros* se incluyen los siguientes países: Estados Unidos de América, Francia, Portugal, Paraguay, Perú, Costa Rica, Cuba, Alemania ($n \leq 3$).

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 financiables y no financiables.

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

| CTA | Proyectos financiables | Proyectos no financiables |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 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 | - |
| Total | 172 | 22 |

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



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

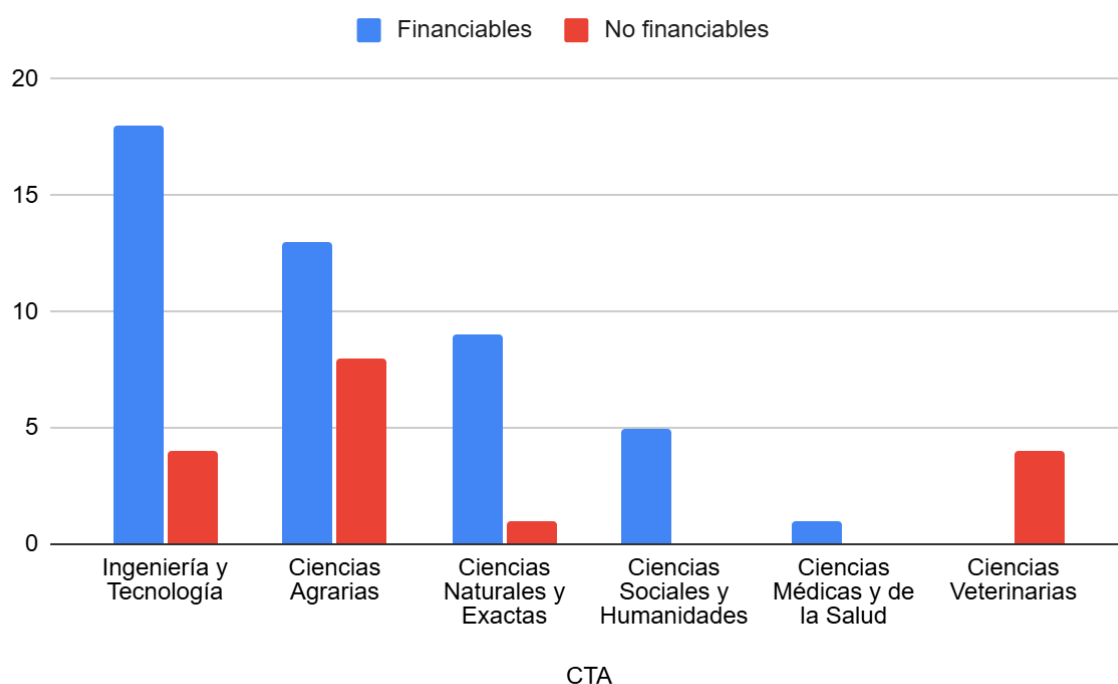
Los proyectos que indicaron en la postulación contribución a la mitigación y/o adaptación al Cambio Climático fueron evaluados por el Comité de Cambio Climático. Este comité elaboró un ranking de proyectos considerando el aporte en esta temática identificando aquellos que alcanzaron nivel de financiamiento.

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

| CTA | Financiables | No financiables |
|---------------------------------|--------------|-----------------|
| 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 financiables |
|-----------------------|--------------|-----------------|
| Ciencias Veterinarias | - | 4 |
| Total | 46 | 17 |

