

**FONDO CLEMENTE ESTABLE  
MODALIDAD II  
Convocatoria 2026**

**Informe de cierre de la convocatoria**

**1. ASPECTOS GENERALES**

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

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

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>
Magdalena Cárdenas	Biología Celular y Molecular
Ana Fernández Scavino	Ciencias Agrarias y Veterinarias
Silvia Batista	Ciencias Biológicas y de la Tierra
Williams Porcal	Ciencias Exactas
Leonel Malacrida	Ciencias Médicas y de la Salud
Ariel Cuadro	Ciencias Sociales
Virginia Bertolotti	Humanidades
Paola Bermolen	Ingeniería y Tecnología

**2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA**

La convocatoria permaneció abierta desde el 23 de marzo al 6 de mayo de 2026 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **176 proyectos**.

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

<b>ÁREA DEL CONOCIMIENTO</b>	<b>CANTIDAD DE PROYECTOS</b>
Ciencias Naturales y Exactas	82
Ciencias Médicas y de la Salud	32

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	22
Ciencias Sociales	21
Ingeniería y Tecnología	13
Humanidades	6
<b>Total</b>	<b>176</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_3_2026_1_190645	Patogenicidad y resistencia a los antimicrobianos de E. coli patógenas (APEC): distribución y dispersión en el sistema avícola	Ciencias Agrícolas	Ana Gabriela Umpiérrez Martínez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190677	Banco de germoplasma de papa cultivada: una plataforma integrada de datos fenotípicos, genotípicos e históricos para revalorizar recursos fitogenéticos de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Mariana Arias Pandolfo	-	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.299.200

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190692	Caracterización de los mecanismos moleculares y bioquímicos involucrados en la respuesta al frío en frutos de tomate	Ciencias Agrícolas	Ana Arruabarrena	-	INIA Salto Grande - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FCE_3_2026_1_190700	Explorando el holobionte <i>Adesmia bicolor</i> : caracterización de las interacciones imperantes en el microbioma nodular	Ciencias Agrícolas	Ionel Hernández	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190835	Genes de virulencia en <i>Diaporthe caulivora</i> y <i>D.longicolla</i> : análisis funcional mediante CRISPR/Cas9 y su contribución al cancro del tallo de la soja.	Ciencias Agrícolas	Eilyn Mena Méndez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190868	Abejas como bioindicadores de la salud ambiental: microbiota, patógenos y resistoma en sistemas agrícolas	Ciencias Agrícolas	Loreley Castelli Norando	Sheena Marie Salvarrey Mendoza	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190924	Parámetros genéticos para resistencia a <i>Pietín</i> en ovinos en Uruguay: un primer paso hacia el desarrollo de estrategias de control genético de la enfermedad	Ciencias Agrícolas	Ana Claudia Guillenea Golovanevsk y	-	Secretariado Uruguayo de la Lana - Organizaciones Sin Fines de Lucro	1.299.480

