

**FONDO CLEMENTE ESTABLE  
MODALIDAD I  
Convocatoria 2025****Informe de cierre de la convocatoria****1. ANTECEDENTES**

El Fondo Clemente Estable está dirigido a financiar proyectos de investigación básica en todas las áreas del conocimiento.

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. No es un requisito pertenecer al SNI.

Al momento de la postulación se podrá solicitar el financiamiento de un estudiante de posgrado (maestría o doctorado) que deberá realizar su tesis en el marco del proyecto. En esta instancia el estudiante podrá no estar identificado.

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.

Con el objetivo de facilitar la identificación, acceso y reutilización de los datos resultantes de proyectos de investigación, ANII podrá otorgar un monto adicional del 10% sobre el monto total solicitado a aquellos proyectos aprobados cuyos responsables presenten un Plan de gestión de datos.

El Comité de Evaluación y Seguimiento de esta convocatoria del Fondo Clemente Estable estará integrado por:

<b>INTEGRANTE</b>	<b>COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA</b>
Juan Pablo Tosar	Biología Celular y Molecular
Ana Fernández Scavino	Ciencias Agrarias y Veterinarias
Anita Aisenberg	Ciencias Biológicas y de la Tierra
Mariela Pistón	Ciencias Exactas
Hugo Peluffo	Ciencias Médicas y de la Salud
Ariel Cuadro	Ciencias Sociales
Nicolás Duffau	Humanidades
Lorena Betancor	Ingeniería y Tecnología

## 2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

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

Al cierre se presentaron un total de **217 proyectos**. Se solicitaron 194 becas de posgrado, 95 becas de maestría y 99 becas de doctorado. Junto con su propuesta, 61 proyectos presentaron un plan de gestión de los datos resultantes.

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

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Naturales y Exactas	120
Ciencias Médicas y de la Salud	37
Ciencias Sociales	24
Ciencias Agrícolas	16
Ingeniería y Tecnología	13
Humanidades	7
<b>Total</b>	<b>217</b>