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

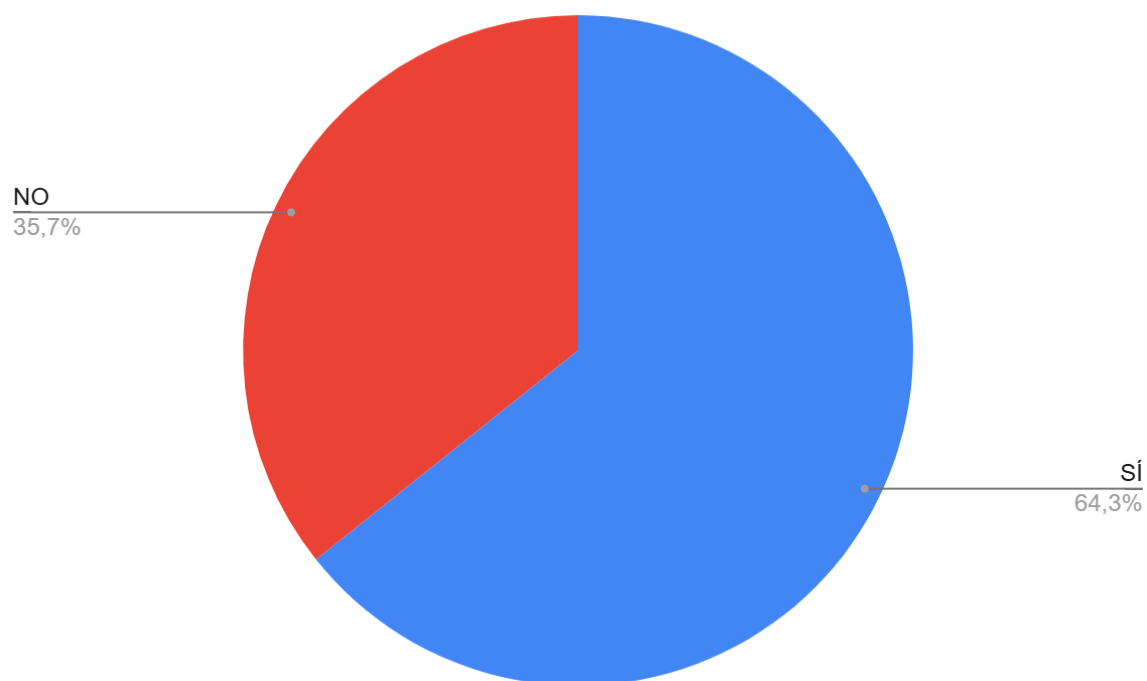
| CTA | Proyectos financiados | Porcentaje |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| Ingeniería y Tecnología | 11 | 26,2% |
| Ciencia Naturales y Exactas | 8 | 19% |
| Ciencias Agrarias | 7 | 16,7% |
| Ciencias Médicas y de la Salud | 7 | 16,7% |
| Ciencias Sociales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

Tabla XIII. Distribución de responsable y corresponsable científico de los proyectos financiados según sexo⁴

| Sexo | Responsable científico | Porcentaje | Corresponsable científico | Porcentaje |
|--------------|---------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Femenino | 20 | 48% | 15 | 53,6% |
| Masculino | 22 | 52% | 13 | 46,4% |
| Total | 42 | 100% | 28 | 100% |

⁴ La inclusión de un corresponsable científico no es obligatoria.

Gráfico VII. Porcentaje de proyectos financiados con mujeres en roles de liderazgo⁵



