

Fondo Clemente Estable 2024 Modalidad II

Informe de cierre de la convocatoria

a. 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 iniciados en proceso de consolidación académica como investigadores independientes, que lleven a cabo su investigación en el marco de instituciones nacionales, públicas o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la investigación.

No es un requisito pertenecer al SNI.

No podrá presentarse como responsable o corresponsable científico un investigador que haya sido responsable, o corresponsable, de un proyecto aprobado en el marco de las modalidades para investigadores consolidados del Fondo Clemente Estable o Fondo María Viñas.

En esta convocatoria además 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:

INTEGRANTE	COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA
Martina Crispo	Biología Celular y Molecular
Carlos Perez	Ciencias Agrarias y Veterinarias
Susana Castro	Ciencias Biológicas y de la Tierra
Rafael Potrie	Ciencias Exactas
Celia Quijano	Ciencias Médicas y de la Salud
Rafael Piñeiro	Ciencias Sociales
Nicolás Duffau	Humanidades
Lorena Betancor	Ingeniería y Tecnología



b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 14 de marzo al 09 de mayo de 2024 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **143 proyectos.** El detalle por área del conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Naturales y Exactas	69
Ciencias Médicas y de la Salud	22
Ciencias Sociales	21
Ciencias Agrícolas	15
Ingeniería y Tecnología	10
Humanidades	6
Total	143