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190937	Perfil genómico-sanitario de los cérvidos nativos de Uruguay en la interfaz fauna silvestre–producción agropecuaria	Ciencias Agrícolas	Claudia Malena Corbi Botto	María Laura Félix Rivero	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191041	El rol del catabolismo de prolina en la regulación de la autofagia durante el estrés abiótico en plantas	Ciencias Agrícolas	María Florencia Sena Falero	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191094	Procesos biológicos subyacentes a las anomalías en astas en los ciervos nativos de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Pablo Sebastián Tambusso Dopico	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191114	Leucosis enzoótica bovina en sistemas de cría en Uruguay: diagnóstico de situación y evaluación del potencial rol en pérdidas reproductivas	Ciencias Agrícolas	Caroline Da Silva	-	INIA La Estanzuela - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FCE_3_2026_1_191251	Respuesta inmunometabólica de vacas lecheras a cielo abierto durante el verano frente a un desafío inflamatorio con lipopolisacáridos	Ciencias Agrícolas	Mercedes García-Roche	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191258	De bichos y flores: Entendiendo la interacción de las abejas, los virus y las plantas en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Daniela Arredondo Papiol	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191259	Genotipos de <i>Coxiella burnetii</i> en Uruguay: evidencia para un enfoque integrado salud humana, animal y ambiente.	Ciencias Agrícolas	Ana Virginia Rabaza Martínez	-	Unidad Mixta Pasteur+ INIA - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_191262	Mecanismos moduladores de la luteogénesis en ovinos: influencia de la cópula y la carbetocina de acuerdo al estado del eje reproductivo estacional	Ciencias Agrícolas	Juan Pedro Bottino González	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191284	Identificación y caracterización funcional de ARNs no codificantes largos asociados a la resistencia a <i>Clavibacter michiganensis</i> en tomate.	Ciencias Agrícolas	Alfonso David Alvarez Tapie	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191369	Señalización química inducida por herbivoría y su rol en interacciones multitróficas en genotipos nacionales de frutilla	Ciencias Agrícolas	Florencia Parpal Miller	Guillermo Rehermann Del Río	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.299.500
FCE_3_2026_1_191414	El reverso del maíz: lo que nos revela su historia en las tierras bajas de Sudamérica	Ciencias Agrícolas	Renata Flávia De Carvalho	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191499	Identificación y caracterización molecular de especies de <i>Alternaria</i> spp. asociadas a manchas foliares en el cultivo de papa en Uruguay mediante multilocus amplicon sequencing	Ciencias Agrícolas	Leonardo Martín Delgado Cerrone	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191553	Impacto de la exposición a plaguicidas en la modulación del eje microbiota-intestino-cerebro en abejas melíferas	Ciencias Agrícolas	Matilde Alarcón Martínez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191558	Diversidad genómica y epigenómica en colecciones de germoplasma de maíz	Ciencias Agrícolas	Carla Valeria Filippi	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191597	Impacto de micoinsecticidas en la resiliencia de la abeja <i>Apis mellifera</i> en ambientes agrícolas	Ciencias Agrícolas	Diego Eduardo Vázquez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190616	Mecanismos asociados a la vasoconstricción por cocaína en un modelo de co-cultivo 3D: modulación de la inervación perivascular simpática y mecanismos endoteliales complementarios	Ciencias Médicas y de la Salud	Jimena Fagetti Methol	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190651	Tumoroides derivados de pacientes con cáncer de ovario como predictores de respuesta a quimioterapia	Ciencias Médicas y de la Salud	Valeria Da Costa	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190750	Vínculo entre la respuesta inmune y el ciclo sueño-vigilia en ratas hembra ciclantes y madres	Ciencias Médicas y de la Salud	Florencia Noel Peña Sequeira	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190834	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	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190840	Reprogramación metabólica de macrófagos durante la infección con Trypanosoma cruzi: rol de la exposición de fosfatidilserina inducida por radical superóxido.	Ciencias Médicas y de la Salud	Carlos Damián Estrada Sosa	Gabriela Specker Fernandez	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190841	Más allá del sistema nervioso central: el cannabidiol como protector del daño hepático	Ciencias Médicas y de la Salud	Sara Fabius Cukierman	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190844	Evaluación de la cardiotoxicidad directa por materia particulada fina en corazón y cardiomiocitos aislados de rata y su posible mitigación mediante reemplazo lipídico de membrana.	Ciencias Médicas y de la Salud	Romina Cardozo	Luisina Chavarría	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.180.290
FCE_3_2026_1_190896	Evaluación de la actividad antimicrobiana selectiva de formulaciones liposomales de ZnO:MgO frente a uropatógenos formadores de comunidades bacterianas intracelulares en un sistema integrado de microbiota urinaria in vitro y organoides uroteliales humanos	Ciencias Médicas y de la Salud	Nicolás Matías Navarro Martínez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190925	Identificación de candidatos vacunales contra garrapatas mediante vacunología reversa basada en transcriptómica	Ciencias Médicas y de la Salud	Sebastian Miles Sierra	Andrea Rossi	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190943	Influencia de sexo, benzodiazepinas y tiempo luego de administración sobre el aumento en neuroplasticidad inducido por ibogaína	Ciencias Médicas y de la Salud	Alejo Ignacio Acuña Alemán	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190991	Relevancia biológica y funcional de pequeños ARNs derivados de vault RNAs (svtRNAs) en cáncer de próstata.	Ciencias Médicas y de la Salud	Rafael Fort Canobra	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190994	Identificación, caracterización y evaluación de nuevos antígenos para el desarrollo de una vacuna eficaz contra la garrapata bovina	Ciencias Médicas y de la Salud	Juan Andrés Imelio Viera	-	Unidad de Ingeniería de Proteínas - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000
FCE_3_2026_1_190997	Conexinas y comunicación celular en el canal central: una estrategia potencial para modular la reparación luego de una lesión espinal	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Victoria Falco Pastorino	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.186.500