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

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186892	Caracterización de los depredadores de las lagartas (Noctuidae) de importancia económica en cultivos de soja y el efecto de la temperatura en su eficiencia depredadora	Ciencias Agrícolas	Mariángeles LACAVA MELGRATTI	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.783.954
FCE_1_2025_1_186848	Estudios de Paisaje genómico y Genómica del paisaje de guayabo del país (Feijoa sellowiana)	Ciencias Agrícolas	Clara Beatriz PRITSCH ALBISU	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186821	Explorando el sistema antioxidante basado en peroxirredoxinas de <i>Neospora caninum</i>	Ciencias Agrícolas	Carlos ROBELLO PORTO	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186778	Impactos fisiológicos, productivos y cognitivos de la Astaxantina en corderos	Ciencias Agrícolas	Lorena LACUESTA GÓMEZ	Julia GIRIBONI PINTO	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186772	Enfermedades foliares causadas por <i>Alternaria</i> spp. en papa en Uruguay: caracterización de los patógenos e identificación de nuevas fuentes de resistencia en germoplasma silvestre nativo	Ciencias Agrícolas	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	Paola GAIERO GUADAGNA	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186713	El rizobio: actor modulador de la microbiota endófito de nódulos en leguminosas	Ciencias Agrícolas	Ionel Hernández	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186616	De bichos y flores: Entendiendo la interacción de las abejas, los virus y las plantas en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Daniela ARREDOND O PAPIOL	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186610	Caracterización del rol del ácido indolacético en la interacción planta-Kosakonia radicincitans UYSO10	Ciencias Agrícolas	Cecilia Beatriz TAULÉ GREGORIO	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
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	Ciencias Agrícolas	Astrid Agorio Norström	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186573	Nutrición materna diferencial en la gestación y sus efectos fenotípicos, epigenéticos y de expresión en testículos, epidídimos y semen de la progenie	Ciencias Agrícolas	Graciela PEDRANA MARTINEZ	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.422.896
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	Ciencias Agrícolas	Ana Gabriela UMPIÉRREZ MARTÍNEZ	Pablo ZUNINO ABIRAD	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186466	En búsqueda de los orígenes simbióticos perdidos	Ciencias Agrícolas	Raúl Alberto PLATERO Labrucherie	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	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)	Ciencias Agrícolas	Federico José BATTISTONI URRUTIA	Patricia VAZ Jauri	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186418	EXPLORANDO EL EJE MICROBIOTA-INTESTINO-CEREBRO EN ABEJAS MELÍFERAS	Ciencias Agrícolas	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
					Educación y Cultura	
FCE_1_2025_1_186310	Disponibilidad de nutrientes y reprogramación transcripcional: nuevas pistas para el abordaje del daño por frío en naranjas	Ciencias Agrícolas	Matías Jesús MANZI FRAGA	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.900.000
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)	Ciencias Agrícolas	Guillermo Moyna Borthagaray	Florencia Parpal Miller	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.887.776
FCE_1_2025_1_186883	Modulación de la panexina 1 por la exposición prenatal a cannabis vaporizado y su implicación en la memoria espacial	Ciencias Médicas y de la Salud	Nathalia VITUREIRA Serpa	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.840.000
FCE_1_2025_1_186879	I+D de Potenciales Fármacos para la Enfermedad de Chagas Basados en Medicamentos de Reposicionamiento	Ciencias Médicas y de la Salud	Hugo CERECETTO MEYER	Elena Paola AGUILERA LÓPEZ	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186822	Papel de TMEM176B en linfocitos Th17: ¿un nuevo blanco molecular en autoinmunidad?	Ciencias Médicas y de la Salud	María Mercedes SEGOVIA DUARTE	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.898.700
FCE_1_2025_1_186814	El microambiente cicatrizal como modulador de la reparación en la médula espinal	Ciencias Médicas y de la Salud	Daniel PRIETO MENA	María Gabriela FABBIANI CARLOS	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186790	Promoviendo la remielinización en esclerosis múltiple: estudio preclínico de la acción de anosmina-1 y del cannabinoide &#946;-cariofileno	Ciencias Médicas y de la Salud	Giselle Fabiana PRUNELL Dos Santos	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186784	Descifrando mecanismos moleculares de la regulación post-transcripcional en la progresión de la leucemia linfocítica crónica	Ciencias Médicas y de la Salud	Florencia Leticia PALACIOS PEREIRA	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Romina María Del Luján PAGOTTO	Mariela Bollati	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186709	Ventilación mecánica en decúbito prono durante la lesión pulmonar aguda: caracterización de su impacto en fenómenos no explorados.	Ciencias Médicas y de la Salud	Martín ANGULO NIN	Pedro Fernando ALZUGARAY FRAGA	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Carolina María MÁRQUEZ VILLALBA	Virginia Maria CHAQUIRIAND FONTELA	Facultad de Química- Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186632	Heredabilidad de los patrones de metilación en la región 16q24	Ciencias Médicas y de la Salud	Bernardo Bertoni Jara	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.723.000
FCE_1_2025_1_186589	Estudio de la regulación génica y mecanismos de compensación en la ciliopatía síndrome de Bardet-Biedl.	Ciencias Médicas y de la Salud	Paola LEPANTO PANIZZA	José Luis BADANO CABALLERO	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186583	Inmunomodulación de macrófagos por concentraciones fisiológicas de ácido ascórbico y oxígeno	Ciencias Médicas y de la Salud	María Lucía PIACENZA BENGOCHEA	Carolina PROLO BUZZALINO	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Carmen Isabel Selene BOLATTO PEREIRA	Adrian AICARDO GRANDE	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186567	Unificando procesos de valoración con el cerebro multisensorial	Ciencias Médicas y de la Salud	Francisco CERVANTES CONSTANTINO	-	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186565	Aspectos energéticos y fisiológicos de la locomoción en trayectorias circulares	Ciencias Médicas y de la Salud	Carlo Massimo Biancardi	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.892.000
FCE_1_2025_1_186484	Caracterización de trampas extracelulares inducidas por Salmonella y su implicancia en el efecto antitumoral	Ciencias Médicas y de la Salud	Amy Elizabeth MÓNACO PATIÑO	María MORENO JAUGE	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
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 MECANISMOS SUBYACENTES IMPLICADOS	Ciencias Médicas y de la Salud	Jessika Carolina URBANAVICUS	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186475	Caracterización del entorno alimentario minorista de ciudades del interior de Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Leticia VIDAL BERRIEL	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	German Miguel AROCENA SUTZ	Jimena Paola HOCHMANN VALLS	Facultad de Odontología - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Carolina ECHEVERRY LÓPEZ	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
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.	Ciencias Médicas y de la Salud	Santiago RUIZ Perera	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186413	Sincronía cerebral materno-filial durante la lactancia: implicancias del método de alimentación y la edad del lactante.	Ciencias Médicas y de la Salud	Mayda Rivas	Luciana Marcela BENEDETTO ROMANO	Facultad de Medicina - Universidad de la República	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	Ciencias Médicas y de la Salud	Celia Lía QUIJANO HERRERA	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186359	Predicción, activación e inhibición del comportamiento parental y agresivo hacia las crías en ratones	Ciencias Médicas y de la Salud	Daniel Olazabal Mettetieri	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	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 inhibitoria en interneuronas de la capa molecular del cerebelo	Ciencias Médicas y de la Salud	Federico Francisco TRIGO QUIÑONES	Sebastian Curti	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186329	Estudio de la relevancia de la O-glicosilación en el embarazo normal y en la preeclampsia	Ciencias Médicas y de la Salud	María Florencia FESTARI Chiarlone	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_1_2025_1_186323	Enzimas esenciales como guías: nuevas rutas hacia la identificación de fasciolidas selectivos mediante química combinatoria dinámica	Ciencias Médicas y de la Salud	Mauricio Andrés CABRERA CEDRÉS	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.895.000
FCE_1_2025_1_186311	Impacto de la rigidez de la membrana basal del epitelio prostático en los cambios metabólicos asociados al envejecimiento.	Ciencias Médicas y de la Salud	Laura CASTRO PEYRONEL	Mercedes Rodriguez Teja	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186301	NO-terapia: aplicación de liberadores de óxido nítrico en cáncer de vejiga	Ciencias Médicas y de la Salud	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Paola HERNÁNDEZ NUÑEZ	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186299	Optimizando la respuesta de un nicho latente de células madre para mejorar la reparación endógena de la médula espinal	Ciencias Médicas y de la Salud	Raúl RUSSO BLANC	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186254	Nitración enzimática del ácido araquidónico: caracterización de isómeros y acciones antiinflamatorias en el Síndrome metabólico	Ciencias Médicas y de la Salud	Homero RUBBO AMONINI	Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186249	Identificación de biomarcadores predictivos de respuesta al tratamiento neoadyuvante en cáncer de mama triple negativo	Ciencias Médicas y de la Salud	Teresa Inés FREIRE GARD	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186229	La panexina 1 (Panx1) pericitaria, y los receptores purinérgicos y de endotelina 1A exacerban la constricción de los capilares cerebrales y el daño celular en la isquemia	Ciencias Médicas y de la Salud	Verónica ABUDARA HAIM	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