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 de conocimiento	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Costo ANII (UYU)
FCE_3_2024_1_180441	Mecanismos asociados al potencial antiinflamatorio del antígeno B de Echinococcus granulosus: estudio de la capacidad de unir y neutralizar el lipopolisacárido bacteriano	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Maite FOLLE LÓPEZ	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180454	Estudio del papel de la transglutaminasa tisular del trofoblasto en los procesos de remodelado vascular en la interfase materno-fetal	Ciencias Naturales y Exactas	Paula ARBILDI TORRES	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180466	Abordaje de la eco-biología y dinámica de interacción del virus del dengue (DENV)-mosquito Aedes aegypti de Uruguay con un enfoque integral virológico-entomoló gico-genómico	Ciencias Naturales y Exactas	Florencia CANCELA D'ANGELO	Andres Marcelo CABRERA CASTRO	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.296.800
FCE_3_2024_1_180519	Evaluación del uso de minerales uruguayos para la producción y almacenamiento de hidrógeno mediante el proceso vapor-hierro	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Germán Veiga Bacci	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180572	Tipificación fisicoquímica, morfológica, genética y biológica de un producto innovador para el mercado uruguayo (propóleo verde) en relación a su origen botánico (Baccharis dracunculifolia DC., Asteraceae)	Ciencias Naturales y Exactas	Manuel Agustin MINTEGUIAGA CARBAJAL	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180593	Patrones de biodiversidad en una llanura aluvial protegida: integrando múltiples ecosistemas acuáticos y sus comunidades	Ciencias Naturales y Exactas	Andrea SOMMA VITALE	Noelia Karen GOBEL MAZZUCHELLI	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.300.000
FCE_3_2024_1_180628	Flavivirus en 4D: desde la computadora a la validación biológica	Ciencias Naturales y Exactas	Martín SOÑORA GRECCO	-	Laboratorio Simulaciones Biomoleculares - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_180645	Rol de la glicosilación aberrante en la modulación de la angiogénesis tumoral	Ciencias Naturales y Exactas	Valeria Da Costa	-	Área Ciencias de la Salud - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180660	Mecanismos catalíticos de las flavoproteínas con dos dominios de unión de dinucléotidos	Ciencias Naturales y Exactas	Jenner BONANATA SILVA	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180662	OYE CÓMO VA MI RITMO: ESTRUCTURAS INVOLUCRADAS EN LA TRANSMISIÓN Y RECEPCIÓN DE SEÑALES VIBRATORIAS DURANTE LOS ENCUENTROS SEXUALES DE ARAÑAS LOBO CON Y SIN TELA	Ciencias Naturales y Exactas	María de la Macarena GONZÁLEZ Pérez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180666	Hacia una producción ganadera con bajas emisiones de metano: Efecto de aditivos nutricionales en las comunidades microbianas en rumen de ganado vacuno bajo dietas forrajeras	Ciencias Naturales y Exactas	Patricia BOVIO WINKLER	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180689	Ciclopéptidos conteniendo ditiolanos cíclicos como inductores de la permeabilidad celular	Ciencias Naturales y Exactas	Laura Florencia POSADA TRINDADE	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180707	Diversidad de la familia Proterotheriidae (Mammalia, Litopterna) en un contexto filogenético y biogeográfico	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Clara Badin Conde	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180709	Fenómenos críticos en el marco del grupo de renormalización funcional: una mirada desde la simetría conforme	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Héctor DE POLSI ASTAPENCO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180711	Grandes Desvíos para el fenómeno de Peano	Ciencias Naturales y Exactas	Valeria GOICOECHEA JACKSON	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.289.000
FCE_3_2024_1_180716	Reciclado de catalizadores agotados de automóviles. Segunda Parte: Captura de CO2 y obtención de metales.	Ciencias Naturales y Exactas	Andrea Carolina De los Santos Araujo	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180722	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS ECOSISTÉMICOS DE LA URBANIZACIÓN SOBRE LAS PLAYAS DE MONTEVIDEO	Ciencias Naturales y Exactas	Luis ORLANDO CHIFFLET	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.299.300
FCE_3_2024_1_180732	Las arañas como modelo para el análisis de efectos sobre la diversidad y la trofodinámica de pequeños ecosistemas lénticos ante la invasión de la rana toro	Ciencias Naturales y Exactas	Nadia Kacevas Moreno	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180739	Radón geogénico en un área de afloramientos graníticos en la zona de Pueblo Garzón, Maldonado: análisis de riesgo potencial para la salud humana en contextos residenciales y laborales	Ciencias Naturales y Exactas	Rodolfo Reboulaz Moreira	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180752	Volátiles no-cannabinoides de Cannabis: estudio químico, biológico y sensorial	Ciencias Naturales y Exactas	Juliana Tamara VIERA DE ARMAS	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180781	¿Una mantis con doble vida? Diversidad genética y comportamental en Brunneria subaptera (Coptopterygidae)	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana Celeste TRILLO LÓPEZ	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180793	Redescubriendo el camino de Trypanosoma cruzi dentro de la célula por microscopía de alta resolución.	Ciencias Naturales y Exactas	Ramiro TOMASINA ORIGÜELA	-	Laboratorio Interacciones Hospedero-Patóg eno - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_180794	Morfología y fisiología de las antenas de Pachycrepoideus vindemmiae y Trichopria anastrephae, agentes controladores de Drosophila suzukii	Ciencias Naturales y Exactas	Hernan Federico Groba	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180797	Los mamíferos carnívoros continentales del Cuaternario de Uruguay: sistemática, estratigrafía y paleobiología	Ciencias Naturales y Exactas	Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180800	Ecología molecular de cianobacterias tóxicas desde la perspectiva del holobionte	Ciencias Naturales y Exactas	Paula VICO CASTILLO	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180804	Explorando el rol y el mecanismo de acción de las nucleorredoxinas en la tolerancia al déficit hídrico en soja nodulada	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Martha SAINZ GANDOLFO	Andrea Luciana FLEITAS BELAMENDIA	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180807	Caracterización poblacional del cangrejo exótico Rhithropanopeus harrisii en la zona costera de Uruguay, implicancias para el manejo de áreas marinas protegidas.	Ciencias Naturales y Exactas	Irene MACHADO BARANZANO	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180817	Dependencia térmica y del tamaño corporal de tasas biológicas como determinantes de patrones de biodiversidad en metacomunidades	Ciencias Naturales y Exactas	Esteban Gustavo ORTIZ GRANDAL	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	661.500
FCE_3_2024_1_180834	Búsqueda de nuevas herramientas biocatalíticas para la diversificación estructural de compuestos bioactivos derivados del indol	Ciencias Naturales y Exactas	María Agustina VILA GRIGORIO	Diego Umpiérrez Puchalvert	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180836	Comparación entre sexos de los mecanismos hormonales subyacentes al compromiso entre cuidado parental y agresión en aves	Ciencias Naturales y Exactas	Mauricio Nicolás Adreani	Lucía Mentesana	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.299.400



