

FONDO CLEMENTE ESTABLE**MODALIDAD I****Convocatoria 2025****Informe de cierre del proceso de evaluación****1. ANTECEDENTES**

El Fondo Profesor Clemente Estable de Investigación Científica y Tecnológica se crea en la órbita de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) con el objetivo de dar “apoyo a proyectos de investigación científica de excelencia, calificados como prioritarios para el país” (Ley 18172, 2007, art. 305).

El Fondo está dirigido al financiamiento de la investigación básica en todas las áreas del conocimiento, es decir, trabajos experimentales o teóricos que se emprenden fundamentalmente para obtener nuevos conocimientos acerca de los fundamentos de fenómenos y hechos observables, sin pensar en darles ninguna aplicación o utilización determinada (Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos [OCDE], Manual de Frascati, 2015).

Este Fondo financiará exclusivamente proyectos de investigación científica que conduzcan a nuevos conocimientos a través de hipótesis de trabajo explicitadas en el proyecto.

2. CONVOCATORIA 2025 - MODALIDAD I

La convocatoria permaneció abierta desde el 24 de marzo al 8 de mayo de 2025 a las 14:00h.

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

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 registrará por el Reglamento General del Sistema Nacional de Becas. El monto de la beca será independiente del costo total del proyecto a financiar.

En esta convocatoria ANII otorgará un monto adicional del 10% sobre el monto total solicitado a aquellos proyectos cuyos responsables presenten un Plan de Gestión de Datos y sean aprobados.

3. ESTRUCTURA DE LA DEMANDA

En esta edición se presentaron 217 proyectos que se agruparon en las siguientes áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Sociales, Humanidades, Ciencias Médicas y de la Salud y Ciencias Naturales y Exactas.

Luego de revisados los aspectos formales de las postulaciones, 217 proyectos resultaron elegibles y pasaron a la etapa de evaluación técnica.

Tabla I. Distribución de proyectos elegibles según área del conocimiento

Área del conocimiento	Proyectos evaluados	Porcentaje
Ciencias Naturales y Exactas	120	55,3%
Ciencias Médicas y de la Salud	37	17,1%
Ciencias Sociales	24	11,1%
Ciencias Agrícolas	16	7,4%
Ingeniería y Tecnología	13	6,0%
Humanidades	7	3,2%
Suma total	217	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
Ciencias Agrícolas	10	6	4	1
Ciencias Médicas y de la Salud	24	13	10	6
Ciencias Naturales y Exactas	70	50	24	15

¹ La inclusión de un corresponsable científico no es obligatoria.

Área de conocimiento	Responsable científico		Corresponsable científico	
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino
Ciencias Sociales	6	18	5	6
Humanidades	4	3	1	1
Ingeniería y Tecnología	7	6	2	4
Total	121	96	46	33

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

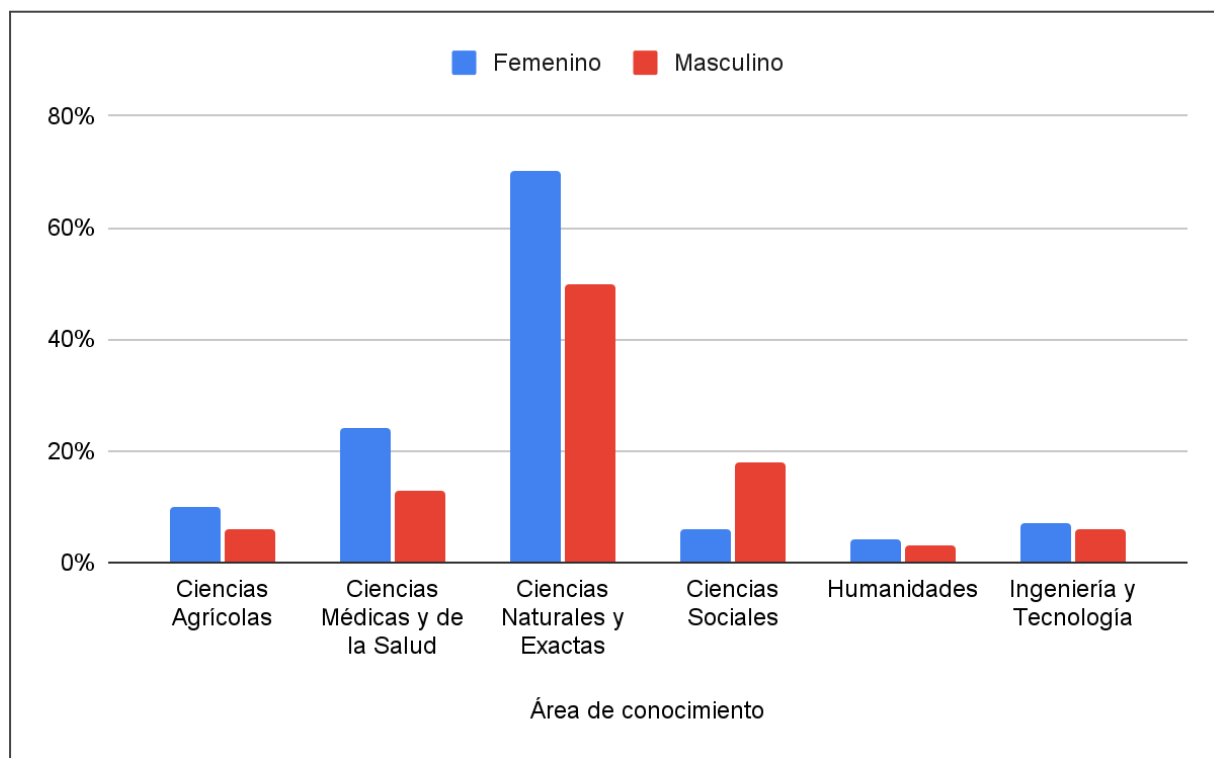


Gráfico II. Porcentaje de responsables y corresponsables científicos según área del conocimiento y sexo²

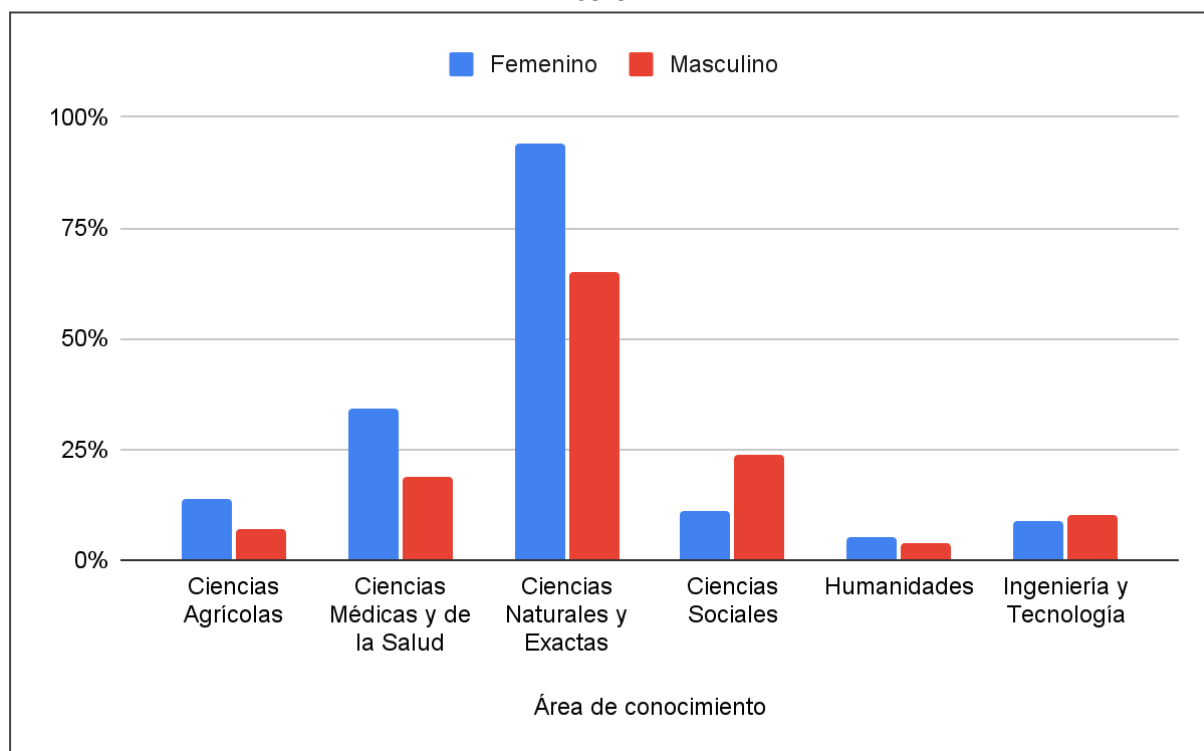


Tabla III. Distribución de proyectos elegibles según institución proponente

Institución proponente	Cantidad de proyectos	Porcentaje
Universidad de la República: Centro Universitario Regional del Este (14), Centro Universitario Regional Litoral Norte (7), Centro Universitario Regional NorEste (3), Escuela de Nutrición (1), Facultad de Agronomía (8), Facultad de Ciencias (31), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (3), Facultad de Ciencias Sociales (7), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (6), Facultad de Ingeniería (14), Facultad de Medicina (18), Facultad de Odontología (1), Facultad de Psicología (4), Facultad de Química (32), Facultad de Veterinaria (2), Hospital de Clínicas (1).	152	70,0%
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	28	12,9%
Institut Pasteur de Montevideo	24	11,1%

² La inclusión de un corresponsable científico no es obligatoria.

Institución proponente	Cantidad de proyectos	Porcentaje
Universidad Católica del Uruguay (UCU)	4	1,8%
Universidad ORT Uruguay	4	1,8%
Universidad Tecnológica (UTEC)	2	0,9%
Universidad de Montevideo	2	0,9%
Centro de Investigaciones Económicas	1	0,5%
Suma total	217	100%

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 217 proyectos postulados, todos resultaron elegibles.

4.2. Evaluación técnica

El proceso de evaluación técnica estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuya labor comenzó con una reunión plenaria. Posteriormente la evaluación se dividió en los siguientes Comités Técnicos de Área (CTA): Biología Celular y Molecular, Ciencias Agrarias y Veterinarias, Ciencias Biológicas y de la Tierra, Ciencias Exactas, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Sociales, Humanidades e Ingeniería y Tecnologías.