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.	Ciencias Médicas y de la Salud	Rosana Elizabeth RODRÍGUEZ CASURIAGA	Adriana GEISINGER WSCHEBOR	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcela Esther GUERENDIAI N MARGNI	-	Escuela de Nutrición - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186162	Interacción de peroxirredoxinas y otros componentes mitocondriales: mecanismos, modulación de la sobreoxidación y rol en la ferroptosis.	Ciencias Médicas y de la Salud	Madia Trujillo Garré	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Ma. Cecilia Scorza Arlo	Carolina ECHEVERRY LÓPEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186994	Caracterización estructural y fotoelectrónica de la heteroestructura de van der Waals Bil3-gr	Ciencias Naturales y Exactas	Laura Fornaro	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186963	Formalización Constructivista de Teorías de Computación	Ciencias Naturales y Exactas	Nora Adriana SZASZ CERUTTI	Álvaro Daniel TASISTRO SOUTO	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	1.900.000
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.	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186924	METANOGENESIS Y METANOTROFIA EN SEDIMENTOS DEL RIO DE LA PLATA	Ciencias Naturales y Exactas	Rodolfo Javier MENES IRIARTE	Diego Martín Roldán Revuelta	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
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.	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana SOTELO SILVEIRA	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186908	Síntesis y evaluación biológica preliminar de una quimioteca de alcaloides bisindólicos de la iboga	Ciencias Naturales y Exactas	Gustavo SEOANE MUNIZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Susana CASTRO SOWINSKI	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186896	Materiales de carbono para la conversión electroquímica de CO <sub>2</sub> y producción de H <sub>2</sub> verde: desarrollo, caracterización, aplicación y estudios computacionales	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés CUÑA SUÁREZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186895	Rol de los ARN no codificantes asociados a ribosomas (RancRNAs) en la traducción de Trypanosoma cruzi	Ciencias Naturales y Exactas	José Roberto SOTELO SILVEIRA	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186888	Escalamiento espacial de la biodiversidad y la estabilidad en metacomunidades	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Ines Borthagaray Peradotto	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.898.756
FCE_1_2025_1_186875	Análisis funcional e interatómico de proteínas GP63 de Trypanosoma cruzi en el contexto de la infección	Ciencias Naturales y Exactas	Adriana PARODI TALICE	Maria Laura CHIRIBAO POMBO Pombo	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186870	Estudio del entorno molecular del ncRNA vtRNA2-1/nc886 en cáncer de próstata: localización y proteínas asociadas	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Ana DUHAGON	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186868	Análisis ambiental de la laguna de Rocha a través del polonio-210 como radiotrazador natural	Ciencias Naturales y Exactas	Cristina BAÑOBRE MIGUÉLEZ	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186862	Cambios epigenéticos durante el ciclo de vida del modelo de cestodos parásitos Hymenolepis microstoma.	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés IRIARTE ODINI	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186852	Dinámica de endomorfismos y dinámica parcialmente hiperbólica	Ciencias Naturales y Exactas	Juliana XAVIER SAAVEDRA	Rafael Potrie	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186849	Modelación basada en procesos de lagos profundos urbanos subtropicales	Ciencias Naturales y Exactas	Guillermo Camilo GOYENOLA COLLAZO	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186844	Análisis del rol de la cofilina 1 en los procesos de plasticidad de la corteza visual del ratón.	Ciencias Naturales y Exactas	Francesco, Mattia ROSSI	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186842	Diversidad y evolución de los mecanismos de defensa bacterianos: desde las barreras físicas hasta las islas de defensa	Ciencias Naturales y Exactas	Daniela MEGRIAN NÚÑEZ	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186837	Evaluación de insectos regionales como alimentos sostenibles: contenido elemental, polifenoles, bioaccesibilidad y su relación con la proteína soluble.	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio Andres MACHADO MONTES	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186833	Optimización del espacio químico mediante inteligencia artificial, cribado virtual, síntesis y ensayos, para el diseño de nuevos fármacos.	Ciencias Naturales y Exactas	Margot PAULINO ZUNINI	Federico Pablo Iribarne Restucia	Facultad de Química - Universidad de la República	1.888.541
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	Ciencias Naturales y Exactas	Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ	Andres Marcelo CABRERA CASTRO	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186829	En busca de virus de relevancia en Una Salud: Detección y Caracterización Genómica de los Coronavirus Caninos en Latinoamérica	Ciencias Naturales y Exactas	Yanina PANZERA CRESPO	Sofía GRECCO PATIÑO	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.899.948
FCE_1_2025_1_186825	Estructuras algebraicas en familias de objetos combinatorios graduados.	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Karina GONZÁLEZ DE LOS SANTOS	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.069.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
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	Ciencias Naturales y Exactas	Richard Alfredo FARIÑA TOSAR	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186808	Obtención de cannabinoides con actividad antimicrobiana y antibiofilm a partir de la biotransformación de cannabidiol (CBD).	Ciencias Naturales y Exactas	Paula RODRÍGUEZ BONNECARRERE	Victoria GIORGI DILACIO	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186807	Determinantes de la distribución, estructura y productividad de los Bosques Nativos en los Campos del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186794	Alfavirus encefalíticos en el bioma Pampa: aproximación biogeográfica y eco-epidemiológica	Ciencias Naturales y Exactas	Adriana DELFRARO VÁZQUEZ	José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186792	Descifrando el código de empaquetamiento de los Circovirus	Ciencias Naturales y Exactas	Claudia Karina ORTEGA FLORES	Lucianna Helene Silva dos Santos	Institut Pasteur de Montevideo	1.891.999
FCE_1_2025_1_186791	La prolina como regulador metabólico y protector molecular en plantas sometidas a estrés abiótico: integración desde la fisiología vegetal a la escala molecular	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	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 Ctenomys pearsoni: un abordaje genómico	Ciencias Naturales y Exactas	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Gianella FACCHIN MUÑOZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186774	“Bioprospección de enzimas con capacidad de hidrolizar PET en distintas condiciones ambientales”	Ciencias Naturales y Exactas	Silvia Beatriz BATISTA CÓRDOBA	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186763	Estado de la diversidad taxonómica y genética de arañas en áreas protegidas de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Laura MONTES DE OCA DE LUCA	Miguel SIMÓ NÚÑEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186761	Tras las huellas del genoma de cérvidos nativos de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	Claudia Malena CORBI BOTTO	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Alvaro Washington MOMBRÚ Rodríguez	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	German Matias Traglia	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.898.800
FCE_1_2025_1_186752	Estudio de la dinámica epitranscriptómica mediante secuenciación directa de ARN	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia PINELLO GINI	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186751	Fundamentos del razonamiento cuántico:	Ciencias Naturales y Exactas	Octavio Hugo	-	Facultad de Ingeniería -	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	lenguajes, modelos y semánticas		MALHERBE IMBRIACO		Universidad de la República	
FCE_1_2025_1_186749	Nacimiento, apogeo y muerte de una red trófica: dinámicas ecológicas en ecosistemas acuáticos efímeros.	Ciencias Naturales y Exactas	Iván González Bergonzoni	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Julia Rosa Alonso Siri	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186739	El rol de la glicoproteína Follistatin-like 1 secretada por adipocitos en la composición celular del tejido adiposo	Ciencias Naturales y Exactas	Victoria Esther PRIETO ECHAGÜE	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	María José ZULUAGA ROUILLER	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.718.000
FCE_1_2025_1_186724	Características Estacionales y Modulación Neuroendocrina de la Conducta Agonística en el pez eléctrico Gymnotus sylvius	Ciencias Naturales y Exactas	Rossana PERRONE	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.346.500
FCE_1_2025_1_186720	Optimización de un método para la determinación de aminoácidos a partir de derivados fluorados mediante 19F-RMN.	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo HERNÁNDEZ DOSSI	Guillermo VALDOMIR ESTEVES	Facultad de Química - Universidad de la República	1.250.000
FCE_1_2025_1_186718	Descifrando una vía de comunicación hospedero-parásito mediada por ácidos grasos en Echinococcus granulosus sensu lato	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela ALVITE GAYE	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186716	Sistemática, bioestratigrafía y paleobiología de la mastofauna carnívora del Cuaternario continental de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	María José Valera Martínez	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
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.	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Mirazo	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186700	Bases genómicas, transcriptómicas y epigenéticas de la cistogénesis espontánea en cepas silvestres de Toxoplasma gondii	Ciencias Naturales y Exactas	Luisa Berná	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186696	Pequeños actores, grandes roles: diversidad de insectos en eco-regiones del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Patricia GONZÁLEZ VAINER	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186692	Geometría y dinámica de grupos	Ciencias Naturales y Exactas	Matilde Martínez	Juan ALONSO SIMÓN	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186684	Síntesis sustentable de compuestos bioactivos: reacciones multicomponente en sistemas fotomicelares acuosos.	Ciencias Naturales y Exactas	Victoria DE LA SOVERA MARTINEZ	Mariana INGOLD FRANCO	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
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,	Ciencias Naturales y Exactas	Erika Inge MEERHOFF DEL REY	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de	1.761.219