FCE_3_2024_1_180837	Desarrollo de nuevos compuestos de coordinación de Ga(III) con actividad citotóxica	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Alfredo Yáñez Fernández	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180846	"CAMBIOS EN LA BIOMECÁNICA DE LA MATRIZ EXTRACELULAR Y SU IMPACTO EN EL REMODELADO DEL CITOESQUELETO DE β-II-ESPECTRIN A EN AXONES SENSORIALES".	Ciencias Naturales y Exactas	Gaby MARTÍNEZ	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180858	Evaluando el potencial del mecanismo de RNA de interferencia como herramienta para el análisis funcional de genes en Eucalyptus	Ciencias Naturales y Exactas	Joaquina FARIAS COLMAN	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.227.680
FCE_3_2024_1_180868	Estudio de flujos confinados en tubos y su alteración debido al transporte de partículas en suspensión: hacia el modelado del flujo sanguíneo	Ciencias Naturales y Exactas	Nicasio BARRERE CORREA	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.290.000
FCE_3_2024_1_180869	Detección y Monitoreo de Gases Superficiales como Proxys de Actividad de Fallas Geológicas Profundas en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Marcos Sequeira Collazo	Facundo Plenc Nobre	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.299.000
FCE_3_2024_1_180888	Interacción mejillón-boga: Cuantificando el subsidio de una especie invasora a la biomasa de un recurso pesquero del bajo Río Uruguay y su asociación con la asimilación de contaminantes.	Ciencias Naturales y Exactas	Ivana SILVA FRIPP	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180890	Genómica de la adaptación del gecko exótico Hemidactylus mabouia (Squamata, Gekkonidae) en el límite sur de su rango invasor en las Américas	Ciencias Naturales y Exactas	Mauro Martínez Villar	Joaquín VILLAMIL LAMAS	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180900	Caracterización funcional de un elemento en CIS presente en las regiones UTR de genes regulados del ciclo proliferativo de Trypanosoma cruzi.	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Roberto CHÁVEZ GARCÍA	- Pasia Cabriala	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180907	Filogenómica del grupo Rhinella granulosa (Anura: Bufonidae): Evaluando los procesos evolutivos involucrados en la incongruencia genealógica	Ciencias Naturales y Exactas	Matias Maximiliano Malleret	Rosio Gabriela Schneider	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.285.401
FCE_3_2024_1_180921	Regeneración en cestodos: explorando nuevas opciones terapéuticas	Ciencias Naturales y Exactas	Matías Facundo PREZA PEREZ	Alicia COSTÁBILE CRISTECH	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180926	Identificación de nuevos componentes del divisoma y el elongasoma de Mycobacteriales utilizando proteómica espacial, patrones de ubicación de genes e inteligencia artificial	Ciencias Naturales y Exactas	Flavio PAZOS OBREGÓN	-	Institut Pasteur - Redes Internacionales	1.300.000
FCE_3_2024_1_180940	Estudio de inestabilidades en junturas microfluídicas y su aplicación para procesos de encapsulamiento de fármacos	Ciencias Naturales y Exactas	Daniel FREIRE CAPORALE	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180942	ACTINOMAR: Exploración Genómica y Metagenómica de Actinobacterias Marinas en Ecosistemas inexplorados: Potencial Biotecnológico y Aplicaciones	Ciencias Naturales y Exactas	Cesar Iglesias Santos	Diego Martín Roldán Revuelta	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180947	Modulación de la infectividad de los virus Dengue y Chikungunya por proteínas celulares	Ciencias Naturales y Exactas	Leticia María Maya Soto	Nicolás Gerardo SARUTE LEITES	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_181002	Condiciones de finitud en ideales de	Ciencias	Marco Antonio PÉREZ	-	Facultad de	1.300.000
	anillos	Naturales y Exactas	PEREZ		Ingeniería - Universidad de la República	
FCE_3_2024_1_181040	Invasora en la Laguna Merín: impactos de la piraña Serrasalmus maculatus sobre las presas y las pesquerías artesanales	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás VIDAL CARCAVALLO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.299.086
FCE_3_2024_1_181063	Diferenciación geográfica, sexual y dietaria en ciervos actuales y fósiles de Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Sebastián TAMBUSSO DOPICO	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_181072	EFECTO DE LA FRAGMENTACIÓN DE LOS BOSQUES RIBEREÑOS EN LA DIVERSIDAD DE MILPIÉS (ARTHROPODA, MYRIAPODA) DEL RÍO NEGRO, URUGUAY	Ciencias Naturales y Exactas	Carolina ROJAS BUFFET	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.298.421
FCE_3_2024_1_181074	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_2024_1_181079	Caracterización de la respuesta inmunológica frente a ARNs extracelulares propios y exógenos en un modelo in vivo de macrófagos peritoneales	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Elena Marquez	-	Laboratorio de Genómica Funcional - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_181100	Caracterización genómica poblacional y fenotípica de Catenibacterium	Ciencias Naturales y Exactas	Matías GIMENEZ MARTÍNEZ	Daniela COSTA DUARTE	Laboratorio de Genómica Microbiana - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_181104	Explorando los límites de la Microscopía Ultrasonora de Superresolución para la caracterización de la microvasculatura cerebral en pequeños animales	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Andrés GARAY GODOY	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_181110	Prospección paleontológica en depósitos continentales del litoral sur-este de Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Elizabeth MOROSI LUGO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181117	Adaptación de una bacteria antártica a los cambios de temperatura: papel de los aminoácidos y poliaminas acumulados como solutos compatibles	Ciencias Naturales y Exactas	César Xavier GARCÍA LAVIÑA	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181136	Descifrando el rol del calcio sobre la marchitez bacteriana y la virulencia de Ralstonia solanacearum.	Ciencias Naturales y Exactas	María Virginia FERREIRA OLIVERA	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181154	Infinitas secuencias para pocos pliegues: conexión entre la evolvabilidad y los espacios de secuencias y de pliegues proteicos	Ciencias Naturales y Exactas	Mauricio Langleib de Souza	-	Unidad de Bioinformática - Institut Pasteur de Montevideo	1.295.402
FCE_3_2024_1_181159	Nociones fundamentales de quiralidad y magnetismo y su influencia en las propiedades complejas de los calcogenuros de metales de transición: un estudio teórico.	Ciencias Naturales y Exactas	Claudia Mercedes Pereyra Huelmo	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181160	Nuevos compuestos heterobimetálicos Fe-Ru como potenciales agentes contra parásitos tripanosomátidos: estudio químico, fisicoquímico y biológico	Ciencias Naturales y Exactas	Feriannys RIVAS PINTO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181193	NEUROESTEROIDES COMO REGULADORES DE LA AGRESION	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia JALABERT CASTELLANOS	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000