FCE_3_2026_1_191034	Papel del remodelado de la matriz extracelular en la inervación sensorial del tendón: diálogo entre el colágeno tipo I y el citoesqueleto axonal de actina/espectrina.	Ciencias Médicas y de la Salud	Gaby Martínez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191045	Rol de ACSL4 en la reprogramación lipídica hepática y su modulación por compuestos bioactivos del aceite de oliva en un modelo de enfermedad hepática esteatósica	Ciencias Médicas y de la Salud	Mauricio Mastrogiovanni Ravecca	Beatriz Sánchez Calvo	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191046	Inmunomodulación de macrófagos por el ambiente redox: impacto de niveles fisiológicos de oxígeno y rol del ácido ascórbico	Ciencias Médicas y de la Salud	Carolina Prolo Buzzalino	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191122	Relevamiento del estado de salud Buco Maxilo Facial en recién nacidos en un centro de salud pública de referencia nacional: estudio transversal	Ciencias Médicas y de la Salud	Ana Carla Settimo Urrutia	Graciela García Righetti	Centro Hospitalario Pereira Rossell - Administración de Servicios de Salud del Estado	1.300.000
FCE_3_2026_1_191176	Diálogo estroma-epitelio durante la infección por Trypanosoma cruzi en organoides intestinales	Ciencias Médicas y de la Salud	Hellen Daghero Villanueva	-	Unidad de Biología Celular - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_191181	Origen y consecuencias clínicas del agotamiento de células T en pacientes con Leucemia Linfocítica Crónica de alto riesgo: Estudio perteneciente al protocolo GURU-02	Ciencias Médicas y de la Salud	Santiago Antonio Rodríguez Zraquia	-	Laboratorio de Investigación en Leucemia Linfocítica Crónica - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_191188	Control de la biogénesis y carga mitocondrial de vesículas extracelulares de células senescentes por la quimioterapia y su impacto en la señalización inflamatoria	Ciencias Médicas y de la Salud	Jennyfer Martínez Cazarré	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191197	¿Dónde se origina la desconexión sensorial durante el sueño? Un abordaje desde el sistema olfativo	Ciencias Médicas y de la Salud	Matias Lorenzo Cavelli Gonçalves	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.294.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191207	Deconvolución de los blancos moleculares de la urolitina A	Ciencias Médicas y de la Salud	Carlos Enrique Sanz Rodríguez	Natalia Ruth Ríos Cresseri	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191216	Sarcopenia, antioxidantes e inflamación como predictores de recuperación funcional post fractura de cadera	Ciencias Médicas y de la Salud	Marina Moirano Lusiardo	Aldo Sgaravatti	Oficinas Centrales - Universidad de la República	1.298.447
FCE_3_2026_1_191234	Transglutaminasa 2 en la modulación de la función de macrófagos de la interfaz materno-fetal: implicancias en el remodelado vascular bajo condiciones inflamatorias sistémicas	Ciencias Médicas y de la Salud	Paula Arbildi Torres	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191301	Plasticidad sináptica homeostática y señalización purinérgica: mecanismos de disfunción temprana en la enfermedad de Alzheimer.	Ciencias Médicas y de la Salud	Alberto Ezequiel Rafael Ponce	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191382	Identificación y validación experimental de compuestos inhibidores de la replicación del VIH-1 con potencial para desarrollo preclínico de fármacos antirretrovirales.	Ciencias Médicas y de la Salud	Zoraima Artía	Sabina Victoria Montero	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191383	Modulación de la actividad mitocondrial y reprogramación metabólica de los astrocitos en un modelo de esclerosis lateral amiotrófica	Ciencias Médicas y de la Salud	Ernesto Carlos Miquel Calvo	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191387	Valorización nanotecnológica del orujo de uva Tannat: evaluación de su potencial neuroprotector en un modelo de neurodegeneración inducida por dieta en <i>Drosophila melanogaster</i>	Ciencias Médicas y de la Salud	Carmen Isabel Selene Bolatto Pereira	Cecilia Chavarria Morales	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191388	Contribución de miR-301b a la progresión metastásica del cáncer de próstata	Ciencias Médicas y de la Salud	Cecilia Mathó Paciolo	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191393	Ventilación mecánica en decúbito prono durante la lesión pulmonar aguda: caracterización de su impacto en fenómenos no explorados	Ciencias Médicas y de la Salud	Matías Gianni Pécora Barros	Rodrigo Orlando Beltramelli Cardozo	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	1.299.818
FCE_3_2026_1_191419	Cambios morfológicos y moleculares vinculados a fenómenos de dinámica mitocondrial en el espermatozoide maduro, durante la capacitación y su asociación con la infertilidad masculina	Ciencias Médicas y de la Salud	María Fernanda Skowronek Esteneri	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191489	Análisis de transcriptómica espacial en ratones hTau para determinar la respuesta local a los agregados de tau	Ciencias Médicas y de la Salud	Guillermo Eastman Rogé	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190608	Generación de una plataforma experimental basada en Pegivirus para el estudio de persistencia viral y su potencial rol en patologías del Sistema Nervioso Central	Ciencias Naturales y Exactas	Florencia Cancela D'angelo	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190615	El myo-inositol hexakisfosfato en la interfase hospedero-parásito en la equinocosis: ¿de componente estructural a señal inmunomoduladora?	Ciencias Naturales y Exactas	Anabella Barrios	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190679	Caracterización de la genómica poblacional y de los mecanismos de resistencia a insecticidas en poblaciones de Aedes aegypti de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia Ortiz	Andres Marcelo Cabrera Castro	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.235.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190701	Diseño y síntesis de derivados &#948;-valerolactámicos como potenciales inhibidores de MetAP con actividad antihelmíntica, antiprotozoaria y antimicrobiana.	Ciencias Naturales y Exactas	Maximiliano Colobbio De La Cruz	María Elisa Melian Furest	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190714	Tropicalización del mar uruguayo y dinámica del microplancton: regulación de las floraciones de <i>Alexandrium affine</i>	Ciencias Naturales y Exactas	Mariano Humberto Martínez Ramírez	Gastón Manta Dominguez	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190737	Genómica de poblaciones aplicada al manejo pesquero del gatuzo ( <i>Mustelus schmitti</i> ) y el angelito ( <i>Squatina guggenheim</i> ) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo	Ciencias Naturales y Exactas	Néstor Ríos	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190745	Estudio de la dinámica epitranscriptómica de tARNS intra y extracelulares mediante secuenciación directa de ARN	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia Pinello Gini	-	Laboratorio de Genómica Funcional - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_190764	Imagenología ultrasonora funcional de alta resolución para estudios transcraneales en pequeños animales	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Andrés Garay Godoy	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190767	Arquitectura asimétrica de un fenotipo extendido: un enfoque experimental en el hornero	Ciencias Naturales y Exactas	Mauricio Nicolás Adreani	Lucía Montesana	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.298.000