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	implicancias frente al cambio climático				Educación y Cultura	
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> )	Ciencias Naturales y Exactas	Néstor Ríos	Graciela García	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.620.000
FCE_1_2025_1_186650	Estudio y categorificación de carcajes m-coloreados y mutaciones m-coloreadas	Ciencias Naturales y Exactas	Viviana GUBITOSI HORNOS	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186639	Integración multimodal en el techo mesencefálico de <i>Brachyhyppopomus gauderio</i> .	Ciencias Naturales y Exactas	María Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.898.000
FCE_1_2025_1_186636	Ictioplancton costero: claves genéticas y ecológicas para la conservación de lagunas Atlánticas de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Verónica Andrea Gutiérrez Coppetti	Irene MACHADO BARANZANO	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186631	Atlas celular de expresión génica en el desarrollo larvario del cestodo <i>Hymenolepis microstoma</i>	Ciencias Naturales y Exactas	Uriel KOZIOL ANTMANN	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186624	Genómica de la especiación en anfibios y reptiles de las Pampas y biomas vecinos	Ciencias Naturales y Exactas	Arley CAMARGO BENTABERRY	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186623	Estudio de mecanismos reguladores y funcionales de la proteasa del virus de la leucemia bovina	Ciencias Naturales y Exactas	Martín FLÓ DÍAZ	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186618	Estructura poblacional, historia demográfica y genómica del paisaje en seis especies de peces de la	Ciencias Naturales y Exactas	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.899.436