ECE 2 2024 1 19110C	Estudio do la	Cioncias	Andrác Pabla Di	_	Instituto do	1.300.000
FCE_3_2024_1_181196	Estudio de la interacción entre la maquinaria traduccional y el citoesqueleto axonal mediante microscopía de super resolución.	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés Pablo DI PAOLO FORNÉ		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_181203	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	-	Unidad de Bioinformática - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_181225	Análogos de fitocannabinoides: Síntesis y evaluación de la actividad antimicrobiana y antbiofilm.	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo CARRAU GAMIO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181246	Caracterización funcional y estructural de un inhibidor de carboxipeptidasas de Solanum granuloso-leprosum (Dunal)	Ciencias Naturales y Exactas	Diego Agustin VALLÉS CECILIO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181249	Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados ordenados con propiedades ópticas anisotrópicas.	Ciencias Naturales y Exactas	Martín Esteves	Carlos Javier PEREYRA ALPUIN	Facultad de Química - Universidad de la República	1.295.104
FCE_3_2024_1_181252	Preparación, caracterización y modelado computacional de nanoestructuras de ZnO como potenciales ánodos para baterías de ión-litio y -sodio	Ciencias Naturales y Exactas	Fernando Francisco Pignanelli Abreu	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181280	Ampliando la serie de paullonas N5-sustituidas como inhibidores de la biosíntesis de tripanotión: Un enfoque desde la Química Inorgánica	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Daniel SCALESE BARRETO	-	Laboratorio de Biología Redox de Tripanosomátidos - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000