Tabla IV. Distribución de proyectos elegibles según CTA

Área del conocimiento	Proyectos evaluados	Porcentaje
Biología Celular y Molecular	53	24,4%
Ciencias Exactas	39	18,0%
Ciencias Médicas y de la Salud	34	15,7%
Ciencias Biológicas y de la Tierra	29	13,4%
Ciencias Sociales	22	10,1%
Ciencias Agrarias y Veterinarias	16	7,4%
Ingeniería y Tecnología	15	6,9%
Humanidades	9	4,1%
Total	217	100%

Tabla V. Distribución de proyectos que presentaron PGD según CTA

CTA	Proyectos con PGD	Porcentaje
Biología Celular y Molecular	19	31,1%
Ciencias Biológicas y de la Tierra	11	18,0%
Ciencias Sociales	10	16,4%
Ciencias Médicas	6	9,8%
Ciencias Exactas	5	8,2%
Ciencias Agrarias y Veterinarias	4	6,6%
Ingeniería y tecnología	4	6,6%
Humanidades	2	3,3%
Total con PGD solicitado	61	100%

Tabla VI. Integración de los Comité Técnico de Áreas³

Biología Celular y Molecular	Ciencias Agrarias y Veterinarias	Ciencias Biológicas y de la Tierra	Ciencias Exactas	Ciencias Médicas	Ciencias Sociales	Humanidades	Ingeniería y tecnología
Juan Pablo Tosar	Ana Fernández Scavino	Anita Aisenberg	Mariela Pistón	Hugo Peluffo	Ariel Cuadro	Nicolás Duffau	Lorena Betancor
Ana Denicola	Martín Fraga	Bettina Tassino	Andrés González	Daniel Bia	Alejandra López	Ana Frega	Alfredo Arnaud
Andrés Pizzorno	Pedro Mondino	Carla Kruk	Eduardo Dellacassa	Florencia Irigoín	Andrea Vigorito	Isabel Barreto	Helena Pardo
Graciela Boccaccio	Pilar Irisarri	Carmen Rossini	Eduardo Grampín Castro	Gustavo Gastal	Juan Andrés Moraes	Virginia Orlando	Paola Bermolen
Hugo Naya	Sabina Vidal	Daniel Conde	Inés Fariello	Leonor Thomson	Tabaré Fernández		Sofía Barrios

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

Biología Celular y Molecular	Ciencias Agrarias y Veterinarias	Ciencias Biológicas y de la Tierra	Ciencias Exactas	Ciencias Médicas	Ciencias Sociales	Humanidades	Ingeniería y tecnología
José Francisco Tort		Sergio Martinez	Lucía Pareja	Patricia Lagos			
Juan Carlos Valle Lisboa			Raúl Chiozzzone	Sergio Bianchi			

Los CTA seleccionaron para cada proyecto al menos dos evaluadores externos (nacionales o extranjeros) para realizar la evaluación técnica.

Durante el proceso, participaron 449 evaluadores que realizaron un total de 468 evaluaciones a través del sistema de evaluación de ANII. La distribución de los evaluadores según sexo fue la siguiente: 189 femenino y 260 masculino.

Gráfico III. Porcentaje de evaluadores externos según sexo

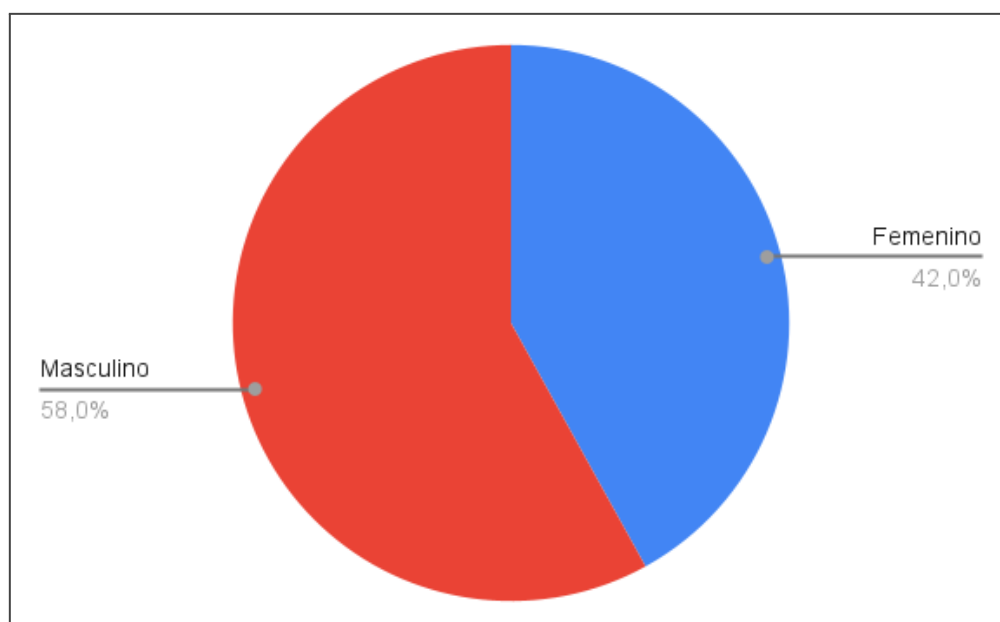
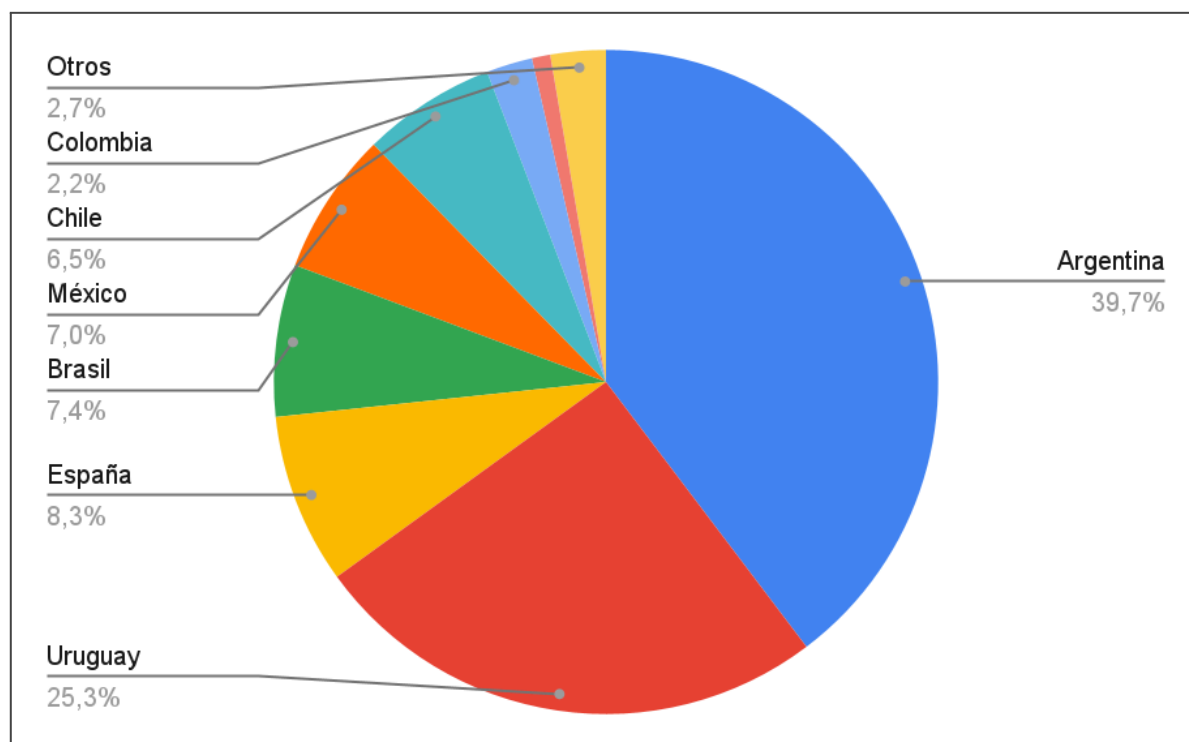


Tabla VII. Distribución de evaluadores externos según país

País	Cantidad de evaluadores
Argentina	177
Uruguay	113
España	37
Brasil	33
México	31
Chile	29
Colombia	10
Portugal	4
Francia	3
Alemania	3
Estados Unidos de América	3
Perú	2
Australia	1
Italia	1
Suecia	1
Venezuela	1
Total	449

Gráfico IV. Porcentaje de evaluadores externos según país



Nota: en la categoría *Otros* se incluyen los siguientes países: Alemania, Estados Unidos de América, Perú, Australia, Italia, Suecia, Venezuela ($n \leq 3$).

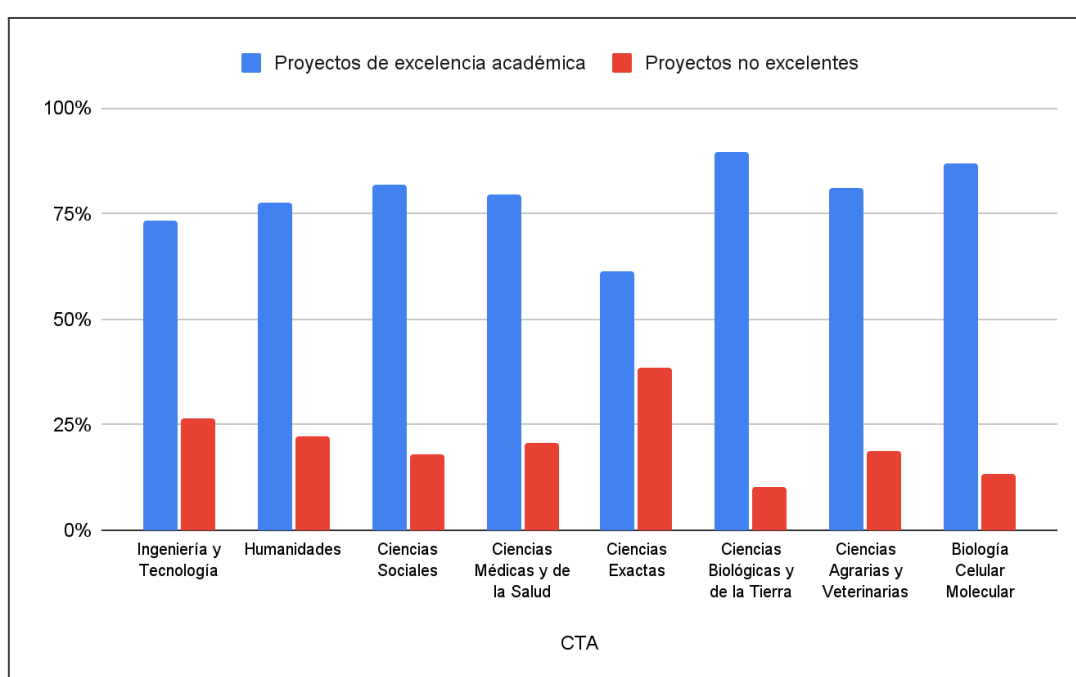
Tomando las evaluaciones externas y los comentarios de los postulantes como insumo, los CTA elaboraron un juicio global sobre cada uno de los proyectos e identificaron aquellos que alcanzaron nivel de excelencia. El resultado final del proceso de evaluación de cada CTA fue un ranking de los proyectos categorizados como excelentes.