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	cuenca del Río de la Plata con historias de vida contrastantes					
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.	Ciencias Naturales y Exactas	Javier BRUM NUÑEZ	Alejandra KUN González	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186598	Inventario Nacional de Sitios de Patrimonio Geológico (Geositios)	Ciencias Naturales y Exactas	Cesar Alejandro GOSO AGUILAR	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	744.000
FCE_1_2025_1_186597	Del ensamblaje telómero a telómero al pangenoma de Trypanosoma cruzi.	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo GREIF CARÁMBULA	-	Institut Pasteur de Montevideo	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	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia Olivero Deibe	Federico Carrión Runco	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186591	Evaluación de la inactivación del ácido nitrooleico por glutatión transferasas microsomales	Ciencias Naturales y Exactas	Lucía TURELL NOVO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186590	Estudio teórico de grafeno codopado con metales de transición 3d	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Andres Denis Marinoni	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.880.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Ana María Ferreira	Ana Maite FOLLE LÓPEZ	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Luis Fernando GARCÍA HERNANDEZ	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.400.716

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186577	Expandiendo el diseño de compuestos organometálicos antiparasitarios de rutenio: estudio químico-biológico y generación de nanosistemas.	Ciencias Naturales y Exactas	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI	Andrea MEDEIROS Pereyra	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186523	Hongos Psicodélicos del Uruguay: Caracterización Taxonómica y Perfil Químico de Metabolitos Secundarios.	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio Carrera Garese	Sandra Lupo	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Daniel DANS PUIGGRÓS	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186513	Mapeando la regulación post-transcripcional en Trypanosoma cruzi: del proteoma de RBPs a la función de PUF6	Ciencias Naturales y Exactas	María Rosa García Silva	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186501	NanoMOFs como vehículos para terapias combinadas contra la enfermedad de Alzheimer	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Lucía OTERO ZUBIAURRE	Julia TORRES CARBAJAL	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186497	Régimen de bajas energías de QCD y su vínculo con la masa del gluón	Ciencias Naturales y Exactas	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
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).	Ciencias Naturales y Exactas	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.819.853
FCE_1_2025_1_186494	EL CUATERNARIO CONTINENTAL DE URUGUAY: RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL Y PALEOCLIMÁTICA A TRAVÉS DE UN ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO	Ciencias Naturales y Exactas	Andrea Beatriz CORONA SCHELL Schell	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186489	Diseño de biosensores celulares para detección de contaminantes ambientales mediante metagenómica funcional y biología sintética	Ciencias Naturales y Exactas	Vanesa AMARELLE LARROSA	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
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.	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Beatriz MUNGUÍA TARALLO	Ines Carrera Garese	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186458	Explorando en el modo de acción de un péptido antimicrobiano tipo Esnaquina de una leguminosa nativa	Ciencias Naturales y Exactas	Susana Beatriz RODRÍGUEZ DECUADRO	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	María Del Rosario DURÁN MUÑOZ	Alejandro Leyva Peña	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186451	Nematicidas inspirados en productos naturales: diseño, síntesis y evaluación para el control de nematodos parásitos de plantas.	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia SAIZ BIDEGAIN	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186450	El papel de la glía de Müller en el poder adaptativo y regenerativo de la Retina en Peces	Ciencias Naturales y Exactas	Anabel Sonia Fernández Constenla	Gabriela CASANOVA LARROSA	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186449	Vigilancia genómica de virus con relevancia sanitaria en la industria avícola	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Martín TOMÁS CUSTODIO	Claudia Alexandra TECHERA RAMÍREZ	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000