FCE_3_2026_1_190780	Estudio de la dinámica y regulación de la heterogeneidad de la expresión de genes de proteínas de superficie en Trypanosoma cruzi mediante un abordaje multiómico de célula única	Ciencias Naturales y Exactas	Lucas Inchausti	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190798	Vigilancia genómica de parvovirus y distemper canino en animales silvestres y domésticos en el contexto de Una Salud	Ciencias Naturales y Exactas	Sofía Grecco Patiño	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190809	Sinergia y redundancia en la codificación tálamo-cortical de errores de predicción durante la vigilia y el sueño.	Ciencias Naturales y Exactas	Claudia Pascovich Rognoni	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190813	Caracterización celular y molecular de la regeneración en cestodos	Ciencias Naturales y Exactas	Matías Facundo Preza Perez	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190819	Variación de la producción de metano y de las comunidades de arqueas metanogénicas a lo largo de gradientes verticales sedimentarios en zonas	Ciencias Naturales y Exactas	Mauricio González Piana	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	litoral y profunda del embalse de Palmar					
FCE_3_2026_1_190827	Ensamblaje comunitario y coexistencia de cianobacterias tóxicas (Microcystis–Dolichospermum) desde una aproximación basada en ecotipos	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela Martínez De La Escalera Siri	Carolina Croci Hampe	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190829	Efecto de la disponibilidad de carbono en la cooperación y competencia bacteriana en sedimentos profundos del margen continental uruguayo	Ciencias Naturales y Exactas	Florencia Bertoglio Baqué	Valentina Amaral Acosta	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_190881	Determinantes de especificidad de sustrato y relación estructura–función de la enzima StECH2 de Solanum tuberosum	Ciencias Naturales y Exactas	Verónica Giacri Acevedo	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190891	Mini-mini: descifrando la forma 3D dependiente de secuencia de los miniplásmidos de ADN	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela Da Rosa Correa	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190892	Lípidos y fluidez de la membrana en la señalización mediada por la cilia	Ciencias Naturales y Exactas	Daniela Alí Ruiz	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190900	ROL DE LA POLI-ADP-RIBOSILACIÓN SOBRE LA SINAPTOGÉNESIS Y PROCESOS DE MEMORIA EN MODELOS CELULARES Y ANIMALES	Ciencias Naturales y Exactas	María José Zuluaga Rouiller	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190904	Respuestas de las poblaciones del Sapito de Darwin ( <i>Melanophryniscus montevidensis</i> ) al incremento de la actividad antrópica: un análisis 15 años después.	Ciencias Naturales y Exactas	Gisela María Pereira Silveira	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190905	Dinámica topológica en espacios no compactos	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Valentín Cousillas Costa	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190947	Evolución de genes reguladores del crecimiento en roedores Caviomorfos	Ciencias Naturales y Exactas	Federico Hernán Garrido De León	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190957	Ecología microbiana en sistemas integrados de tratamiento biológico de residuos orgánicos: digestión anaerobia y compostaje en el marco de la economía circular	Ciencias Naturales y Exactas	María Cecilia Callejas Cordero	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190966	Aproximación experimental y teórica al estudio de interacciones magnéticas y su influencia en la dinámica de relajación de espín en compuestos heterometálicos basados en iones Re(IV) y Ln(III)	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Valiero Rodríguez	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190974	Fórmulas de monotonía parabólicas: autosimilaridad en ecuaciones fraccionarias y entropías interpolantes en flujos geométricos	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio Bustamante Bianchi	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190975	Síntesis enantioselectiva de análogos inspirados en alcaloides tipo-Erythrina mediante estrategias biocatalíticas, y estudio de su actividad como moduladores opioides.	Ciencias Naturales y Exactas	Bruno Rodrigo González Nuñez	Cesar Iglesias Santos	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190979	Diversidad y tramas tróficas de peces: resistencia y resiliencia ecológica ante un evento de sequía extrema	Ciencias Naturales y Exactas	Anahí López Rodríguez	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190985	ESTUDIO DE LAS BASES MOLECULARES DE LA AMPLIFICACIÓN ASEXUAL EN EL DESARROLLO DE FASCIOLA HEPATICA	Ciencias Naturales y Exactas	María Fernanda Dominguez	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190989	Análisis transcriptómico de Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC) en la regulación de la adaptación	Ciencias Naturales y Exactas	Yamila Figueroa	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	ambiental y el potencial virulento				Educación y Cultura	
FCE_3_2026_1_190998	Efectos de la disrupción circadiana sobre los circuitos temporizadores del cerebro y su asociación con el cronotipo	Ciencias Naturales y Exactas	Adriana Isabel Migliaro González	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.216.605
FCE_3_2026_1_191051	Evolución y función ecológica de las asociaciones entre Rhizobiales y productores primarios.	Ciencias Naturales y Exactas	Paula Vico Castillo	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191053	Ecología trófica de larvas de peces en ecosistemas fluviales del bajo Río Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Franca Stábile Ferreira	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191086	Iluminando la reactividad: expansión sustentable mediante fotoquímica de una reacción multicomponente novedosa hacia moléculas con potencial antiinflamatorio	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana Ingold Franco	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_191087	La Formación Fray Bentos (Oligoceno tardío) y los mamíferos más antiguos de Uruguay. Bioestratigrafía y paleoambientes	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Clara Badin Conde	Valeria Mesa González	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191090	De la división celular a la organización de la envoltura micobacteriana: descifrando el rol de	Ciencias Naturales y Exactas	Jessica Andrea Rossello Cunha	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	Msmeg_0692 mediante bioimagenología integrativa.					