Tabla VIII. Distribución de proyectos evaluados como excelentes y no excelentes por CTA

CTA	Proyectos de excelencia académica	Proyectos no excelentes
Biología Celular Molecular	46	7
Ciencias Agrarias y Veterinarias	13	3
Ciencias Biológicas y de la Tierra	26	3
Ciencias Exactas	24	15
Ciencias Médicas y de la Salud	27	7
Ciencias Sociales	18	4
Humanidades	7	2

CTA	Proyectos de excelencia académica	Proyectos no excelentes
Ingeniería y Tecnología	11	4
Total	172	45

Gráfico V. Porcentaje de proyectos evaluados como excelentes y no excelentes por 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 (217 proyectos), medida en cantidad de proyectos y 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 51 proyectos (Anexo I), de los cuales 17 presentaron planes de gestión de datos adecuados (Anexo III).

Tabla IX. Distribución de proyectos financiados por CTA

CTA	Proyectos financiados	Porcentaje
Biología Celular Molecular	12	24%
Ciencias Exactas	9	18%

CTA	Proyectos financiados	Porcentaje
Ciencias Médicas y de la Salud	8	16%
Ciencias Biológicas y de la Tierra	7	14%
Ciencias Sociales	5	10%
Ciencias Agrarias y Veterinarias	4	8%
Ingeniería y Tecnologías	4	8%
Humanidades	2	4%
TOTAL	51	100%

Tabla X. Distribución de PGD financiados por CTA

CTA	PGD financiado	Porcentaje
Biología Celular y Molecular	5	29,4%
Ciencias Biológicas y de la Tierra	3	17,6%
Ciencias Sociales	2	11,8%
Ciencias Médicas	2	11,8%
Ciencias Exactas	2	11,8%
Ciencias Agrarias y Veterinarias	1	5,9%
Ingeniería y tecnología	1	5,9%
Humanidades	1	5,9%
Total	17	100,0%

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

Sexo	Responsable científico	Porcentaje	Corresponsable científico	Porcentaje
Femenino	37	72,5%	8	44,4%
Masculino	14	27,5%	10	55,6%
Total	51	100%	18	100%

⁴ Nota: La inclusión de un corresponsable científico no es obligatoria.

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

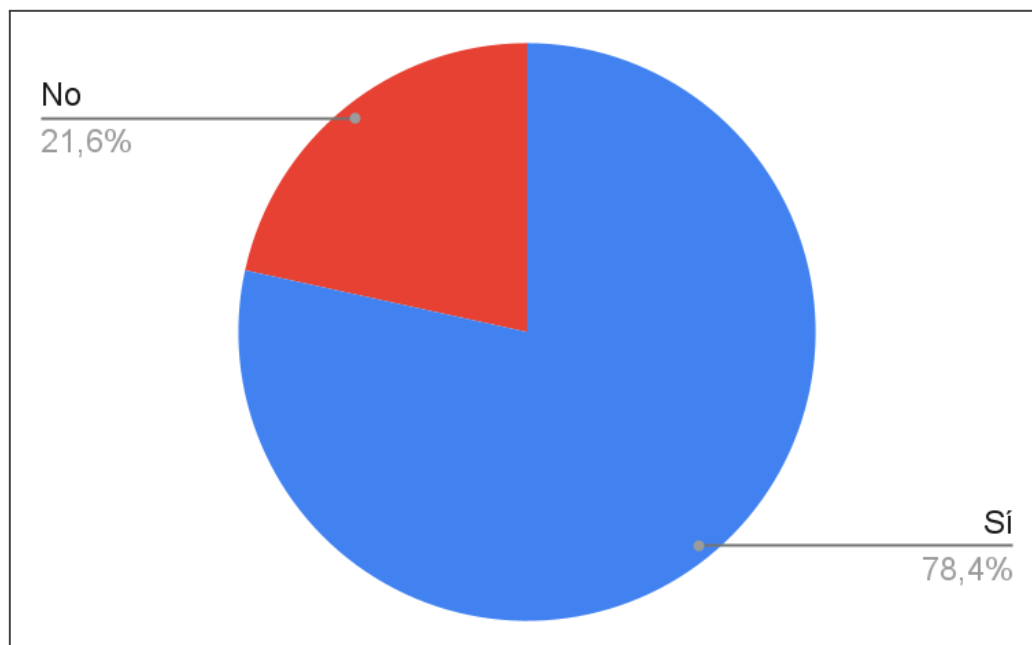
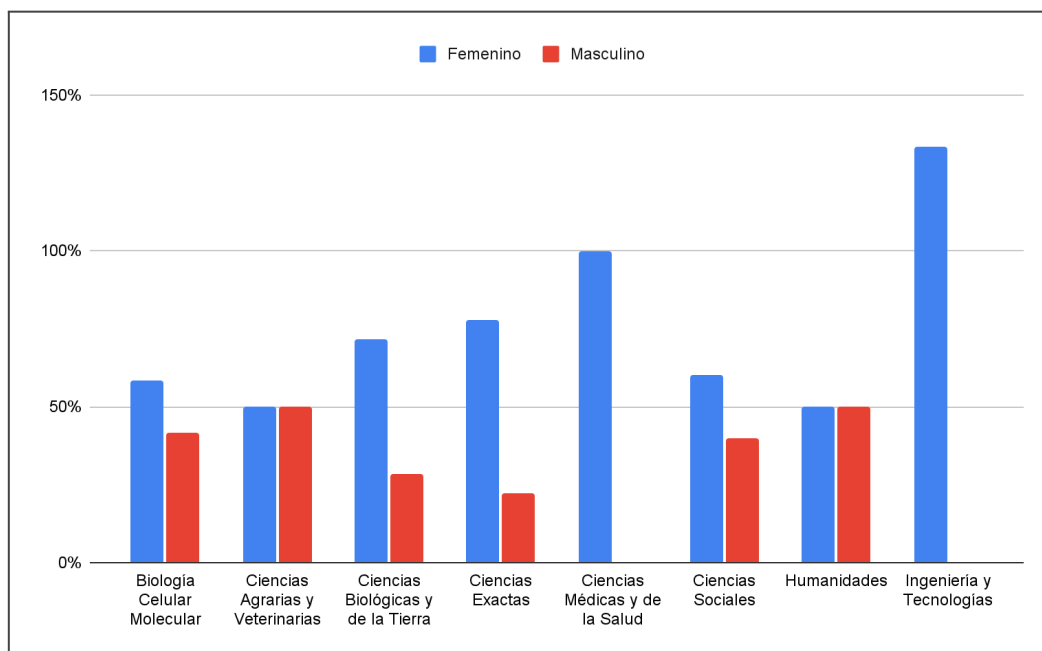


Gráfico VII. Porcentaje de responsables científicos de los proyectos financiados según CTA y sexo



⁵ Nota: Los roles de liderazgo incluye tanto el rol de responsable como de corresponsable científico.

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

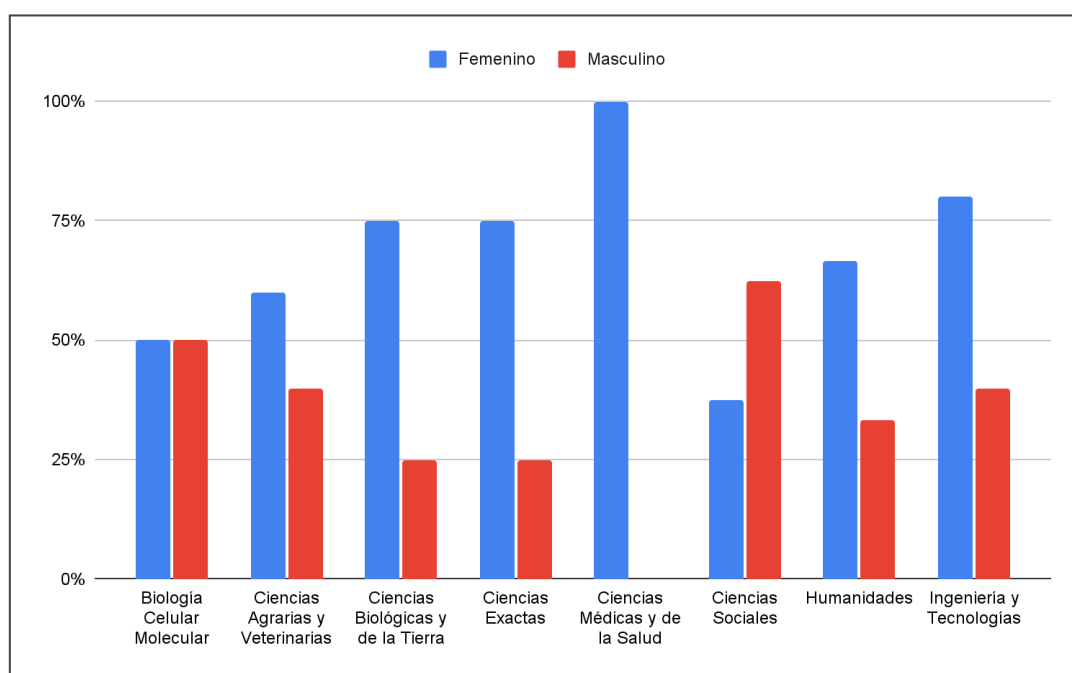


Tabla XII. Distribución de los proyectos financiados según institución proponente

INSTITUCIÓN PROPONENTE	CANTIDAD DE PROYECTOS FINANCIADOS
Universidad de la República (UdelaR): Centro Universitario Regional del Este (4), Centro Universitario Regional Litoral Norte (1), Facultad de Agronomía (2), Facultad de Ciencias (8), Facultad de Ciencias Sociales (3), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (1), Facultad de Ingeniería (4), Facultad de Medicina (5), Facultad de Psicología (1), Facultad de Química (7).	36
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	8
Institut Pasteur de Montevideo	5
Universidad Católica del Uruguay	1
Universidad de Montevideo	1
Total	51