<b>Código Propuesta</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Área del conocimiento</b>	<b>Responsable científico</b>	<b>Corresponsable científico</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Costo ANII (UYU)</b>
FCE_1_2025_1_186446	Desarrollo de Pan-Inhibidores de Metallo-β-Lactamasas: Estrategias Avanzadas Contra Patógenos Gram-Negativos	Ciencias Naturales y Exactas	S. Graciela MAHLER TARRÍO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	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	Ciencias Naturales y Exactas	Paola SCAVONE GUILLERMO	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186436	Rol de lisinas conservadas en el sitio activo de la glutatión reductasa humana	Ciencias Naturales y Exactas	Jenner BONANATA SILVA	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186434	RECICLAJE DE CO2 MEDIANTE SU REDUCCIÓN FOTOCATALÍTICA CON ENERGÍA SOLAR	Ciencias Naturales y Exactas	María Andrea DE LEÓN CHOCHO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.886.500
FCE_1_2025_1_186428	Síntesis de péptidos y peptidomiméticos, lineales y cíclicos, con potencial actividad anti tripanosomátida	Ciencias Naturales y Exactas	Laura SCARONE ZAPATA	Laura Florencia POSADA TRINDADE	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186424	Mecanismos multiescalares de estabilidad ecológica en tramas tróficas acuáticas ante evento de sequía extrema	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana MEERHOFF SCAFFO	Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186415	Maternidad y Autismo: Análisis Comportamental e Histológico en un Modelo Experimental Murino	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia URIARTE BÁLSAMO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	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	Ciencias Naturales y Exactas	Daniela GAMENARA LANGONA	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186400	Laminación de la retina durante el desarrollo: ¿Señalización polarizada de Laminina1 y Cadherina2?	Ciencias Naturales y Exactas	Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186385	Dinámica espacial y temporal de la diversidad palinológica en el Paleozoico tardío de América del Sur	Ciencias Naturales y Exactas	Ángeles BERI CASTAGNIN	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186382	Biocatálisis aplicada a la generación de análogos de alcaloides del ceibo (Erythrina crista-galli) y estudio de su acción como moduladores opioides.	Ciencias Naturales y Exactas	Cesar Iglesias Santos	Bruno Rodrigo GONZÁLEZ NUÑEZ	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186375	Evaluación magnética de la contaminación del suelo por tránsito vehicular en áreas urbanas y suburbanas.	Ciencias Naturales y Exactas	Sofia FAVRE SAMARRA	Lucía Isabel AMY PEREYRA	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186367	Descifrando nuevos mecanismos moleculares de motilidad en Espiroquetas: el endoflagelo de Leptospira como modelo	Ciencias Naturales y Exactas	Sonia Soledad Mondino	Alejandro BUSCHIAZZO	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186365	Modulación de vías metabólicas por electro-fermentación	Ciencias Naturales y Exactas	Angela CABEZAS DA ROSA	-	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.900.000
FCE_1_2025_1_186363	Capturas de cuenca en el noreste de Uruguay: cuando el ADN se encuentra con la geomorfología	Ciencias Naturales y Exactas	Marcelo LOUREIRO BARRELLA	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186319	Evaluación comparativa de macroinvertebrados bentónicos nativos como organismos modelo para bioensayos ecotoxicológicos en ecosistemas costeros y estuarinos del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Leandro BERGAMINO ROMAN	Matias Jose LEDESMA GELOS	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186290	Desarrollo de nuevos derivados anfóteros del norbornadieno como sistemas de almacenamiento de	Ciencias Naturales y Exactas	Jorge Stephan GANCHEFF NEDOR	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	energía solar-térmica en solución acuosa					
FCE_1_2025_1_186289	Diseño de nuevos materiales poliméricos conteniendo hierro para la descontaminación de efluentes industriales y aguas naturales	Ciencias Naturales y Exactas	Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186282	Desarrollo de complejos de <sup>99m</sup> Tc mono y bifuncionales para imagenología en cáncer de mama triple negativo	Ciencias Naturales y Exactas	Ana María REY RÍOS	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186278	Una posible función para el ligando de CD40 constitutivamente expresado por las células T CD4+ vírgenes	Ciencias Naturales y Exactas	Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186273	Caracterización y control de átomos atrapados	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia Cormick	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186267	Plantas exóticas invasoras en pastizales: mecanismos de invasión y acciones de manejo	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Clara GUIDO BOLIOLI	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186264	Modelado Teórico de Electrodo de Níquel en Electrólisis Alcalina para la Producción de Hidrógeno	Ciencias Naturales y Exactas	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Luciana FERNÁNDEZ WERNER	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186262	Geometría birracional de foliaciones holomorfas en el espacio proyectivo complejo	Ciencias Naturales y Exactas	Ivan Pan	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	220.000
FCE_1_2025_1_186257	Carbón activado de residuos de yerba mate: un material sustentable para remover fármacos del agua en sistemas complejos	Ciencias Naturales y Exactas	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	Ana Claudia PINA RIVEIRO	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186255	Aprendizaje estadístico robusto en datos complejos	Ciencias Naturales y Exactas	Alejandro Cholaquidis Noblía	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
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	Ciencias Naturales y Exactas	Germán AZCUNE COLOMBO	Laura DEL PUERTO GARCÍA	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186228	Bases moleculares de la interacción parásito-placenta en Apicomplejos abortogénicos de relevancia en salud humana y producción ganadera	Ciencias Naturales y Exactas	María Paula FARAL TELLO	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
FCE_1_2025_1_186226	Evaluación de radón ( <sup>222</sup> Rn y <sup>222</sup> Rn) en perforaciones de agua subterránea en zonas graníticas del este de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Lía NOGUERA ROCHA	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186216	Hacia estrategias efectivas contra estadios farmacorresistentes de parásitos apicomplejos	Ciencias Naturales y Exactas	Sofía HORJALES FALCONE	Diego Raúl BENÍTEZ BONÉ	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia CASARAVILLA GÓMEZ	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186208	Una aproximación genómica para entender la evolución y ecofisiología de marsupiales poco conocidos en Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés PARADA RODRIGUEZ	Sabrina Elizabeth Clavijo Baquet	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186196	Entendiendo el rol de los ARN largos no codificantes en la respuesta de las plantas noduladas al déficit hídrico	Ciencias Naturales y Exactas	María Martha SAINZ GANDOLFO	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	Bruno MANTA PORTEIRO	-	Institut Pasteur de Montevideo	1.900.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186147	Aspectos algebraicos y homotópicos de la geometría no conmutativa.	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Eugenia ELLIS RAGGIO	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186137	Síntesis de éteres cíclicos de alta complejidad estructural, mediante oxaciclações regioselectivas. Estudio metodológico y topológico usando HTE.	Ciencias Naturales y Exactas	Margarita Cristina BROVETTO GELABERT	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Sociales	Diego Omar ABOAL REBOLLO	-	Centro de Investigaciones Económicas	900.000
FCE_1_2025_1_186917	Mercado inmobiliario, concentración de riqueza y segregación urbana en Montevideo, 1830-1890	Ciencias Sociales	Carolina VICARIO TEJA	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.454.040
FCE_1_2025_1_186880	Psicoterapias asistidas por sustancias psicodélicas. Un análisis acerca de sus características y aplicaciones en Uruguay (2026-2028)	Ciencias Sociales	Jorge Alvaro CHAVEZ BIDART	Pablo Augusto PIQUINELA AVERBUG	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186865	Dinámicas de regímenes en sistemas económicos complejos: estado del arte y avances en su modelización	Ciencias Sociales	Emiliano Damián ALVAREZ LEITES	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.830.000
FCE_1_2025_1_186759	Factores transdiagnósticos de los trastornos emocionales en adultos emergentes: desregulación emocional y perturbaciones del sueño	Ciencias Sociales	María Gabriela FERNÁNDEZ THEODULOZ	Valentina Inés PAZ PÉREZ	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186717	Grupos de interés empresarial y élites políticas. Un estudio comparado de Argentina, Chile y Uruguay (1880-2020)	Ciencias Sociales	Felipe Andrés MONESTIER SENA	-	Facultad de Ciencias Sociales -	1.899.600