FCE_3_2026_1_191095	Roles de los residuos Lys-66, Lys-67 e His-467 de la glutatión reductasa humana	Ciencias Naturales y Exactas	Jenner Bonanata Silva	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191104	Acceso, usos y significados del agua en territorios rurales de la frontera seca Uruguay-Brasil: un abordaje desde la territorialidad, vulnerabilidad hídrica y desigualdades socioambientales	Ciencias Naturales y Exactas	Rodrigo Luan Childe Pereira	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191115	Adhesión a la matriz extracelular durante la histogénesis de la retina: Señalización polarizada de Laminina1	Ciencias Naturales y Exactas	Camila Davison Rotunno	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191120	Sexo biológico en la infección por Trypanosoma cruzi: respuesta de macrófagos y compromiso cardíaco y digestivo en un modelo experimental de enfermedad de Chagas	Ciencias Naturales y Exactas	Ramiro Tomasina Origüela	María Florencia Rammauro Sanguinetti	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191129	Radón geogénico en suelos graníticos del este de Uruguay: medición de <sup>222</sup> Rn, permeabilidad del suelo y zonificación del riesgo	Ciencias Naturales y Exactas	Rodolfo Reboulaz Moreira	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191132	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Ciencias Naturales y Exactas	Enzo Luigi Spera Anzalone	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191133	Separación de fases líquidas de la gliceraldehído-3-fosfato deshidrogenasa humana: rol de la oxidación de cisteínas en la modulación de su estructura y función en condensados biomoleculares	Ciencias Naturales y Exactas	Sebastian Federico Villar Rodriguez	Santiago Sastre Barrios	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.297.310
FCE_3_2026_1_191143	Gradientes ambientales y señal multiproxy en sedimentos superficiales de la Laguna de Castillos	Ciencias Naturales y Exactas	Carolina Bueno Silva	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.292.913
FCE_3_2026_1_191156	Dilucidando la diversidad genética, comportamental y morfológica en la mantis Brunneria subaptera: un abordaje integrativo en localidades con reproducción sexual y partenogenética	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana Celeste Trillo López	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191166	Contribución del metabolón glucolítico a la homeostasis energética de cilias primarias.	Ciencias Naturales y Exactas	Laura Romanelli Cedrez	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_191173	Optimización de la ruta sintética de imiquimod y sus análogos hacia un proceso simplificado, eficiente y sostenible: Evaluación de su escalabilidad	Ciencias Naturales y Exactas	Angel Romero	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.299.000
FCE_3_2026_1_191174	Celdas DSSC eco-amigables: Una combinación de sensibilizadores naturales con nanopartículas plasmónicas de síntesis verde	Ciencias Naturales y Exactas	Mauricio Fabián Ávila Araújo	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191180	Desarrollo y evaluación biológica de nuevos compuestos de Mn(I) y Re(I): Acción antitripanosomática, mecanismos de acción y estudios metalómicos	Ciencias Naturales y Exactas	Carolina Del Mármol Soto	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191233	¿El hambre regula la agresión territorial?	Ciencias Naturales y Exactas	Lucia Zubizarreta D Amato	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.282.000
FCE_3_2026_1_191236	Caracterización genómica, poblacional y funcional del género Akkermansia y su interacción con el epitelio intestinal	Ciencias Naturales y Exactas	Daniela Costa Duarte	Matías Gimenez Martínez	Centro de Innovación en Vigilancia Epidemiológica - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191257	Flexibilidad térmica comunitaria en fitoplancton: el rol de la plasticidad y el recambio de especies	Ciencias Naturales y Exactas	Miriam Libertad Gerhard Klöckner	Lucía Sosa Panzera	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191263	Estudio de universalidad en transiciones de fase de la materia condensada	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Alberto Sánchez Villalobos	Gonzalo Héctor De Polsi Astapenco	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191303	Estrategias de las cianobacterias a la disminución de fósforo (oligotrofización): ¿invierten en proteínas de alta afinidad o en fosfatasa alcalinas?	Ciencias Naturales y Exactas	Elena Fukasawa Galvanese	Luis Eduardo Aubriot Benia	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191312	De la roca al agua subterránea: origen, perfil geoquímico y riesgo toxicológico del arsénico en San Antonio, Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Valery Bühl Padial	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.296.353
FCE_3_2026_1_191317	Predicción de la afinidad Cápside-Genoma en Circovirus: Desde las señales de empaquetamiento a sistemas de delivery	Ciencias Naturales y Exactas	Lucianna Helene Silva Dos Santos	-	Laboratorio Simulaciones Biomoleculares - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2026_1_191318	Uso de extractos de hojas de olivo (Olea europaea) como bioreductor en la síntesis de nanopartículas de plata asistida por micelas: evaluación in vitro de su actividad antimicrobiana, antioxidante,	Ciencias Naturales y Exactas	Rossannie Guasamucar e Ortiz	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
	fotoprotectora y viabilidad celular para potencial aplica					
FCE_3_2026_1_191320	Estudio de Predictibilidad Subestacional Atmosférica y Oceánica en Uruguay Mediante Análisis Estadísticos y Numéricos	Ciencias Naturales y Exactas	César Nicolás Díaz Negrín	Camila De Mello Nicola	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191325	DIVERSIDAD Y FUNCIÓN DE COMUNIDADES MICROBIANAS EN ELECTRO-FERMENTACIÓN PARA LA VALORIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES: UN ENFOQUE EXPERIMENTAL Y MULTI-ÓMICO	Ciencias Naturales y Exactas	Patricia Bovio Winkler	-	Departamento de Sostenibilidad Ambiental - Universidad Tecnológica	1.300.000
FCE_3_2026_1_191339	El 210-Po como trazador de la transferencia trófica en la laguna de Rocha: procesos de partición y su influencia en la biodisponibilidad	Ciencias Naturales y Exactas	Cristina Bañobre Miguélez	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191347	Compuestos metálicos derivados de salicilaldehído-tiosemicarbazona conjugados a nanovehículos de oro como potenciales agentes anticancerígenos.	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Alfredo Yáñez Fernández	Santiago Rostan Talasimov	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191353	Exploración preliminar sobre yacimientos paleontológicos continentales del litoral atlántico y platense de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Elizabeth Morosi Lugo	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191358	Dinámicas débilmente hiperbólicas, foliaciones invariantes y aplicaciones	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Martinchich Rodríguez	Sergi Burniol Clotet	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191384	ADN: saltando de guanina en guanina; ¿son su distribución y su frecuencia importantes para prevenir/ reparar el daño nitro-oxidativo?	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Gabriela Sánchez Reolon	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.299.925
FCE_3_2026_1_191394	Explorando en el modo de acción de un péptido antimicrobiano de tipo Esnaquina de una leguminosa nativa	Ciencias Naturales y Exactas	Susana Beatriz Rodríguez Decuadro	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191396	Nanoestructuras de titanato y ZnO: correlación entre química superficial, sensado de humedad y fotocatalisis solar	Ciencias Naturales y Exactas	Martín Esteves	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191404	Caracterización de las metionina aminopeptidasas 1 y 2 de nematodos como potenciales blancos farmacológicos para el tratamiento de helmintiasis	Ciencias Naturales y Exactas	Ramiro Teixeira Lluviera	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.987