Gráfico IX. Porcentaje de instituciones proponentes de los proyectos financiados

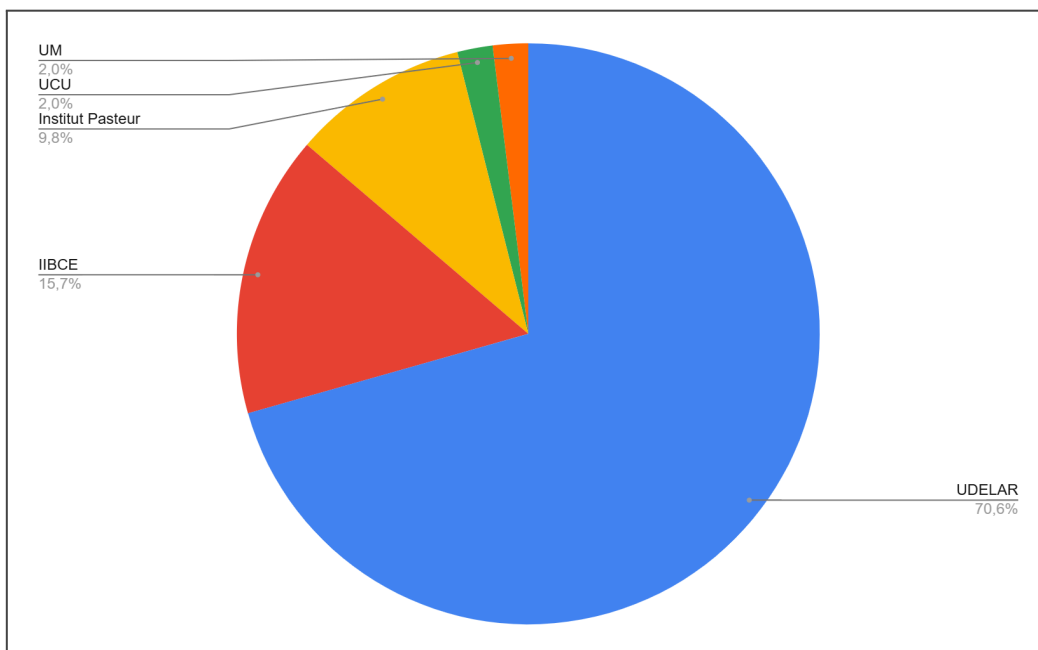
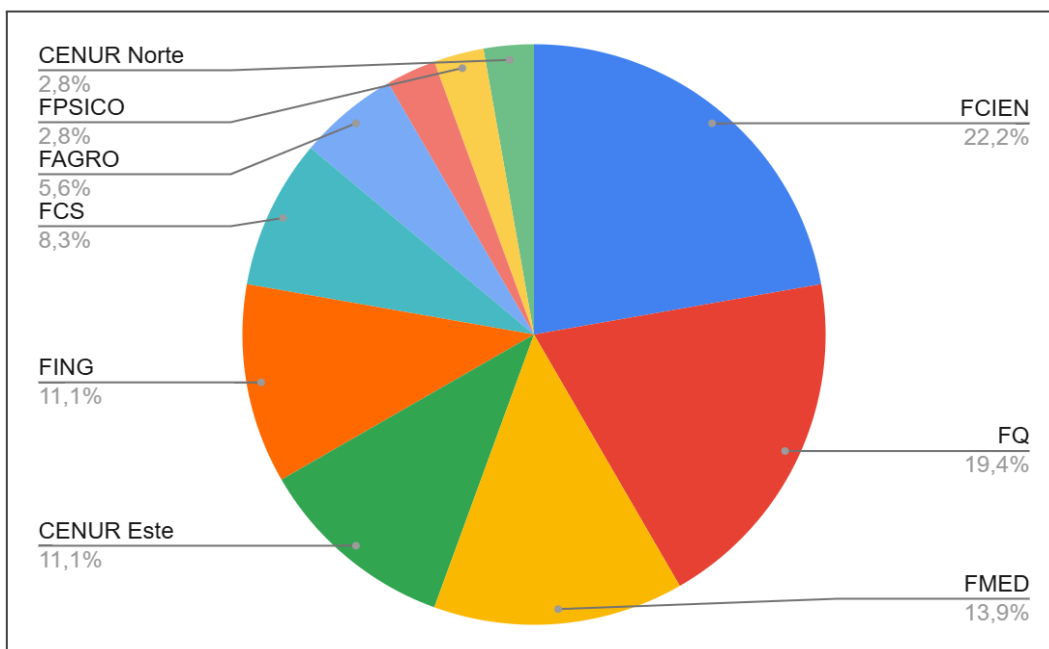


Gráfico X. Porcentaje de instituciones proponentes dentro de la Udelar de los proyectos financiados



ANEXOS

ANEXO I: PROYECTOS FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186310	Disponibilidad de nutrientes y reprogramación transcripcional: nuevas pistas para el abordaje del daño por frío en naranjas	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Matías Jesús Manzi Fraga	-	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186463	Descifrando las bases moleculares de la interacción entre la cepa Streptomyces albidoflavus UYFA156 y plantas de Festuca arundinacea (festuca)	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Federico José Battistoni Urrutia	Patricia Vaz Jauri	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186596	Diversidad Genómica y Dinámica Evolutiva de Turnip Yellow Virus (TuYV) y Maize Rayado Fino Virus (MRFV) en Agroecosistemas del Litoral Oeste de Uruguay	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Astrid Agorio Norström	-	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186848	Estudios de Paisaje genómico y Genómica del paisaje de guayabo del país (Feijoa sellowiana)	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Clara Beatriz Pritsch Albisu	-	Ciencias Agrícolas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186139	Potencial efecto benéfico de cannabidiol sobre los cambios comportamentales, en la microbiota intestinal y metabólicos inducidos por una dieta tipo-occidental en ratones	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Ma. Cecilia Scorza Arlo		Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FCE_1_2025_1_186162	Interacción de peroxirredoxinas y otros componentes mitocondriales: mecanismos, modulación de la sobreoxidación y rol en la	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Madia Trujillo Garré	-	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)
	ferroptosis.					
FCE_1_2025_1_186212	Interrelaciones entre las células germinales masculinas y sus células de sostén, en condiciones de salud e infertilidad: caracterización mediante un abordaje multidimensional.	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Rosana Elizabeth Rodríguez Casuriaga	Adriana Geisinger Wschebor	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FCE_1_2025_1_186229	La panexina 1 (Pannx1) pericitaria, y los receptores purinérgicos y de endotelina 1A exacerban la constricción de los capilares cerebrales y el daño celular en la isquemia	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Verónica Abudara Haim	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FCE_1_2025_1_186249	Identificación de biomarcadores predictivos de respuesta al tratamiento neoadyuvante en cáncer de mama triple negativo	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Teresa Inés Freire Gard	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FCE_1_2025_1_186357	Interacción del acoplamiento eléctrico con la corriente de tipo H y su impacto sobre la transmisión sináptica inhibidora en interneuronas de la capa molecular del cerebelo	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Federico Francisco Trigo Quiñones	Sebastian Curti	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FCE_1_2025_1_186362	Las proteínas mitocondriales mitofusinas en el fenotipo secretor asociado a la senescencia: profundizando en los mecanismos y relevancia biológica en el cáncer	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Celia Lía Quijano Herrera	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.900.000
FCE_1_2025_1_186565	Aspectos energéticos y fisiológicos de la locomoción en trayectorias circulares	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Carlo Massimo Biancardi	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.892.000
FCE_1_2025_1_186822	Papel de TMEM176B en linfocitos Th17: ¿un nuevo blanco molecular en	Institut Pasteur de Montevideo	Maria Mercedes Segovia Duarte	-	Ciencias Médicas y de la Salud	1.898.700