FCE_3_2024_1_181302	Operadores locales y no locales	Ciencias Naturales y Exactas	Leandro Martín Del Pezzo	Nicolás Federico FREVENZA MAESTRONE	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181303	Dinámica espacial y temporal de la diversidad palinológica en el Paleozoico tardío de América del Sur	Ciencias Naturales y Exactas	María Ximena MARTÍNEZ BLANCO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181335	Genotoxicidad y ecotoxicidad de plaguicidas como agentes disruptores endocrinos en anfibios que habitan agroecosistemas frutícolas del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Mariabelen Riero	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.140.000
FCE_3_2024_1_180456	Dirección del flujo de información (top-down o bottom-up) de la banda gamma (≈40 Hz) del EEG en las funciones cognitivas y la conciencia	Ciencias Médicas y de la Salud	Santiago Castro Zaballa	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180457	Estudio de la complejidad electrocortical y el metabolismo cerebral en vigilia, sueño y estados alterados de consciencia	Ciencias Médicas y de la Salud	Claudia PASCOVICH ROGNONI	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.299.875
FCE_3_2024_1_180463	"Rol de los oncogenes del Virus del Papiloma Humano (VPH) de alto riesgo en la interacción y adaptación al microambiente tumoral durante el proceso de transformación maligna"	Ciencias Médicas y de la Salud	Jimena Paola HOCHMANN VALLS	-	Facultad de Odontología - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180508	Componentes celulares y moleculares implicados en la persistencia de T. cruzi en el colon empleando organoides intestinales	Ciencias Médicas y de la Salud	Hellen DAGHERO VILLANUEVA	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_180648	Biofísica de la matriz extracelular como moduladora de la cicatriz glial en un modelo de lesión de la médula espinal	Ciencias Médicas y de la Salud	Daniel PRIETO MENA	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.297.380
FCE_3_2024_1_180677	ALTERACIONES DE LA MARCHA EN ENFERMEDAD DE PARKINSON: EFECTOS DE LA ESTIMULACIÓN DEL NERVIO VAGO	Ciencias Médicas y de la Salud	Renata Luísa BONA	Artur BONEZI DOS SANTOS	Centro Universitario de Paysandú - UDELAR - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180690	Estudio in vitro del efecto de la yerba mate sobre el daño genotóxico causados por la exposición a benzo[a]pireno	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Carolina MENONI CLÉRICO	-	Área Ciencias de la Salud - Universidad de la República	1.297.538
FCE_3_2024_1_180768	Caracterización de las vías inmunopatogénicas controladas por TMEM176B en las Encefalomielitis Autoinmunes	Ciencias Médicas y de la Salud	Daniela Olivera De Luca	-	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_180818	Nanopartículas como recubrimiento antibiofilms de prótesis articulares	Ciencias Médicas y de la Salud	Erlen Yizenia Cruz Jorge	María José GONZÁLEZ CANDIA	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180822	Estudio de la producción de especies reactivas del oxígeno y del nitrógeno mitocondrial durante la capacitación del espermatozoide y su asociación con la fertilidad humana.	Ciencias Médicas y de la Salud	María del Pilar Irigoyen Rebosio	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.299.950



FCE_3_2024_1_180844	Estudio del efecto	Ciencias	María José	l -	Instituto de	1.300.000
	neuroprotector de Cannabidiol en un modelo genético de Drosophila melanogaster asociado a disfunción mitocondrial	Médicas y de la Salud	FERREIRO LLANES		Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	
FCE_3_2024_1_180845	¿La activación de la corteza prefrontal medial determina la inducción de la conducta parental e inhibición del infanticidio en el ratón (C57BL/6)?	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcela Gimena ALSINA LLANES	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180912	Diseño, construcción y evaluación biológica de metalociclos supramoleculares triangulares de Pt(II) conteniendo icosaedros de boro para terapia de cáncer	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcos COUTO Siré	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181015	Sueño Local en el Sistema Olfativo: Desvelando el Rol del Sueño en la Homeostasis Sináptica	Ciencias Médicas y de la Salud	Matias Lorenzo CAVELLI GONÇALES	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181119	Defensinas vegetales para el desarrollo de nuevas estrategias de control y diagnóstico de patógenos fúngicos de prioridad crítica	Ciencias Médicas y de la Salud	Mariana BARRACO VEGA	Mariella Adriana TERÁN GRETTER	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181128	Caracterización del entorno alimentario digital del departamento de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	Leticia VIDAL BERRIEL	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181129	Carga de enfermedad y económica de la obesidad en Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Valentina Lestido	Isabel PEREYRA GONZÁLEZ	Instituto de Bienestar y Salud - Universidad Católica del Uruguay	1.283.000
FCE_3_2024_1_181167	Búsqueda de una estrategia terapéutica para el control de Leishmania mediante la producción de luz UV endógena utilizando nuevos híbridos quimioluminiscentes	Ciencias Médicas y de la Salud	Angel Romero	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.299.950