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191416	Sistemática integrativa de insectos. Aportes para una librería de referencia local de genes de insectos con aplicación en estudios de metabarcoding	Ciencias Naturales y Exactas	Camila Pavón Peláez	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191418	Síntesis biogénica de nanopartículas de plata con actividad antibiofilm	Ciencias Naturales y Exactas	María Sofia Raffaelli Bertolotti	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191427	Efecto de la topografía y los suelos sobre la estructura, composición y funcionamiento de bosques a escala local.	Ciencias Naturales y Exactas	Mauro Andrés Berazategui Goyén	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191434	PCR digital aplicada al microbioma periodontal: cuantificación absoluta de patobiontes como biomarcadores de severidad y respuesta terapéutica	Ciencias Naturales y Exactas	Marcelo Ramón Vital Coppa	Ernesto Javier Andrade Divenuto	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.150
FCE_3_2026_1_191439	Defensinas de plantas nativas: caracterización funcional de su actividad antibacteriana y evaluación de su potencial para el control de fitopatógenos	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana Barraco Vega	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191473	Caracterización de la ruta carotenoides–norisoprenoides en Tannat y su respuesta a prácticas de manejo	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia Corina Da Silva Fonseca	Gonzalo Leonel Baldivia Marichal	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191480	Reconstrucción paleoambiental y evaluación histórica de contaminantes orgánicos en lagunas costeras del sureste de Uruguay: comparación regional a partir de registros sedimentarios	Ciencias Naturales y Exactas	Germán Azcune Colombo	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191485	Sincronía funcional multitrófica ante una sequía extrema en tajamares de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Diamela Gianello	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191493	Detección de micro- y nanoplasticos en leche vacuna mediante Microscopia Raman Confocal	Ciencias Naturales y Exactas	Fernando Francisco Pignanelli Abreu	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.299.998
FCE_3_2026_1_191507	Polioxometalatos como potenciales agentes contra el virus del Dengue: síntesis, especiación, inhibición de la Dv2Pro y la infección viral e impacto del nanoconfinamiento	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Daniel Scalese Barreto	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191512	Estructuras algebraicas en familias de objetos combinatorios graduados	Ciencias Naturales y Exactas	Dalia Arstein Blumstein	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.232.000
FCE_3_2026_1_191516	Propiedades topológicas y ergódicas de sistemas de Anosov y parcialmente hiperbólicos	Ciencias Naturales y Exactas	Luis Pedro Piñeyrúa Ramos	Mario Guillermo Shannon Nuñez	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191546	Variación genotípica en compuestos orgánicos volátiles del tomate, su rol en la comunicación planta-planta y en la respuesta de insectos.	Ciencias Naturales y Exactas	Federico Rodrigo Castro	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191564	Desarrollo de mutantes de dioxigenasas tipo Rieske para la funcionalización selectiva de alcaloides indólicos de interés farmacológico	Ciencias Naturales y Exactas	María Agustina Vila Grigorio	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191611	Nematodos de mar profundo y su rol como centinelas ecosistémicos	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Noelia Kandratavicius Martinez	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190802	Bases computacionales de los síntomas emocionales en adultos emergentes: déficit en la confianza metacognitiva como marcador transdiagnóstico	Ciencias Sociales	Valentina Inés Paz Pérez	María Gabriela Fernández Theoduloz	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190842	Diseño óptimo de información en organizaciones descentralizadas	Ciencias Sociales	Rosina Noel Rodríguez Olivera	Luis Frones	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190849	El impacto de la iniciativa de acuerdos sobre facilitación de inversiones en la cooperación sobre la IED en el Mercosur	Ciencias Sociales	Nicolás Pose Ferraro	Maria Magdalena Bas Vilizzio	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190885	Sistemas agroalimentarios y 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	1.269.200
FCE_3_2026_1_190948	Cambio agrario en la vitivinicultura uruguaya: producción familiar, trabajo y acaparamiento de valor	Ciencias Sociales	Julieta Krapovickas	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_190951	Exposición térmica extrema, condiciones de empleo y salud ocupacional	Ciencias Sociales	Fabrizio Méndez Rivero	-	Departamento de Bienestar y Salud - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FCE_3_2026_1_191082	Codicia y salud mental en adultez emergente de Montevideo: análisis de su relación desde una perspectiva de determinación social	Ciencias Sociales	Manuel Capella	-	Departamento de Psicología - Universidad Católica del Uruguay	1.298.874