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
					Universidad de la República	
FCE_1_2025_1_186699	Uruguay en el mundo 1885-2015: un estudio sobre sus relaciones bilaterales desde una perspectiva internacional, multidimensional y unificada.	Ciencias Sociales	Hernán Nicolás OLMEDO GONZÁLEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.736.365
FCE_1_2025_1_186685	Diseño de Mecanismos Incentivo-Compatibles para Mejorar la Asignación Escolar	Ciencias Sociales	Juan Sebastián Pereyra Barreiro	-	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo	1.889.282
FCE_1_2025_1_186673	Encuentros, diálogos y conflictos multiespecies. Desafíos para la coexistencia desde perspectivas más que humanas	Ciencias Sociales	Juan Martín DABEZIES DAMBORIAR ENA	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186670	Incentivos y Burnout: esquemas dinámicos de compensación cuando hay derrame en los costos de esfuerzo	Ciencias Sociales	Juan Dubra Dubra	-	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo	1.460.000
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	Ciencias Sociales	Verónica Lucy PÉREZ BENTANCUR	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186611	Reconstrucción de la historia demográfica y económica del Uruguay en las décadas sin censos 1908-1963	Ciencias Sociales	María Cecilia LARA MARTÍNEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000
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	Ciencias Sociales	Gabriel BARG BELTRAME	-	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	1.891.907

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186427	Concertación Social y Políticas para el Largo Plazo	Ciencias Sociales	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	Ayelén Vanegas	Departamento de Ciencias Sociales - Universidad Católica del Uruguay	1.900.000
FCE_1_2025_1_186420	La política de la unidad sindical: legitimidad gremial y social en el PIT-CNT de Uruguay	Ciencias Sociales	Germán BIDEGAIN PONTE	Denis Fabricio CARNEIRO GARCÍA	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.900.000
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)	Ciencias Sociales	Gabriel OYHANTÇAB AL BENELLI	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.900.000
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	Ciencias Sociales	Nicolás POSE FERRARO	Maria Magdalena BAS VILIZZIO	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186291	Fecundidad ultra-baja en Uruguay. Claves para su explicación y evolución futura	Ciencias Sociales	Wanda CABELLA VAZ	Ignacio PARDO RODRÍGUEZ	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.899.156
FCE_1_2025_1_186240	La percepción de los jóvenes sobre la policía: evidencia de una encuesta a estudiantes universitarios.	Ciencias Sociales	Gonzalo Croci	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.900.000
FCE_1_2025_1_186238	Primeros contactos entre europeos y nativos americanos (siglo XVI) en el río San Salvador (Soriano, Uruguay)	Ciencias Sociales	José María LÓPEZ MAZZ	Daniel Aparicio ARCAUS COSTA	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.887.700
FCE_1_2025_1_186237	Los sistemas agroalimentarios de la agricultura familiar de Canelones y Paysandú: elementos para la discusión de una agenda política	Ciencias Sociales	Junior MIRANDA Scheuer	Virginia COURDIN MÁXIMO	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.438.200