FCE_3_2024_1_181172	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	1.000.000
FCE_3_2024_1_181227	Efecto de la exposición prenatal crónica a cannabis vaporizado en la funcionalidad del hipocampo.	Ciencias Médicas y de la Salud	Andrea CAIRUS ROSSI	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181243	Estimación de la Huella Hídrica y de Carbono de la Dieta Uruguaya: Un Análisis de Sostenibilidad Alimentaria	Ciencias Médicas y de la Salud	PATRICIA ALEJANDRA CARO MOYA	Alejo Andres Silvarrey Barruffa	Instituto de Bienestar y Salud - Universidad Católica del Uruguay	1.229.000
FCE_3_2024_1_181344	CORRELACIÓN ENTRE LA HIPOXIA, FACTORES PROANGIOGÉNICOS Y COMPORTAMIENTO BIOLÓGICO DEL AMELOBLASTOMA: UN ENFOQUE IN VITRO Y EN UNA COHORTE DE PACIENTES	Ciencias Médicas y de la Salud	Lauren Frenzel Schuch	-	Facultad de Odontología - Universidad de la República	730.870
FCE_3_2024_1_180471	Paisajes silenciados: Análisis de las territorialidades y materialidades indígenas, afro y afro indígenas derivadas de la implantación del poder colonial, en la frontera noreste de Rocha entre los ss. XVII y XIX.	Ciencias Sociales	Sabrina Desiree Colmenarez Gómez	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180625	Flores en el mar. Protección social transnacional para trabajadoras de cruceros en el Atlántico sur	Ciencias Sociales	Patricia LEPRATTI SOUZA	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	501.928
FCE_3_2024_1_180638	En las Grietas del Estado: Gobernanza Criminal en Contextos Inesperados.	Ciencias Sociales	Inés FYNN MARGUERY	-	Facultad de Ciencias Humanas - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000



FCE_3_2024_1_180734	Normas de género: formación, medición e impactos	Ciencias Sociales	Cecilia PARADA LARRE BORGES	María Elisa FAILACHE MIRZA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180743	Dimensiones del conflicto y la estructura de personalidad en pacientes con sintomatología depresiva que consultan en un Servicio de atención psicológica universitario	Ciencias Sociales	Adriana María TORTORELLA BOLIOLO	Lisandro Heber VALES MOTTA	Facultad de Psicología - Universidad de la República	1.297.491
FCE_3_2024_1_180758	Depresión posparto y estrés posnatal: un estudio de los factores psicológicos, sociales y circadianos asociados	Ciencias Sociales	Valentina Inés PAZ PÉREZ	Antonella Arrieta Laurent	Área Ciencias de la Salud - Universidad de la República	1.299.324
FCE_3_2024_1_180787	Programas educativos y su efecto en las expectativas, comportamientos y desempeño académico	Ciencias Sociales	Noemí Dafnah KATZKOWICZ JUNIO	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.299.799
FCE_3_2024_1_180821	Uruguay en el mundo 1885-2015: un estudio sobre las relaciones bilaterales de Uruguay y sus factores condicionantes.	Ciencias Sociales	Hernán Nicolás OLMEDO GONZÁLEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.293.050
FCE_3_2024_1_180824	LEGITIMACIÓN DE EQUIPOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO BARRIOS SIN VIOLENCIA	Ciencias Sociales	María José BRIZ CLARIGET	Diego SANJURJO GARCÍA	Escuela de Postgrados - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FCE_3_2024_1_180880	Configuración del Trabajo Inteligente en Uruguay	Ciencias Sociales	Maria Julia ACOSTA CASCO	-	Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República	1.297.000



FCE_3_2024_1_180957	Abordaje antropológico de los saberes sobre salud ambiental como impulsores de procesos sociotécnicos de transición a la sustentabilidad en lechería.	Ciencias Sociales	Victoria EVIA BERTULLO	Santiago ALZUGARAY RIBEIRO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180961	Recuperando formas ancestrales de cocinar. Montículos y hornos de tierra	Ciencias Sociales	Christopher DUARTE DE ARMAS	Roberto BRACCO BOKSAR	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180990	Identidad nacional uruguaya: abordajes discursivos	Ciencias Sociales	Sebastián Moreno Barreneche	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	1.300.000
FCE_3_2024_1_181069	Migración cualificada de mujeres en el contexto de la dictadura y la reconstrucción democrática: un estudio de las trayectorias de profesionales marcadas por el exilio con perspectiva de género	Ciencias Sociales	Andrea Alicia Vizcaíno de la Torre	Malena Zunino Folle	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.299.980
FCE_3_2024_1_181080	Proceso de implementación de la Ley de Compras Públicas hacia el fortalecimiento socioeconómico de la agricultura familiar	Ciencias Sociales	Junior MIRANDA Scheuer	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	969.563
FCE_3_2024_1_181091	Terratenientes, riqueza y desigualdad en Uruguay en el siglo XXI	Ciencias Sociales	Gabriel OYHANTÇABAL BENELLI	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181162	Restricción externa, tipo de cambio y dinámica distributiva en países dependientes de commodities. América Latina 1962-2017	Ciencias Sociales	Fernando Rafael ISABELLA REVETRIA	-	Área Social y Artística - Universidad de la República	1.298.000