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191085	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	-	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191150	Trayectorias de profesionalización artística en Uruguay: Estructura de oportunidades e identidades profesionales en el caso del teatro y la música	Ciencias Sociales	María Florencia Dansilio Charamelo	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.293.521
FCE_3_2026_1_191231	¿Quién pudo irse? Doble ciudadanía, exilio y justicia durante la dictadura uruguaya	Ciencias Sociales	Mateo Villamizar Chaparro	-	Departamento de Ciencias Sociales - Universidad Católica del Uruguay	1.245.881
FCE_3_2026_1_191255	Estudio sobre el tránsito de los adolescentes hacia la vida adulta en Maldonado. Primera etapa	Ciencias Sociales	Lisandro Heber Vales Motta	-	Facultad de Ciencias Sociales y del Comportamiento - Instituto Universitario Francisco de Asís	1.299.900
FCE_3_2026_1_191268	Identidades departamentales en Uruguay: articulaciones semiótico-discursivas entre lo nacional, lo regional y lo local.	Ciencias Sociales	Sebastián Moreno Barreneche	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.300.000
FCE_3_2026_1_191294	Crimen organizado en Uruguay: reclutamiento, actores intermedios y dinámicas carcelarias.	Ciencias Sociales	Gonzalo Croci	María Joaquina Perez	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191304	Movilidad social intergeneracional en Uruguay: un análisis integrado de ingresos, clases y trayectorias	Ciencias Sociales	Sofía Vanoli Imperiale	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.293.000
FCE_3_2026_1_191336	Activación de representaciones espaciales del tiempo a través de la duración, secuencialidad y probabilidad codificadas por TAM y Aktionsart	Ciencias Sociales	Roberto Aguirre Fernández De Lara	-	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191449	La configuración de la Educación Física en Rivera: actores, discursos y prácticas en los ámbitos de Educación Formal y Educación No Formal	Ciencias Sociales	Luciano Jahnecka	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191498	Vigilancia digital y vejez en Uruguay: Entre el cuidado y el control (VIVE-TIC)	Ciencias Sociales	Daniel Blanche-Tarragó	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.296.900
FCE_3_2026_1_191508	La dimensión espacial de inclusión social de las personas migrantes en Uruguay en 2023	Ciencias Sociales	Julieta Bengochea Soria	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.296.319