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186215	Cambio estructural y distribución del ingreso en países de ingreso medio	Ciencias Sociales	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA	Fernando Rafael ISABELLA REVETRIA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.664.000
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.	Ciencias Sociales	Karen Adriana MOREIRA TRICOT	Daniela Carolina DÍAZ SANTOS	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.899.545
FCE_1_2025_1_186145	Identidades departamentales en Uruguay: entre lo nacional, lo regional y lo local	Ciencias Sociales	Sebastián Moreno Barreneche	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.900.000
FCE_1_2025_1_186889	Conocimientos del cielo y espacialidades indígenas como campos de estudio convergentes para la interpretación de los paisajes arqueológicos	Humanidades	Nicolás Christian GAZZÁN PÍRIZ	Camila Alejandra Gianotti García	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	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)	Humanidades	María Inés CUADRO CAWEN	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.457.500
FCE_1_2025_1_186621	Mapear espacios transimperiales: el Río de la Plata y la cartografía holandesa del siglo XVII	Humanidades	Lucía Soledad RODRÍGUEZ ARRILLAGA	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.900.000
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)	Humanidades	Rafael SUÁREZ SAINZ	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.899.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_1_2025_1_186391	Aportes bioarqueológicos al conocimiento del vivir de las poblaciones originarias del oeste de Uruguay	Humanidades	Gonzalo Luis FIGUEIRO LASTRETO	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.885.073
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.	Humanidades	Federica María MORENO RUDOLPH	Pablo Sebastián TAMBUSSO DOPICO	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.900.000
FCE_1_2025_1_186204	IDEOLOGÍAS DEL LENGUAJE Y CAMPO ESCOLAR: HISTORIA DE LAS GRAMÁTICAS ESCOLARES DEL ESPAÑOL PARA EDUCACIÓN PRIMARIA EN URUGUAY	Humanidades	Mariela OROÑO LUGANO	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.899.548
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.	Ingeniería y Tecnología	Cecilia ABIRACHED ALONZO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186929	Síntesis Controlada de Nanopartículas mediante un sistema de Microfluídica	Ingeniería y Tecnología	Juan Alejandro Menchaca Rivera	Jorge Iván Zapata Valencia	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.900.000
FCE_1_2025_1_186881	Diseño de sistemas multicomponente uniformemente más confiables	Ingeniería y Tecnología	Pablo Gabriel Romero Rodriguez	Cristina Mayr Trentini	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
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	Ingeniería y Tecnología	Mauricio Rodriguez	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.897.103

<b>Código Propuesta</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Área del conocimiento</b>	<b>Responsable científico</b>	<b>Corresponsable científico</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Costo ANII (UYU)</b>
FCE_1_2025_1_186787	Estabilidad, desempeño y aprendizaje en el control de recursos de cómputo distribuidos.	Ingeniería y Tecnología	Fernando PAGANINI HERRERA	-	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	1.899.975
FCE_1_2025_1_186757	Razonar con Estructuras, Entender con Lenguaje: Hacia una Sinergia entre Grafos Temporales y LLMs	Ingeniería y Tecnología	Adriana Alejandra MAROTTA LLAMBÍ	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.899.860
FCE_1_2025_1_186737	Herramientas para el monitoreo ecosistémico en la Antártida: procesamiento de datos a gran escala usando aprendizaje profundo	Ingeniería y Tecnología	Lucia Graciela ZIEGLER BRENER	Martín ROCAMORA MARTÍNEZ	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186702	Desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático para sistemas embebidos con recursos reducidos.	Ingeniería y Tecnología	Leonardo BARBONI MORALES	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.442.000
FCE_1_2025_1_186677	Evaluación de la cera de salvado de arroz como estructurante de oleogeles para su uso en fritura.	Ingeniería y Tecnología	Nadia SEGURA Herrera	Bruno Alejandro Irigaray González	Facultad de Química - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186464	Heteronanoestructuras basadas en bismuto: sinergia fotocatalítica para la remediación de metales pesados en agua	Ingeniería y Tecnología	María Eugenia PÉREZ BARTHABURU	Maia MOMBRÚ	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186354	Sistemas de producción cárnica en Uruguay: evaluación de la percepción de los consumidores en diferentes países	Ingeniería y Tecnología	Cinu Varghese	Matias Rafael MIGUEZ DE MORI	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay	1.900.000
FCE_1_2025_1_186330	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Ingeniería y Tecnología	Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.900.000
FCE_1_2025_1_186150	Almacenamiento de hidrógeno en forma sólida mediante formación de hidratos de gas en confinamiento	Ingeniería y Tecnología	Mirian Elizabeth Casco	-	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay	1.644.210
					<b>TOTAL</b>	<b>400.108.658</b>