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
	autoinmunidad?					
FCE_1_2025_1_186147	Aspectos algebraicos y homotópicos de la geometría no conmutativa.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Maria Eugenia Ellis Raggio	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186267	Plantas exóticas invasoras en pastizales: mecanismos de invasión y acciones de manejo	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Anaclara Guido Bolioli	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186278	Una posible función para el ligando de CD40 constitutivamente expresado por las células T CD4+ vírgenes	Facultad de Química - Universidad de la República	Alvaro Juan Díaz Yacobazzo	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186282	Desarrollo de complejos de 99mTc mono y bifuncionales para imagenología en cáncer de mama triple negativo	Facultad de Química - Universidad de la República	Ana María Rey Ríos	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186367	Descifrando nuevos mecanismos moleculares de motilidad en Espiroquetas: el endoflagelo de Leptospira como modelo	Institut Pasteur de Montevideo	Sonia Soledad Mondino	Alejandro Buschiazzo	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186385	Dinámica espacial y temporal de la diversidad palinológica en el Paleozoico tardío de América del Sur	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ángeles Beri Castagnin	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186408	Organocatálisis en la síntesis de iminoazúcares miméticos de L-hexopiranosas, y derivados con incrementada complejidad estructural. Evaluación como antiparasitarios e inhibidores de glicosidasas, como aproximación preliminar al descubrimiento de fármacos	Facultad de Química - Universidad de la República	Daniela Gamenara Langona	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186415	Maternidad y Autismo: Análisis Comportamental e Histológico en un Modelo Experimental Murino	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Natalia Uriarte Bálsamo	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186428	Síntesis de péptidos y peptidomiméticos, lineales y cíclicos, con potencial actividad anti tripanosomátida	Facultad de Química - Universidad de la República	Laura Scarone Zapata	Laura Florencia Posada Trindade	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186443	Desarrollo de un modelo de organoides uroteliales para evaluar el papel de la microbiota urinaria en las comunidades bacterianas intracelulares y su implicancia en las infecciones del tracto urinario	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Paola Scavone Guillermo	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186449	Vigilancia genómica de virus con relevancia sanitaria en la industria avícola	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Gonzalo Martín Tomás Custodio	Claudia Alexandra Techera Ramírez	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186455	Identificación de blancos moleculares y mecanismos de acción de compuestos antimicrobianos mediante el análisis del perfil térmico del proteoma en células intactas	Institut Pasteur de Montevideo	María Del Rosario Durán Muñoz	Alejandro Leyva Peña	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186497	Régimen de bajas energías de QCD y su vínculo con la masa del gluón	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Mónica Marcela Peláez Arzúa	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186584	Bases celulares y moleculares de la inmunomodulación del antígeno B de Echinococcus granulosus sobre la activación de células dendríticas por LPS	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ana María Ferreira	Ana Maite Folle López	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186595	Explorando el rol de la sinapsis virológica y los nanotubos como mecanismos de transmisión célula-célula del virus de la leucemia bovina	Institut Pasteur de Montevideo	Natalia Olivero Deibe	Federico Carrión Runco	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186631	Atlas celular de expresión génica en el desarrollo larvario del cestodo Hymenolepis microstoma	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Uriel Koziol Antmann	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186636	Ictioplancton costero: claves genéticas y ecológicas para la conservación de lagunas Atlánticas de Uruguay	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Verónica Andrea Gutiérrez Coppetti	Irene Machado Baranzano	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186700	Bases genómicas, transcriptómicas y epigenéticas de la cistogénesis espontánea en cepas silvestres de <i>Toxoplasma gondii</i>	Institut Pasteur de Montevideo	Luisa Berná	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186716	Sistemática, bioestratigrafía y paleobiología de la mastofauna carnívora del Cuaternario continental de Uruguay	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Aldo Santiago Manzuetti Berón	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186720	Optimización de un método para la determinación de aminoácidos a partir de derivados fluorados mediante 19F-RMN.	Facultad de Química - Universidad de la República	Gonzalo Hernández Dossi	Guillermo Valdomir Esteves	Ciencias Naturales y Exactas	1.250.000
FCE_1_2025_1_186724	Características Estacionales y Modulación Neuroendocrina de la Conducta Agonística en el pez eléctrico <i>Gymnotus sylvius</i>	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Rossana Perrone	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.346.500
FCE_1_2025_1_186741	Estudio del potencial predictivo de observables en imágenes de fase cuantitativa para detectar alertas tempranas en la transición epitelio-mesénquima	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Julia Rosa Alonso Siri	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186751	Fundamentos del razonamiento cuántico: lenguajes, modelos y semánticas	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Octavio Hugo Malherbe Imbriaco	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186774	“Bioprospección de enzimas con capacidad de hidrolizar PET en distintas condiciones ambientales”	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Silvia Beatriz Batista Córdoba	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186779	El papel de la divergencia y la introgresión en la diferenciación de razas cromosómicas en el tucu-tucu <i>Ctenomys pearsoni</i> : un abordaje genómico	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ivanna Haydée Tomasco Introini	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186808	Obtención de cannabinoides con actividad antimicrobiana y antibiofilm a partir de la biotransformación de cannabidiol (CBD).	Facultad de Química - Universidad de la República	Paula Rodríguez Bonnacarrere	Victoria Giorgi Dilacio	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186849	Modelación basada en procesos de lagos profundos urbanos subtropicales	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Guillermo Camilo Goyenola Collazo	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186994	Caracterización estructural y fotoelectrónica de la heteroestructura de van der Waals Bil3-gr	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Laura Fornaro	-	Ciencias Naturales y Exactas	1.900.000
FCE_1_2025_1_186291	Fecundidad ultra-baja en Uruguay. Claves para su explicación y evolución futura	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Wanda Cabella Vaz	Ignacio Pardo Rodríguez	Ciencias Sociales	1.899.156
FCE_1_2025_1_186611	Reconstrucción de la historia demográfica y económica del Uruguay en las décadas sin censos 1908-1963	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	María Cecilia Lara Martínez	-	Ciencias Sociales	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186613	Estructuras partidarias y vínculos con actores sociales en el proceso de incorporación de intereses en las democracias de América Latina	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Verónica Lucy Pérez Bentancur	Rafael Piñeiro Rodríguez	Ciencias Sociales	1.900.000
FCE_1_2025_1_186685	Diseño de Mecanismos Incentivo-Compatibles para Mejorar la Asignación Escolar	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo	Juan Sebastián Pereyra Barreiro	-	Ciencias Sociales	1.889.282
FCE_1_2025_1_186880	Psicoterapias asistidas por sustancias psicodélicas. Un análisis acerca de sus características y aplicaciones en Uruguay (2026-2028)	Facultad de Psicología - Universidad de la República	Jorge Alvaro Chavez Bidart	Pablo Augusto Piquinela Averbug	Ciencias Sociales	1.900.000
FCE_1_2025_1_186634	Entre el deseo, el delito y la muerte: crímenes pasionales seguidos de suicidio en el relato judicial y periodístico (1900-1930)	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	María Inés Cuadro Cawen	-	Humanidades	1.457.500
FCE_1_2025_1_186889	Conocimientos del cielo y espacialidades indígenas como campos de estudio convergentes para la interpretación de los paisajes arqueológicos	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Nicolás Christian Gazzán Píriz	Camila Alejandra Gianotti García	Humanidades	1.900.000
FCE_1_2025_1_186150	Almacenamiento de hidrógeno en forma sólida mediante formación de hidratos de gas en confinamiento	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay	Mirian Elizabeth Casco	-	Ingeniería y Tecnología	1.644.210
FCE_1_2025_1_186677	Evaluación de la cera de salvado de arroz como estructurante de oleogeles para su uso en fritura.	Facultad de Química - Universidad de la República	Nadia Segura Herrera	Bruno Alejandro Irigaray González	Ingeniería y Tecnología	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186737	Herramientas para el monitoreo ecosistémico en la Antártida: procesamiento de datos a gran escala usando aprendizaje profundo	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Lucia Graciela Ziegler Brener	Martín Rocamora Martínez	Ingeniería y Tecnología	1.900.000
					TOTAL	94.377.348

ANEXO II: PROYECTOS NO FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186265	Caracterización de cambios en el metaboloma de la soja (Glycine max) en respuesta a la defoliación a campo causada por larvas de la lagarta medidora (Rachiplusia nu)	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Guillermo Moyna Borthagaray	Florencia Parpal Miller	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186418	EXPLORANDO EL EJE MICROBIOTA-INTESTINO-CE REBRO EN ABEJAS MELÍFERAS	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Karina Antúnez Claustre	-	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186466	En búsqueda de los orígenes simbióticos perdidos	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Raúl Alberto Platero Labrucherie	-	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186571	Patogenicidad y resistencia a los antimicrobianos de E. coli patógenas (APEC) en sistemas avícolas: un estudio de distribución y dispersión	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Ana Gabriela Umpiérrez Martínez	Pablo Zunino Abirad	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186573	Nutrición materna diferencial en la gestación y sus efectos fenotípicos, epigenéticos y de expresión	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Graciela Pedrana Martinez	-	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	en testículos, epidídimos y semen de la progenie				
FCE_1_2025_1_186610	Caracterización del rol del ácido indolacético en la interacción planta-Kosakonia radicincitans UYSO10	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Cecilia Beatriz Taulé Gregorio	-	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186616	De bichos y flores: Entendiendo la interacción de las abejas, los virus y las plantas en Uruguay	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Daniela Arredondo Papiol	-	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186713	El rizobio: actor modulador de la microbiota endófito de nódulos en leguminosas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Ionel Hernández	-	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186772	Enfermedades foliares causadas por Alternaria spp. en papa en Uruguay: caracterización de los patógenos e identificación de nuevas fuentes de resistencia en germoplasma silvestre nativo	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Inés Ponce De León Tadeo	Paola Gaiero Guadagna	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186778	Impactos fisiológicos, productivos y cognitivos de la Astaxantina en corderos	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	Lorena Lacuesta Gómez	Julia Giriboni Pinto	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186821	Explorando el sistema antioxidante basado en peroxirredoxinas de Neospora caninum	Institut Pasteur de Montevideo	Carlos Robello Porto	-	Ciencias Agrícolas
FCE_1_2025_1_186892	Caracterización de los depredadores del lagartas (Noctuidae) de importancia económica en cultivos de soja y el efecto de la	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	Mariángeles Lacava Melgratti	-	Ciencias Agrícolas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	temperatura en su eficiencia depredadora				
FCE_1_2025_1_186176	Ácidos grasos de cadena corta, vitaminas antioxidantes, adipoquinas y mediadores de inflamación como reguladores del crecimiento y de la adiposidad corporal en recién nacidos y lactantes	Escuela de Nutrición - Universidad de la República	Marcela Esther Guerendiain Margni	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186254	Nitración enzimática del ácido araquidónico: caracterización de isómeros y acciones antiinflamatorias en el Síndrome metabólico	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Homero Rubbo Amonini	Andrés Ezequiel Trostchansky Vasconcellos	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186299	Optimizando la respuesta de un nicho latente de células madre para mejorar la reparación endógena de la médula espinal	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Raúl Russo Blanc	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186301	NO-terapia: aplicación de liberadores de óxido nítrico en cáncer de vejiga	Institut Pasteur de Montevideo	Gloria Virginia López González	Paola Hernández Nuñez	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186311	Impacto de la rigidez de la membrana basal del epitelio prostático en los cambios metabólicos asociados al envejecimiento.	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Laura Castro Peyronel	Mercedes Rodríguez Teja	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186323	Enzimas esenciales como guías: nuevas rutas hacia la identificación de fasciolidas selectivos mediante química combinatoria dinámica	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Mauricio Andrés Cabrera Cedrés	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186329	Estudio de la relevancia de la O-glicosilación en el embarazo normal y en la preeclampsia	Facultad de Medicina - Universidad de la República	María Florencia Festari Chiarlone	-	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186359	Predicción, activación e inhibición del comportamiento parental y agresivo hacia las crías en ratones	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Daniel Olazabal Mettetieri	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186413	Sincronía cerebral materno-filial durante la lactancia: implicancias del método de alimentación y la edad del lactante.	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Mayda Rivas	Luciana Marcela Benedetto Romano	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186430	Estudio de la función de GSK3b como centro integrador de señales provenientes del receptor ALK1, SGK1 y AKT, y su implicancia en el mantenimiento de la homeostasis vascular.	Institut Pasteur de Montevideo	Santiago Ruiz Perera	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186441	Un nuevo mecanismo en la propiedad neuroprotectora de Cannabidiol: papel del receptor Sigma-1 en procesos inflamatorios y alteraciones mitocondriales	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Carolina Echeverry López	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186462	Regulación de la reparación del daño al ADN por la arquitectura nuclear en células de carcinoma oral en respuesta a hipoxia y cisplatino	Facultad de Odontología - Universidad de la República	German Miguel Arocena Sutz	Jimena Paola Hochmann Valls	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186475	Caracterización del entorno alimentario minorista de ciudades del interior de Uruguay	Facultad de Química - Universidad de la República	Leticia Vidal Berriel	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186480	AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA ACCIÓN PRO-DEPRESIVA DE LA HORMONA CONCENTRADORA DE MELANINA (MCH): INFLUENCIA DEL ESTRÉS Y	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Jessika Carolina Urbanavicius	-	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	MECANISMOS SUBYACENTES IMPLICADOS				
FCE_1_2025_1_186484	Caracterización de trampas extracelulares inducidas por Salmonella y su implicancia en el efecto antitumoral	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Amy Elizabeth Mónico Patiño	María Moreno Jauge	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186567	Unificando procesos de valoración con el cerebro multisensorial	Facultad de Psicología - Universidad de la República	Francisco Cervantes Constantino	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186574	Orujo de uva como agente neuroprotector: evaluación de polifenoles de Vitis vinifera nanoencapsulados en un modelo de neurodegeneración inducida por dieta en Drosophila melanogaster	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Carmen Isabel Selene Bolatto Pereira	Adrian Aicardo Grande	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186583	Inmunomodulación de macrófagos por concentraciones fisiológicas de ácido ascórbico y oxígeno	Facultad de Medicina - Universidad de la República	María Lucía Piacenza Bengochea	Carolina Prolo Buzzalino	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186589	Estudio de la regulación génica y mecanismos de compensación en la ciliopatía síndrome de Bardet-Biedl.	Institut Pasteur de Montevideo	Paola Lepanto Panizza	José Luis Badano Caballero	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186632	Heredabilidad de los patrones de metilación en la región 16q24	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Bernardo Bertoni Jara	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186661	Influencia de la microbiota endometrial en el resultado de las técnicas de reproducción asistida y en el diagnóstico de la endometritis crónica	Facultad de Química- Universidad de la República	Carolina María Márquez Villalba	Virginia Maria Chaquiriand Fontela	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186709	Ventilación mecánica en decúbito prono durante la lesión pulmonar aguda: caracterización de su	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	Martín Angulo Nin	Pedro Fernando Alzugaray Fraga	Ciencias Médicas y de la Salud