⁵ 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

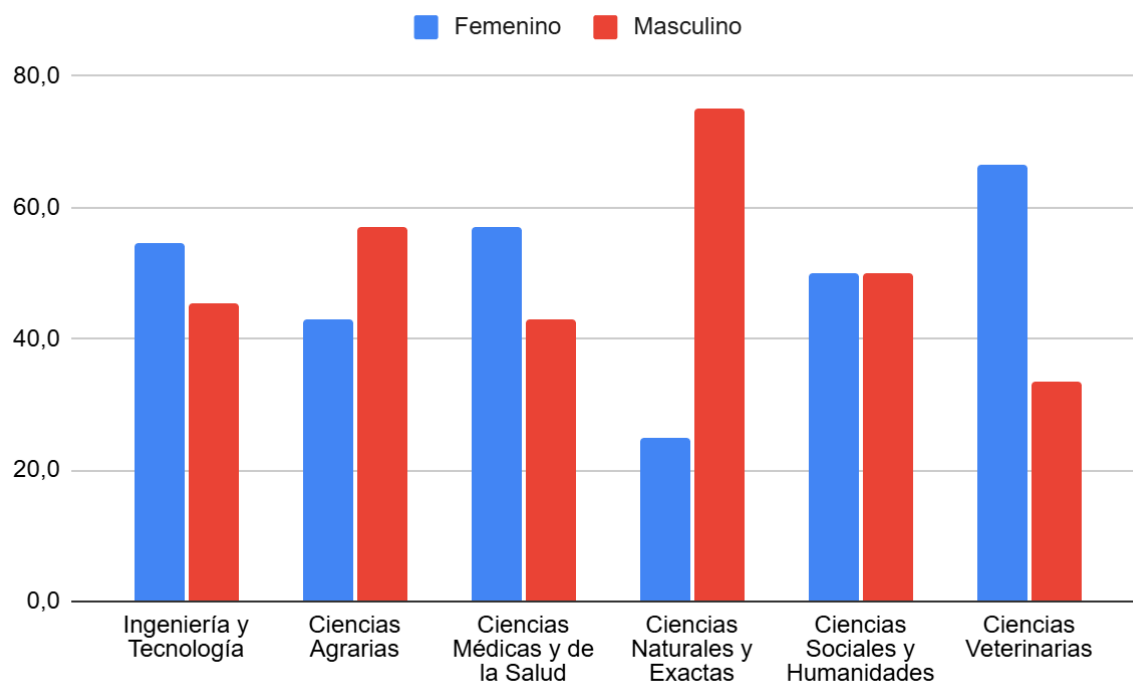


Gráfico IX. Porcentaje de responsables y corresponsables científicos de los proyectos financiados según CTA y sexo

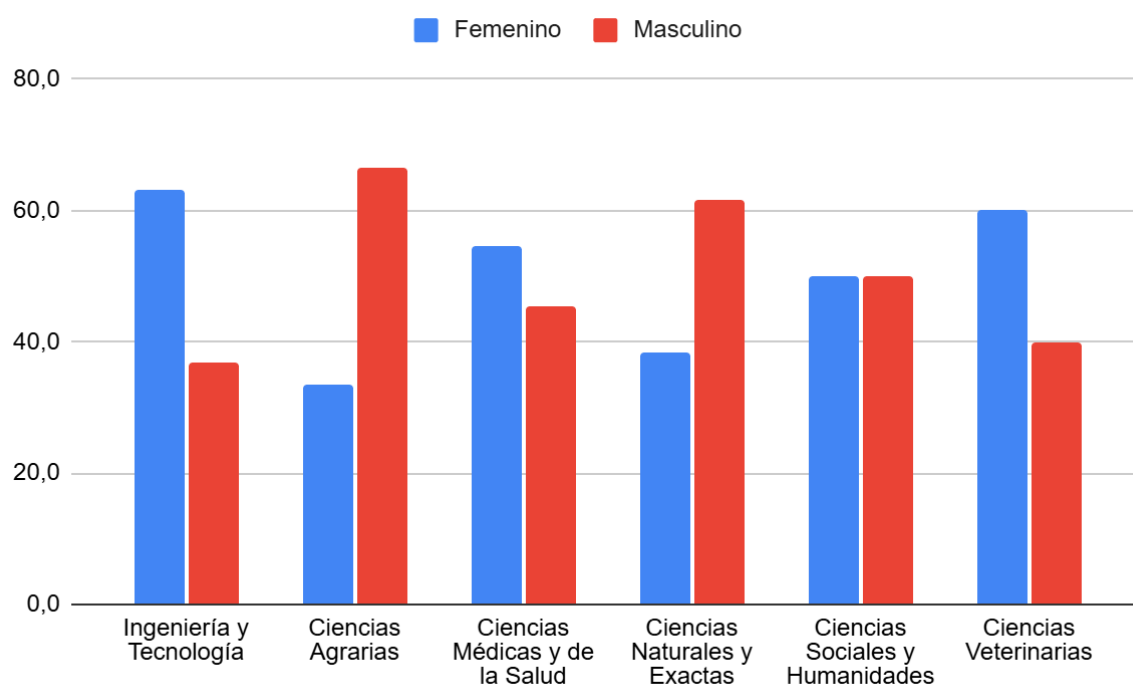


Tabla XIV. Distribución de los proyectos financiados según institución proponente