	T					
FCE_3_2024_1_181198	La racionalidad económica detrás de la asignación del tiempo dentro del hogar: un enfoque de microsimulación	Ciencias Sociales	Maira COLACCE SILVA	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	589.932
FCE_3_2024_1_181217	Brechas de género en las trayectorias académicas en Uruguay: acceso a fondos y redes de colaboración	Ciencias Sociales	María Cecilia TOMASSINI URTI	Victoria TENENBAUM HUGHES	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.299.596
FCE_3_2024_1_181241	Sistemas complejos en Economía y dinámica de regímenes: estado del arte y propuesta de mejora en su modelización	Ciencias Sociales	Emiliano Damián ALVAREZ LEITES	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	1.250.000
FCE_3_2024_1_181276	Agricultura y mecanización en el espacio agrario de Uruguay desde la Primera Globalización hasta la Gran Depresión (1870-1930). El caso de la trilla de cereales	Ciencias Sociales	Pablo Santiago CASTRO SCAVONE	-	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República	680.300
FCE_3_2024_1_180647	Caracterización de la expresión de la enzima Fe-nitrogenasa en la cepa Kosakonia radicincitans UYSO10	Ciencias Agrícolas	Cecilia Beatriz TAULÉ GREGORIO	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180684	Efecto de un estímulo inflamatorio en el inmunometabolismo de vacas lecheras	Ciencias Agrícolas	Mercedes García-Roche	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180723	Potencial de regeneración de los bosques sobre Cerritos de Indios y su importancia para la sustentabilidad de los paisajes bioculturales del este de Uruguay	Ciencias Agrícolas	Diego Suarez	Alejandra Leal	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180764	Caracterización anatómica, química y dendrocronológica de la madera de A. eucalyptoides proveniente de bosques nativos del noreste del Uruguay.	Ciencias Agrícolas	Luis REINA	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180812	Bajo la Lupa: Identificando y caracterizando los pastizales remanentes en paisajes transformados del Bioma Pampa	Ciencias Agrícolas	Federico Martin GALLEGO CABALLERO	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180850	Efecto de la heterogeneidad del paisaje sobre la diversidad y abundancia de enemigos naturales de plagas relevantes de la fruticultura en Montevideo, Canelones y San José.	Ciencias Agrícolas	Georgina Paula Garcia Inza	-	INIA Las Brujas - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	1.300.000
FCE_3_2024_1_180873	Obesidad y endometritis post servicio en la yegua	Ciencias Agrícolas	Irene KALPOKAS TOGNAZZOLO	Mateo Agustin Pardie Carrieri	Casa de la Universidad de Cerro Largo - Universidad de la República	1.282.467
FCE_3_2024_1_180887	Identificación de factores genéticos relacionados con la resistencia simultanea al cancro bacteriano y marchitez bacteriana en una nueva fuente de resistencia de tomate.	Ciencias Agrícolas	Alfonso David ALVAREZ Tapie	-	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180933	Endófitos de nódulos: Una herramienta para la restauración del campo natural	Ciencias Agrícolas	Ionel Hernández	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_180959	Co-producción de conocimientos para la gestión de bienes comunes pesqueros de la Laguna Merín.	Ciencias Agrícolas	Gastón Martínez Rodríguez	Leticia D'AMBROSIO CAMARERO	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_181025	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
FCE_3_2024_1_181131	Efectos de la exposición temprana, a una mezcla de pesticidas, sobre la metamorfosis y el comportamiento de la abeja Apis mellifera	Ciencias Agrícolas	Diego Eduardo Vázquez	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.300.000
FCE_3_2024_1_181197	Metilación del ADN y su asociación con las respuestas a sequía en soja	Ciencias Agrícolas	Carla Valeria Filippi	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181213	Estudio de la relación entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por Diaporthe ampelina	Ciencias Agrícolas	María Julia Carbone Marichal	-	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181316	Caracterización de los depredadores del gusano cogollero Spodoptera frugiperda en cultivos de soja y el efecto de la temperatura en su eficiencia	Ciencias Agrícolas	Mariángeles LACAVA MELGRATTI	-	Centro Universitario Regional NorEste - Universidad de la República	1.299.453