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191519	Fundamentos Teóricos y Metodológicos para la Detección de Cambios de Régimen en Sistemas Complejos: Un Enfoque Basado en Dinámica Simbólica y Topología de Información	Ciencias Sociales	Emiliano Damián Alvarez Leites	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191540	Exposición de adolescentes a las violencias digitales en espacios educativos	Ciencias Sociales	Leonel Anibal Rivero Cancela	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191568	Comunicación visual y riesgo percibido por los consumidores en el empaque de cannabis: un estudio psicofisiológico mixto en el mercado regulado uruguayo	Ciencias Sociales	Juan Andrés Menéndez Fernández	-	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FCE_3_2026_1_190697	Leer literatura. Estudio comparado de la lectura de literatura en mujeres de los sectores populares y de las clases altas en Uruguay	Humanidades	Deborah Duarte Acquistapace	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.294.000
FCE_3_2026_1_190753	¿La lengua de señas de los oyentes? Análisis de la gestualidad de hablantes nativos de español uruguayo en base a las estructuras de gran iconicidad encontradas en la lengua de señas uruguayana	Humanidades	Santiago Val Sánchez	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190795	Cultura escrita, prácticas militantes y sociabilización juvenil: una mirada sobre 150 años de revistas estudiantiles en Uruguay	Humanidades	Camille Gapenne	Paolo Venooa	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.131.000
FCE_3_2026_1_191020	Procedencia y circulación de obsidiana en el este del Uruguay: un enfoque arqueológico-geológico integrado	Humanidades	Óscar Omar Marozzi López	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191125	Bases sociales de la cultura del agronegocio uruguayo (1960-2000)	Humanidades	Agustín Juncal Pérez	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191517	Prosodia lectora en la educación secundaria: Indagación sobre el acento léxico, el ritmo, la calidad vocal y la entonación en la lectura oral de textos narrativos, expositivos y argumentativos en adolescentes de 15 y 18 años con y sin dificultades en la h	Humanidades	Md Imran Hossain	Luciana Aznárez García	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - Universidad Católica del Uruguay	1.290.000
FCE_3_2026_1_190698	Modulación estructural y funcional de proteínas vegetales por ultrasonido y su impacto en sistemas fermentados híbridos	Ingeniería y Tecnología	Mariana Rodríguez Arzuaga	-	Latitud - Fundación LATU - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_190751	Límites fluidos a valores de medidas para colas de servicio parcial	Ingeniería y Tecnología	Diego Elías Goldsztajn García	-	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	1.300.000
FCE_3_2026_1_190914	Escritura imaginada usando electroencefalografía de superficie: factibilidad, biomarcadores y decodificación	Ingeniería y Tecnología	Lucas Matías Baldezzari	-	Instituto Tecnológico Regional Suroeste - Universidad Tecnológica	961.800
FCE_3_2026_1_190964	Análisis multimodal de la empatía hacia la naturaleza en las decisiones sobre alimentación sostenible: un estudio de EEG-ERP y expresión facial automatizada	Ingeniería y Tecnología	Cinu Varghese	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2026_1_191075	Desarrollo de Métodos Avanzados para la Estimación de SOC y SOH en Baterías de Litio Basados en Modelos Híbridos Físico-Data-Driven	Ingeniería y Tecnología	Mauricio Mendes Da Silva	Conrado Fleck Dos Santos	Instituto Tecnológico Regional Norte - Universidad Tecnológica	1.201.146
FCE_3_2026_1_191113	SparseRV: extensiones a la arquitectura RISC-V para álgebra lineal dispersa y su implementación a nivel de microarquitectura	Ingeniería y Tecnología	Federico Favaro Sapriza	Manuel Freire Picón	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191131	Heteroestructuras de bismuto: en búsqueda de sinergia fotocatalítica para la remediación ambiental	Ingeniería y Tecnología	Maia Mombrú	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191213	Patrones de formulación de alimentos y bebidas envasados	Ingeniería y Tecnología	Florencia Alcaire Gallo	Leticia Vidal Berriel	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2026_1_191286	Nanotecnología para combatir la resistencia bacteriana: co-vehiculización de meropenem e inhibidores de metalo-β-lactamasas en nanosistemas de liberación controlada	Ingeniería y Tecnología	Nicole Valerie Lecot Calandria	Magdalena Rodríguez Saravia	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.270.200
FCE_3_2026_1_191334	Valorización de macroalgas acuáticas de Uruguay: Potencial como ingrediente funcional y suplemento nutricional sostenible	Ingeniería y Tecnología	Claudia Perez Piroto	Lucia Boccardi	Latitud - Fundación LATU - Laboratorio Tecnológico del Uruguay	1.292.936
FCE_3_2026_1_191343	Plataformas microfluídicas para la producción precisa de nanomateriales	Ingeniería y Tecnología	Juan Alejandro Menchaca Rivera	Jorge Iván Zapata Valencia	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.300.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2026_1_191403	Nanotransportadores fototérmicamente activados con IR820 para la liberación controlada de cannabidiol en melanoma cutáneo	Ingeniería y Tecnología	Valentina Lestido	-	Departamento de Bienestar y Salud - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FCE_3_2026_1_191607	Percepción y respuestas emocionales de los consumidores ante sistemas de producción cárnica sostenible: evidencia desde Uruguay y comparación internacional	Ingeniería y Tecnología	Maite Serantes Laforgue	Fiorella Cravero	Departamento de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
					<b>TOTAL</b>	<b>227.340.153</b>