| 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 |
| Total | 42 |

Gráfico X. Porcentaje de instituciones proponentes de los proyectos financiados

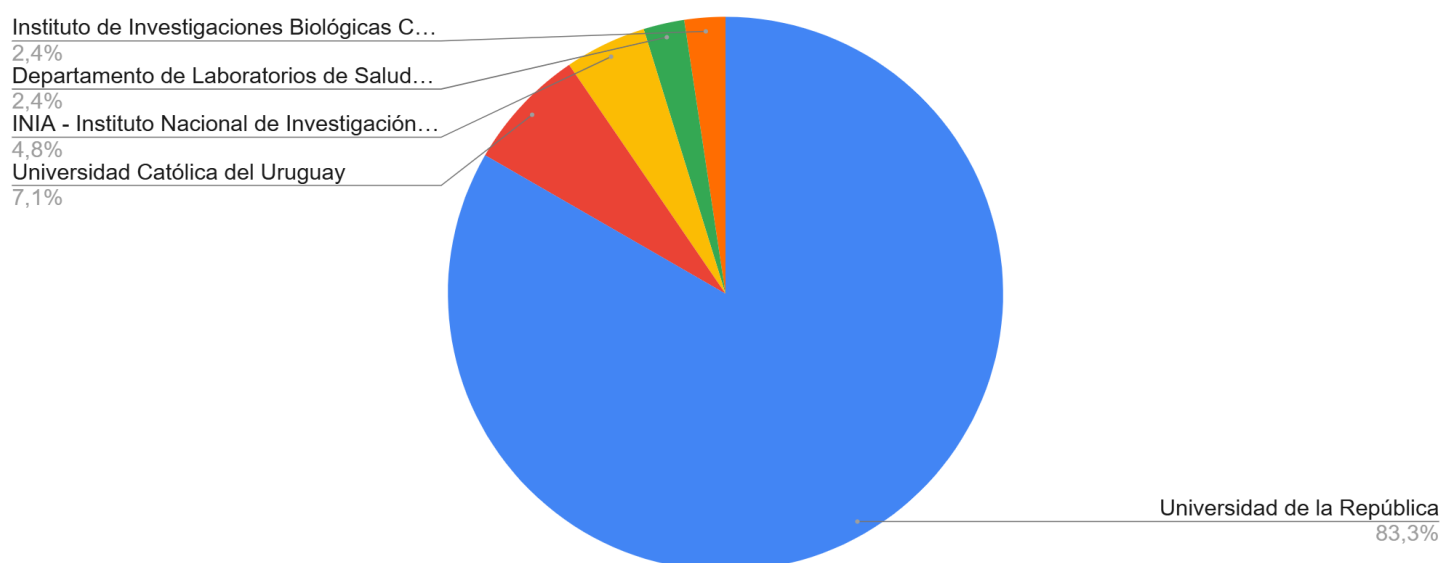
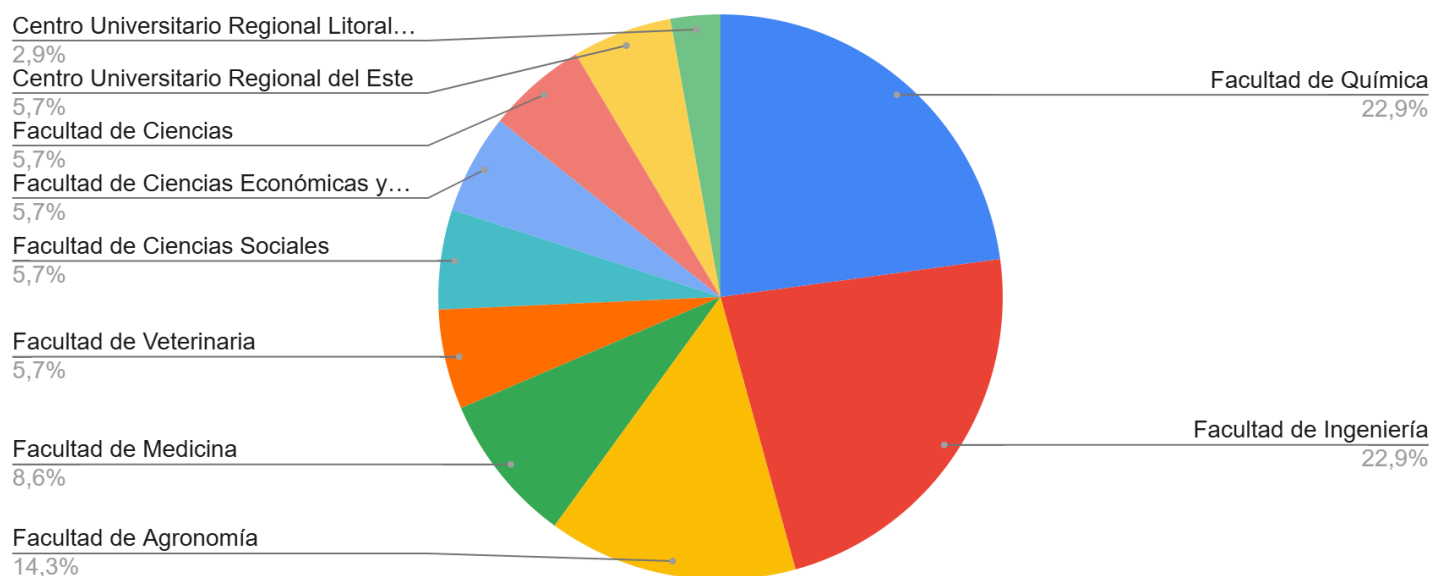