FCE_3_2024_1_180469	Combustión latente verde: evaluación del potencial energético de Yerba Mate	Ingeniería y Tecnología	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180854	Tecnologías de estrés abiótico poscosecha para el incremento de fitoquímicos en tejidos vegetales	Ingeniería y Tecnología	Erika Paulsen	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.298.800
FCE_3_2024_1_180928	Elasticidad de aplicaciones basadas en microservicios a través de Redes Neuronales de Grafo	Ingeniería y Tecnología	Matías Mario Richart Gutiérrez	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180991	Microbiomas de digestores de anaerobios para la valorización de residuos orgánicos sólidos	Ingeniería y Tecnología	María Cecilia CALLEJAS CORDERO	-	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_181026	Relevamiento de Datos para Visualización de Mapas de Potencial Eólico en el Territorio Marítimo Uruguayo	Ingeniería y Tecnología	Everton DE ALMEIDA LUCAS	Franciele Weschenfelder	Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur - Universidad Tecnológica	1.200.000
FCE_3_2024_1_181029	Desarrollo y caracterización de nanopartículas híbridas lípido/polímero para aplicaciones teragnósticas en cáncer	Ingeniería y Tecnología	Analía Victoria CASTRO CASTRO	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181056	Modelos compactos de ruido y desapareo para transistores MOS en simuladores propietarios y libres	Ingeniería y Tecnología	Francisco Gabriel NÚÑEZ SERRÓN	-	Departamento de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Católica del Uruguay	1.300.000
FCE_3_2024_1_181205	Sistemas de emulsiones basados en oleogeles: Influencia de orizanoles y fitoesteroles sobre la oxidación lipídica y la estabilidad física	Ingeniería y Tecnología	Natalia Martínez Gadea	Jimena LÁZARO MÉROLA	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181235	Aditivos funcionales obtenidos a partir de residuos de la industria citrícola: caracterización y aplicación	Ingeniería y Tecnología	Carla Valentina BONIFACINO BUTTIGLIONE	Cecilia Dauber	Facultad de Química - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181342	Efecto de diferentes procesos térmicos sobre la composición y estructura de la membrana del glóbulo graso (MFGM) de leche bovina	Ingeniería y Tecnología	Karen KEEL MORGAN	Lorena Nidegger	Instituto Tecnológico Regional Suroeste - Universidad Tecnológica	1.300.000
FCE_3_2024_1_180484	Hacia un cuadro general de la conflictividad laboral durante la última dictadura (Uruguay, 1973-1985)	Humanidades	Sabrina Virginia ALVAREZ TORRES	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_180566	Abordajes Arqueoastronómicos y Espaciales en la Configuración de los Paisajes de Tierras Bajas	Humanidades	Nicolás Christian GAZZÁN PÍRIZ	Cristina CANCELA CEREIJO	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.300.000



FCE_3_2024_1_180622	Lectoras profanas: estudio sobre los procesos de apropiación en la lectura de literatura de mujeres de sectores populares	Humanidades	Deborah DUARTE ACQUISTAPACE	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.291.500
FCE_3_2024_1_180778	Arcontes del pasado. Intelectuales del Estado en la definición y gestión del patrimonio documental de Uruguay	Humanidades	Ángela Mariana MORAES MEDINA	-	Centro de Documentación y Estudios de Iberoamérica - Universidad de Montevideo	1.300.000
FCE_3_2024_1_180989	Exilios cruzados. Montevideo y Río de Janeiro en tiempos de revolución y contrarrevolución, 1814-1823.	Humanidades	Pablo FERREIRA RODRÍGUEZ	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República	1.300.000
FCE_3_2024_1_181149	ARQUEOLOGÍA MARÍTIMA DE LA BAHÍA DE MALDONADO: HACIA LA CONSOLIDACIÓN DE UN MODELO DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL SUBACUÁTICO EN URUGUAY.	Humanidades	Matías Dourteau Cardozo	-	Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República	1.299.500
					Total (UYU)	181.361.340