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	impacto en fenómenos no explorados.				
FCE_1_2025_1_186727	Desde el lumen al sistema inmune: las células tuft como puente entre la dieta rica en grasas, la inmunidad intestinal y la obesidad	Institut Pasteur de Montevideo	Romina María Del Luján Pagotto	Mariela Bollati	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186784	Descifrando mecanismos moleculares de la regulación post-transcripcional en la progresión de la leucemia linfóide crónica	Institut Pasteur de Montevideo	Florencia Leticia Palacios Pereira	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186790	Promoviendo la remielinización en esclerosis múltiple: estudio preclínico de la acción de anosmina-1 y del cannabinoide β-cariofileno	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Giselle Fabiana Prunell Dos Santos	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186814	El microambiente cicatrizal como modulador de la reparación en la médula espinal	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Daniel Prieto Mena	María Gabriela Fabbiani Carlos	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186879	I+D de Potenciales Fármacos para la Enfermedad de Chagas Basados en Medicamentos de Reposicionamiento	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Hugo Cerecetto Meyer	Elena Paola Aguilera López	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186883	Modulación de la panexina 1 por la exposición prenatal a cannabis vaporizado y su implicación en la memoria espacial	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Nathalia Vitoreira Serpa	-	Ciencias Médicas y de la Salud
FCE_1_2025_1_186137	Síntesis de éteres cíclicos de alta complejidad estructural, mediante oxaciclações regioselectivas. Estudio metodológico y topológico usando HTE.	Facultad de Química - Universidad de la República	Margarita Cristina Brovetto Gelabert	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186170	MsrC: un regulador clave de la expresión génica y la supervivencia de Escherichia coli en respuesta al estrés por sulfóxido de metionina	Institut Pasteur de Montevideo	Bruno Manta Porteiro	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186196	Entendiendo el rol de los ARN largos no codificantes en la respuesta de las plantas noduladas al déficit hídrico	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Maria Martha Sainz Gandolfo	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186208	Una aproximación genómica para entender la evolución y ecofisiología de marsupiales poco conocidos en Uruguay.	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Andrés Parada Rodríguez	Sabrina Elizabeth Clavijo Baquet	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186211	Estudio de la capacidad supresora de la respuesta inmune de la cavidad peritoneal y el omento por la capa laminar de Echinococcus granulosus	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Cecilia Casaravilla Gómez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186216	Hacia estrategias efectivas contra estadios farmacorresistentes de parásitos apicomplejos	Institut Pasteur de Montevideo	Sofia Horjales Falcone	Diego Raúl Benítez Boné	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186226	Evaluación de radón (^{222}Rn y ^{222}Rn) en perforaciones de agua subterránea en zonas graníticas del este de Uruguay	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Ana Lía Noguera Rocha	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186228	Bases moleculares de la interacción parásito-placenta en Apicomplejos abortogénicos de relevancia en salud humana y producción ganadera	Institut Pasteur de Montevideo	María Paula Faral Tello	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186247	Reconstrucción paleoambiental y evaluación de contaminantes orgánicos en lagunas costeras del sureste del Uruguay: comparación regional a partir de registros sedimentarios	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Germán Azcune Colombo	Laura Del Puerto García	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186255	Aprendizaje estadístico robusto en datos complejos	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Alejandro Cholaquidis Noblía	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186257	Carbón activado de residuos de yerba mate: un material sustentable para remover fármacos del agua en sistemas complejos	Facultad de Química - Universidad de la República	Martín Miguel Torres Brunengo	Ana Claudia Pina Riveiro	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186262	Geometría birracional de foliaciones holomorfas en el espacio proyectivo complejo	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ivan Pan	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186264	Modelado Teórico de Electrodos de Níquel en Electrólisis Alcalina para la Producción de Hidrógeno	Facultad de Química - Universidad de la República	Ricardo Juan Faccio Sgiorovello	Luciana Fernández Werner	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186273	Caracterización y control de átomos atrapados	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Cecilia Cormick	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186289	Diseño de nuevos materiales poliméricos conteniendo hierro para la descontaminación de efluentes industriales y aguas naturales	Facultad de Química - Universidad de la República	Jorge Nicolás Veiga Rodríguez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186290	Desarrollo de nuevos derivados anfóteros del norbornadieno como sistemas de almacenamiento de energía solar-térmica en solución acuosa	Facultad de Química - Universidad de la República	Jorge Stephan Gancheff Nedor	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186319	Evaluación comparativa de macroinvertebrados bentónicos nativos como organismos modelo para bioensayos ecotoxicológicos en ecosistemas costeros y estuarinos del Uruguay	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Leandro Bergamino Roman	Matias Jose Ledesma Gelos	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186363	Capturas de cuenca en el noreste de Uruguay: cuando el ADN se encuentra con la geomorfología	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Marcelo Loureiro Barrella	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186365	Modulación de vías metabólicas por electro-fermentación	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	Angela Cabezas Da Rosa	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186375	Evaluación magnética de la contaminación del suelo por tránsito vehicular en áreas urbanas y suburbanas.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Sofia Favre Samarra	Lucía Isabel Amy Pereyra	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186382	Biocatálisis aplicada a la generación de análogos de alcaloides del ceibo (<i>Erythrina crista-galli</i>) y estudio de su acción como moduladores opioides.	Facultad de Química - Universidad de la República	Cesar Iglesias Santos	Bruno Rodrigo González Nuñez	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186400	Laminación de la retina durante el desarrollo: ¿Señalización polarizada de Laminina1 y Cadherina2?	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Flavio Rafael Zolessi Elizalde	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186424	Mecanismos multiescalares de estabilidad ecológica en tramas tróficas acuáticas ante evento de sequía extrema	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Mariana Meerhoff Scaffo	Anahí López Rodríguez	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186434	RECICLAJE DE CO2 MEDIANTE SU REDUCCIÓN FOTOCATALÍTICA CON ENERGÍA SOLAR	Facultad de Química - Universidad de la República	María Andrea De León Chocho	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186436	Rol de lisinas conservadas en el sitio activo de la glutatión reductasa humana	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Jenner Bonanata Silva	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186446	Desarrollo de Pan-Inhibidores de Metallo-β-Lactamasas: Estrategias Avanzadas Contra Patógenos Gram-Negativos	Facultad de Química - Universidad de la República	S. Graciela Mahler Tarrío	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186450	El papel de la glía de Müller en el poder adaptativo y regenerativo de la Retina en Peces	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Anabel Sonia Fernández Constenla	Gabriela Casanova Larrosa	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186451	Nematicidas inspirados en productos naturales: diseño, síntesis y evaluación para el control de nematodos parásitos de plantas.	Facultad de Química - Universidad de la República	Cecilia Saiz Bidegain	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186458	Explorando en el modo de acción de un péptido antimicrobiano tipo Esnaquina de una leguminosa nativa	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Susana Beatriz Rodríguez Decuadro	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186459	Caracterización de las enzimas metionina aminopeptidasa-1 y -2 en nematodos: nuevos blancos farmacológicos potenciales para el tratamiento de las helmintiasis.	Facultad de Química - Universidad de la República	Ana Beatriz Munguía Tarallo	Ines Carrera Garese	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186489	Diseño de biosensores celulares para detección de contaminantes ambientales mediante metagenómica funcional y biología sintética	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Vanessa Amarelle Larrosa	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186494	EL CUATERNARIO CONTINENTAL DE URUGUAY: RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL Y PALEOCLIMÁTICA A TRAVÉS DE UN ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Andrea Beatriz Corona Schell Schell	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186495	Interacciones entre la dieta, la reproducción y los mecanismos de defensa en un anfibio de Uruguay (Melanophryniscus devincenzii; Anura, Bufonidae).	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Raúl Eduardo Maneyro Landó	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186501	NanoMOFs como vehículos para terapias combinadas contra la enfermedad de Alzheimer	Facultad de Química - Universidad de la República	Ana Lucía Otero Zubiaurre	Julia Torres Carbajal	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186513	Mapeando la regulación post-transcripcional en Trypanosoma cruzi: del proteoma de RBPs a la función de PUF6	Institut Pasteur de Montevideo	María Rosa García Silva	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186514	GeeMELD y G4SIGHT.ai: Estrategias multiescala para predecir la estructura de G-cuadruplex de ADN y ARN mediante difracción circular, simulaciones e inteligencia artificial	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Pablo Daniel Dans Puiggrós	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186523	Hongos Psicodélicos del Uruguay: Caracterización Taxonómica y Perfil Químico de Metabolitos Secundarios.	Facultad de Química - Universidad de la República	Ignacio Carrera Garese	Sandra Lupo	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186577	Expandiendo el diseño de compuestos organometálicos antiparasitarios de rutenio: estudio químico-biológico y generación de nanosistemas.	Facultad de Química - Universidad de la República	Dinorah Cecilia Gambino Vedani	Andrea Medeiros Pereyra	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186582	INFLUENCIA DE PRESAS CONTAMINADAS CON MICROORGANISMOS PATÓGENOS SOBRE EL PERFIL QUÍMICO Y LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE UNA ESPECIE DE ARAÑA Y ESCORPIÓN	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	Luis Fernando García Hernandez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186590	Estudio teórico de grafeno codopado con metales de transición 3d	Facultad de Química - Universidad de la República	Pablo Andres Denis Marinoni	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186591	Evaluación de la inactivación del ácido nitrooleico por glutatión transferasas microsomales	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Lucía Turell Novo	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186597	Del ensamblaje telómero a telómero al pangenoma de Trypanosoma cruzi.	Institut Pasteur de Montevideo	Gonzalo Greif Carámbula	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186598	Inventario Nacional de Sitios de Patrimonio Geológico (Geositos)	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Cesar Alejandro Goso Aguilar	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186604	Microscopía ultrasonora de superresolución y Doppler ultra-rápido para imagenología funcional del cerebro. Aplicaciones para el estudio de la enfermedad neurodegenerativa Charcot-Marie-Tooth.	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Javier Brum Nuñez	Alejandra Kun González	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186618	Estructura poblacional, historia demográfica y genómica del paisaje en seis especies de peces de la cuenca del Río de la Plata con historias de vida contrastantes	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Alejandro D'anatro Gómez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186623	Estudio de mecanismos reguladores y funcionales de la proteasa del virus de la leucemia bovina	Institut Pasteur de Montevideo	Martín Fló Díaz	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186624	Genómica de la especiación en anfibios y reptiles de las Pampas y biomas vecinos	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	Arley Camargo Bentaberry	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186639	Integración multimodal en el techo mesencefálico de <i>Brachyhyopomus gauderio</i> .	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	María Esmeralda Castelló Gómez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186650	Estudio y categorificación de carcajes m-coloreados y mutaciones m-coloreadas	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Viviana Gubitosi Hornos	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186655	Genómica de poblaciones aplicada al manejo pesquero del gatuzo (<i>Mustelus schmitti</i>) y el angelito (<i>Squatina guggenheim</i>)	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Néstor Ríos	Graciela García	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186664	Efectos de la hidrodinámica en la ecología del sistema Laguna de Castillos - Arroyo Valizas: efectos en el transporte de larvas de crustáceos y floraciones de cianobacterias, implicancias frente al cambio climático	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Erika Inge Meerhoff Del Rey	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186684	Síntesis sustentable de compuestos bioactivos: reacciones multicomponente en sistemas fotomicelares acuosos.	Institut Pasteur de Montevideo	Victoria De La Sovera Martinez	Mariana Ingold Franco	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186692	Geometría y dinámica de grupos	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Matilde Martínez	Juan Alonso Simón	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186696	Pequeños actores, grandes roles: diversidad de insectos en eco-regiones del Uruguay	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Vitor Cezar Pacheco Da Silva	Patricia González Vainer	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186707	Abordaje de la eco-biología y dinámica de interacción del virus del dengue (DENV)-mosquito Aedes aegypti de Uruguay con un enfoque integral virológico-entomológico-genómico.	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Santiago Mirazo	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186710	Biosíntesis de acetatos de tirosol y triptofol por levaduras autóctonas: estudio bioquímico de acetiltransferasas eficientes y específicas con impacto en alimentos y salud	Facultad de Medicina - Universidad de la República	María José Valera Martínez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186718	Descifrando una vía de comunicación hospedero-parásito mediada por ácidos grasos en Echinococcus granulosus sensu lato	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Gabriela Alvite Gaye	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186725	ROL DE LA POLI-ADP-RIBOSILACIÓN DEPENDIENTE DE TANKIRASAS (TNKS) EN LA NEURITOGÉNESIS Y SINAPTOGÉNESIS EN CELULAS HT-22, CON FOCO EN LA VINCULINA	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	María José Zuluaga Rouiller	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186739	El rol de la glicoproteína Follistatin-like 1 secretada por adipocitos en la composición celular del tejido adiposo	Institut Pasteur de Montevideo	Victoria Esther Prieto Echagüe	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186749	Nacimiento, apogeo y muerte de una red trófica: dinámicas ecológicas en ecosistemas acuáticos efímeros.	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Iván González Bergonzoni	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186752	Estudio de la dinámica epitranscriptómica mediante secuenciación directa de ARN	Institut Pasteur de Montevideo	Natalia Pinello Gini	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186756	Evaluación de cambios en la arquitectura genómica 3D y en la expresión génica de <i>Acinetobacter baumannii</i> inducidos por exposición a imipenem	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	German Matias Traglia	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186758	COMPOSICIONES HÍBRIDAS GRAFENO-POLÍMEROS/CERÁMICOS PARA EL DISEÑO DE TINTAS IMPRIMIBLES PARA APLICACIONES AVANZADAS: ESTUDIO EXPERIMENTAL Y PREDICCIONES DE PROPIEDADES POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Facultad de Química - Universidad de la República	Alvaro Washington Mombrú Rodríguez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186761	Tras las huellas del genoma de cérvidos nativos de Uruguay	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Susana González Rodríguez	Claudia Malena Corbi Botto	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186763	Estado de la diversidad taxonómica y genética de arañas en áreas protegidas de Uruguay	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Laura Montes De Oca De Luca	Miguel Simó Núñez	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186776	Búsqueda de estrategias químicas para mejorar la selectividad hacia células tumorales de compuestos de coordinación de cobre con actividad citotóxica	Facultad de Química - Universidad de la República	Gianella Facchin Muñoz	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186791	La prolina como regulador metabólico y protector molecular en plantas sometidas a estrés abiótico: integración desde la	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Santiago Signorelli Póppolo	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	fisiología vegetal a la escala molecular				
FCE_1_2025_1_186792	Descifrando el código de empaquetamiento de los Circovirus	Institut Pasteur de Montevideo	Claudia Karina Ortega Flores	Lucianna Helene Silva Dos Santos	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186794	Alfavirus encefálicos en el bioma Pampa: aproximación biogeográfica y eco-epidemiológica	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Adriana Delfraro Vázquez	José Carlos Guerrero Antúnez	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186807	Determinantes de la distribución, estructura y productividad de los Bosques Nativos en los Campos del Uruguay	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Rafael Eduardo Bernardi De León	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186818	Impacto macroevolutivo, macroecológico y biogeográfico del Gran Intercambio Americano en las faunas de mamíferos sudamericanos: El aporte de los yacimientos cenozoicos en Uruguay	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Richard Alfredo Fariña Tosar	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186825	Estructuras algebraicas en familias de objetos combinatorios graduados.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Ana Karina González De Los Santos	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186829	En busca de virus de relevancia en Una Salud: Detección y Caracterización Genómica de los Coronavirus Caninos en Latinoamérica	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Yanina Panzera Crespo	Sofía Grecco Patiño	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186832	Comprendiendo la biofísica de la interacción hospedero-patógeno: El impacto de Neospora caninum en la modulación metabólica y el estrés macromolecular en células vivas	Institut Pasteur de Montevideo	Leonel Sebastian Malacrida Rodriguez	Andres Marcelo Cabrera Castro	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186833	Optimización del espacio químico mediante inteligencia artificial, cribado virtual, síntesis y ensayos, para el diseño de nuevos fármacos.	Facultad de Química - Universidad de la República	Margot Paulino Zunini	Federico Pablo Iribarne Restucia	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186837	Evaluación de insectos regionales como alimentos sostenibles: contenido elemental, polifenoles, bioaccesibilidad y su relación con la proteína soluble.	Facultad de Química - Universidad de la República	Ignacio Andres Machado Montes	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186842	Diversidad y evolución de los mecanismos de defensa bacterianos: desde las barreras físicas hasta las islas de defensa	Institut Pasteur de Montevideo	Daniela Megrian Núñez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186844	Análisis del rol de la cofilina 1 en los procesos de plasticidad de la corteza visual del ratón.	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Francesco, Mattia Rossi	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186852	Dinámica de endomorfismos y dinámica parcialmente hiperbólica	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Juliana Xavier Saavedra	Rafael Potrie	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186862	Cambios epigenéticos durante el ciclo de vida del modelo de cestodos parásitos Hymenolepis microstoma.	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Andrés Iriarte Odi	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186868	Análisis ambiental de la laguna de Rocha a través del polonio-210 como radiotrazador natural	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Cristina Bañobre Miguélez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186870	Estudio del entorno molecular del ncRNA vtRNA2-1/nc886 en cáncer de próstata: localización y proteínas asociadas	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Maria Ana Duhagon	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186875	Análisis funcional e interatómico de proteínas GP63 de Trypanosoma cruzi en el contexto de la infección	Institut Pasteur de Montevideo	Adriana Parodi Talice	Maria Laura Chiribao Pombo Pombo	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186888	Escalamiento espacial de la biodiversidad y la estabilidad en metacomunidades	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Ana Ines Borthagaray Peradotto	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186895	Rol de los ARN no codificantes asociados a ribosomas (RancRNAs) en la traducción de Trypanosoma cruzi	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	José Roberto Sotelo Silveira	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186896	Materiales de carbono para la conversión electroquímica de CO ₂ y producción de H ₂ verde: desarrollo, caracterización, aplicación y estudios computacionales	Facultad de Química - Universidad de la República	Andrés Cuña Suárez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186902	Caracterización del papel funcional de algunos aminoácidos en la actividad sicrófila de la peroxidasa tipo DyP de una bacteria antártica	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Susana Castro Sowinski	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186908	Síntesis y evaluación biológica preliminar de una quimioteca de alcaloides bisindólicos de la iboga	Facultad de Química - Universidad de la República	Gustavo Seoane Muniz	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186911	La elasticidad de la pared celular y los factores microambientales co-determinan la relación entre la expansión y diferenciación celular durante el desarrollo radicular.	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Mariana Sotelo Silveira	-	Ciencias Naturales y Exactas