Gráfico XI. Porcentaje de instituciones proponentes de Udelar de los proyectos financiados



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 | - |
| Total | 5 |

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 germoplasma 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 escalar 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 | Aporte 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 | Aporte 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 Streptococcus pneumoniae 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 | Aporte ANII (UYU) |
|---------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|
| FMV_1_2025_1_186236 | Producción de proteínas recombinantes con alto potencial biotecnológico en <i>Aspergillus</i> spp | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | Manuel Sanguinetti Miralles | Diego Agustin 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 | Aporte 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 Cánepa | - | 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 | Aporte 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 | Nanocompuestos 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 | Aporte 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 | Agustin 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 similar 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 |
| | | | | | TOTAL | 78.815.504 |

ANEXO II: PROYECTOS FINANCIADOS CON CONTRAPARTE

| Código Propuesta | Título del proyecto | Responsable científico | Corresponsable científico | Área de conocimiento | Institución proponente | Institución contraparte | Aporte ANII (UYU) | Aporte 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 o 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</i> L.) | 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 Phaseolus 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, Rhipicephalus (Boophilus) microplus. 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 | Ingyrd 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 Dichelobacter nodosus 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 Coteló | 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 citricolas 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 Dalbulus maidis 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 carnívorico de la progenie en rumiantes. | Facultad de Agronomía - Universidad de la República | Ana Laura Astessiano Dickson | Javier Ithurrealde 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 | Histórica de Trombos de Accidente Cerebrovascular Isquémico | Facultad de Química - Universidad de la República | Romina Antonella Medeiros Figueredo | 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 Pacielo | - | 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 Cardíaca | 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 Dapuetto 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 Oppezso | Ana Inés Landoni Couture | Ciencias Médicas y de la Salud |
| FMV_1_2025_1_186815 | Estudio de las via metabolicas 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 Saprizza | - | 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 Físicoquímica, Biomonitorio 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 Rhipicephalus microplus | 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 APOORTE 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 (Serrasalmus maculatus) 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 (Solanum tuberosum) y líneas con ingeniería genética que sobreexpresa un gen nativo que codifica una UDP-glicosil 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 Reali 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 Uruguay | 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 Uruguay | 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 Olivieri 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 | Tamandú 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 oleogel de aceite de salvado de arroz con orizanoles y fitoesteres como agentes estructurantes: evaluación de su estabilidad oxidativa y física | Facultad de Química - Universidad de la República | Nicolas Callejas Campioni | Iván Jachmanian 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 Aroyo | 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 |
|-------------------------|--|--|-------------------|---|-------------------|