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186924	METANOGENESIS Y METANOTROFIA EN SEDIMENTOS DEL RIO DE LA PLATA	Facultad de Química - Universidad de la República	Rodolfo Javier Menes Iriarte	Diego Martín Roldán Revuelta	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186952	Relevamiento nacional de especies asociadas a la producción de ocratoxina A y fumonisina B2 en uvas Vitis vinifera cv Tannat.	Facultad de Química - Universidad de la República	Gabriela Garmendia Vázquez	-	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186963	Formalización Constructivista de Teorías de Computación	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	Nora Adriana Szasz Cerutti	Álvaro Daniel Tasistro Souto	Ciencias Naturales y Exactas
FCE_1_2025_1_186145	Identidades departamentales en Uruguay: entre lo nacional, lo regional y lo local	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	Sebastián Moreno Barreneche	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186207	Narrativas del desarrollo a lo largo del ciclo vital: Estudio cualitativo sobre significados y prácticas culturales desde un abordaje sistémico-relacional.	Facultad de Psicología - Universidad de la República	Karen Adriana Moreira Tricot	Daniela Carolina Díaz Santos	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186215	Cambio estructural y distribución del ingreso en países de ingreso medio	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	Carlos Federico Bianchi Pagola	Fernando Rafael Isabella Revetria	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186237	Los sistemas agroalimentarios de la agricultura familiar de Canelones y Paysandú: elementos para la discusión de una agenda política	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Junior Miranda Scheuer	Virginia Courdin Máximo	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186238	Primeros contactos entre europeos y nativos americanos (siglo XVI) en el río San Salvador (Soriano, Uruguay)	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	José María López Mazz	Daniel Aparicio Arcaus Costa	Ciencias Sociales

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186240	La percepción de los jóvenes sobre la policía: evidencia de una encuesta a estudiantes universitarios.	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	Gonzalo Croci	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186372	Un modelo alternativo para la IED: el origen de los acuerdos de cooperación y facilitación de inversiones y su impacto en el regionalismo	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Nicolás Pose Ferraro	Maria Magdalena Bas Vilizzio	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186412	Medición de largo plazo de la renta de la tierra agraria y minera en América del Sur (1870 a la actualidad)	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Gabriel Oyhantçabal Benelli	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186420	La política de la unidad sindical: legitimidad gremial y social en el PIT-CNT de Uruguay	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Germán Bidegain Ponte	Denis Fabricio Carneiro García	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186427	Concertación Social y Políticas para el Largo Plazo	Departamento de Ciencias Sociales - Universidad Católica del Uruguay	Juan Ariel Bogliaccini Padilla	Ayelén Vanegas	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186472	Alteraciones en el control cognitivo y dificultades de regulación emocional en la ansiedad: un estudio a través de medidas psicofisiológicas y conductuales	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	Gabriel Barg Beltrame	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186670	Incentivos y Burnout: esquemas dinámicos de compensación cuando hay derrame en los costos de esfuerzo	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo	Juan Dubra Dubra	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186673	Encuentros, diálogos y conflictos multiespecies. Desafíos para la coexistencia desde perspectivas más que humanas	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Juan Martín Dabezies Damboriarena	-	Ciencias Sociales

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
FCE_1_2025_1_186699	Uruguay en el mundo 1885-2015: un estudio sobre sus relaciones bilaterales desde una perspectiva internacional, multidimensional y unificada.	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Hernán Nicolás Olmedo González	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186717	Grupos de interés empresarial y élites políticas. Un estudio comparado de Argentina, Chile y Uruguay (1880-2020)	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Felipe Andrés Monestier Sena	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186759	Factores transdiagnósticos de los trastornos emocionales en adultos emergentes: desregulación emocional y perturbaciones del sueño	Facultad de Psicología - Universidad de la República	María Gabriela Fernández Theoduloz	Valentina Inés Paz Pérez	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186865	Dinámicas de regímenes en sistemas económicos complejos: estado del arte y avances en su modelización	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	Emiliano Damián Alvarez Leites	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186917	Mercado inmobiliario, concentración de riqueza y segregación urbana en Montevideo, 1830-1890	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	Carolina Vicario Teja	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186998	Impacto de las retenciones a las exportaciones de productos agropecuarios en Argentina sobre la difusión tecnológica transfronteriza y la productividad del agro uruguayo	Centro de Investigaciones Económicas	Diego Omar Aboal Rebollo	-	Ciencias Sociales
FCE_1_2025_1_186204	IDEOLOGÍAS DEL LENGUAJE Y CAMPO ESCOLAR: HISTORIA DE LAS GRAMÁTICAS ESCOLARES DEL ESPAÑOL PARA	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	Mariela Oroño Lugano	-	Humanidades

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	EDUCACIÓN PRIMARIA EN URUGUAY				
FCE_1_2025_1_186353	Historia biológica y cultural de los ciervos autóctonos en el Holoceno tardío de Uruguay a través de la zooarqueología, la ecología isotópica y la genética.	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	Federica María Moreno Rudolph	Pablo Sebastián Tambusso Dopico	Humanidades
FCE_1_2025_1_186391	Aportes bioarqueológicos al conocimiento del vivir de las poblaciones originarias del oeste de Uruguay	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	Gonzalo Luis Figueiro Lastreto	-	Humanidades
FCE_1_2025_1_186620	Cambio climático y paleoambientes durante el poblamiento temprano de Uruguay: Respuestas tecnológicas y adaptaciones humanas durante el final del Pleistoceno e inicio del Holoceno (ca. 14,000-9,000 cal. AP)	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	Rafael Suárez Sainz	-	Humanidades
FCE_1_2025_1_186621	Mapear espacios transimperiales: el Río de la Plata y la cartografía holandesa del siglo XVII	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	Lucía Soledad Rodríguez Arrillaga	-	Humanidades
FCE_1_2025_1_186330	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Ricardo Enrique Marotti Priero	-	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186354	Sistemas de producción cárnica en Uruguay: evaluación de la percepción de los consumidores en diferentes países	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay	Cinu Varghese	Matias Rafael Miguez De Mori	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186464	Heteronanoestructuras basadas en bismuto: sinergia fotocatalítica para la	Centro Universitario Regional del Este -	María Eugenia Pérez Barthaburu	Maia Mombrú	Ingeniería y Tecnología

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento
	remediación de metales pesados en agua	Universidad de la República			
FCE_1_2025_1_186702	Desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático para sistemas embebidos con recursos reducidos.	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Leonardo Barboni Morales	-	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186757	Razonar con Estructuras, Entender con Lenguaje: Hacia una Sinergia entre Grafos Temporales y LLMs	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Adriana Alejandra Marotta Llambí	-	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186787	Estabilidad, desempeño y aprendizaje en el control de recursos de cómputo distribuidos.	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	Fernando Paganini Herrera	-	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186839	Estudio de la dinámica de la conversión ascendente activada por luz en sistemas nano híbridos con posible aplicaciones en terapia tumoral	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Mauricio Rodriguez	-	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186881	Diseño de sistemas multicomponente uniformemente más confiables	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Pablo Gabriel Romero Rodriguez	Cristina Mayr Trentini	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186929	Síntesis Controlada de Nanopartículas mediante un sistema de Microfluídica	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	Juan Alejandro Menchaca Rivera	Jorge Iván Zapata Valencia	Ingeniería y Tecnología
FCE_1_2025_1_186941	Hacia una utilización sustentable del girasol: Extracción de proteínas y fenoles de torta desgrasada de girasol mediante diferentes tecnologías y evaluación de sus propiedades tecnofuncionales y antioxidantes.	Facultad de Química - Universidad de la República	Cecilia Abirached Alonzo	-	Ingeniería y Tecnología

ANEXO III: PROYECTOS FINANCIADOS CON PLAN DE GESTIÓN DE DATOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte adicional ANII PGD (UYU)
FCE_1_2025_1_186229	La panexina 1 (Panx1) pericitaria, y los receptores purinérgicos y de endotelina 1A exacerbaban la constricción de los capilares cerebrales y el daño celular en la isquemia	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Verónica Abudara Haim	-	Ciencias Médicas y de la Salud	190.000
FCE_1_2025_1_186249	Identificación de biomarcadores predictivos de respuesta al tratamiento neoadyuvante en cáncer de mama triple negativo	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Teresa Inés Freire Gard	-	Ciencias Médicas y de la Salud	190.000
FCE_1_2025_1_186310	Disponibilidad de nutrientes y reprogramación transcripcional: nuevas pistas para el abordaje del daño por frío en naranjas	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	Matías Jesús Manzi Fraga	-	Ciencias Agrícolas	190.000
FCE_1_2025_1_186357	Interacción del acoplamiento eléctrico con la corriente de tipo H y su impacto sobre la transmisión sináptica inhibitoria en interneuronas de la capa molecular del cerebelo	Facultad de Medicina - Universidad de la República	Federico Francisco Trigo Quiñones	Sebastian Curti	Ciencias Médicas y de la Salud	190.000
FCE_1_2025_1_186455	Identificación de blancos moleculares y mecanismos de acción de compuestos antimicobacterianos mediante el análisis del perfil térmico del proteoma en células intactas	Institut Pasteur de Montevideo	María Del Rosario Durán Muñoz	Alejandro Leyva Peña	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186497	Régimen de bajas energías de QCD y su vínculo con la masa del gluón	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Mónica Marcela Peláez Arzúa	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186565	Aspectos energéticos y fisiológicos de la locomoción en trayectorias circulares	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	Carlo Massimo Biancardi	-	Ciencias Médicas y de la Salud	189.200

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte adicional ANII PGD (UYU)
FCE_1_2025_1_186611	Reconstrucción de la historia demográfica y económica del Uruguay en las décadas sin censos 1908-1963	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	María Cecilia Lara Martínez	-	Ciencias Sociales	130.000
FCE_1_2025_1_186613	Estructuras partidarias y vínculos con actores sociales en el proceso de incorporación de intereses en las democracias de América Latina	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	Verónica Lucy Pérez Bentancur	Rafael Piñeiro Rodríguez	Ciencias Sociales	190.000
FCE_1_2025_1_186631	Atlas celular de expresión génica en el desarrollo larvario del cestodo Hymenolepis microstoma	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Uriel Koziol Antmann	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186700	Bases genómicas, transcriptómicas y epigenéticas de la cistogénesis espontánea en cepas silvestres de Toxoplasma gondii	Institut Pasteur de Montevideo	Luisa Berná	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186716	Sistemática, bioestratigrafía y paleobiología de la mastofauna carnívora del Cuaternario continental de Uruguay	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Aldo Santiago Manzuetti Berón	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186737	Herramientas para el monitoreo ecosistémico en la Antártida: procesamiento de datos a gran escala usando aprendizaje profundo	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Lucia Graciela Ziegler Brener	Martín Rocamora Martínez	Ingeniería y Tecnología	190.000
FCE_1_2025_1_186751	Fundamentos del razonamiento cuántico: lenguajes, modelos y semánticas	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Octavio Hugo Malherbe Imbriaco	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186779	El papel de la divergencia y la introgresión en la diferenciación de razas cromosómicas en el tucu-tucu Ctenomys pearsoni: un abordaje genómico	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Ivanna Haydée Tomasco Introini	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable científico	Corresponsable científico	Área de conocimiento	Aporte adicional ANII PGD (UYU)
FCE_1_2025_1_186849	Modelación basada en procesos de lagos profundos urbanos subtropicales	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Guillermo Camilo Goyenola Collazo	-	Ciencias Naturales y Exactas	190.000
FCE_1_2025_1_186889	Conocimientos del cielo y espacialidades indígenas como campos de estudio convergentes para la interpretación de los paisajes arqueológicos	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	Nicolás Christian Gazzán Píriz	Camila Alejandra Gianotti García	Humanidades	190.000
						3.169.200