

Fondo Clemente Estable 2022 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 investigador independiente, que lleven a cabo su investigación en el marco de instituciones nacionales, públicas y/o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la investigación.

No es un requisito pertenecer al SNI.

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

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

INTEGRANTE	COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA
Mariela Bollati	Biología Celular y Molecular
Carlos Pérez	Ciencias Agrarias y Veterinarias
Ana Silva	Ciencias Biológicas y de la Tierra
Rafael Potrie	Ciencias Exactas
Rossana Sapiro	Ciencias Médicas y de la Salud
Juan Ariel Bogliaccini	Ciencias Sociales
Susana Rostagnol	Humanidades
Alfredo Arnaud	Ingeniería y Tecnología

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 24 de marzo al 05 de mayo de 2022 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **150 proyectos**. El detalle por área del conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	14
Ciencias Naturales y Exactas	86
Ciencias Médicas y de la Salud	22
Ciencias Sociales	15
Humanidades	6
Ingeniería y Tecnología	7
Total	150

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	Co responsable científico	Institución proponente
FCE_3_2022_1_172207	Generación de una base de datos proteómica de acceso público para estudios relacionados al parásito Echinococcus granulosus sensu stricto	Ciencias Naturales y Exactas	Sebastián MILES SIERRA	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172208	Distribución de la materia orgánica disuelta y su importancia en las emisiones de los gases invernadero, CO ₂ , CH ₄ y N ₂ O, en lagunas costeras del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Valentina AMARAL ACOSTA	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_3_2022_1_172209	Proteoma de la interacción Salmonella-tumor como herramienta para profundizar en el efecto antimelanoma de Salmonella	Ciencias Médicas y de la Salud	Amy Elizabeth MÓNACO PATIÑO	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172210	Recepción de la Psicología Positiva en Uruguay	Ciencias Sociales	Jorge Álvaro CHAVEZ BIDART	Pablo Augusto PIQUINELA AVERBUG	Universidad de la República - Facultad de Psicología
FCE_3_2022_1_172212	Metagenomas para la comprensión de las vías de producción de metano en reactores de biogás industriales	Ciencias Naturales y Exactas	María Cecilia CALLEJAS CORDERO	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172213	Identificación de TMEM176B como nuevo punto de control intrínseco de las células Th17	Ciencias Médicas y de la Salud	Sofía RUSSO ROSSI	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172223	Selección de ecotipos tóxicos de Microcystis: rol de la salinidad	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela MARTÍNEZ DE LA ESCALERA SIRI	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

FCE_3_2022_1_172225	Taxonomía y Ecología de la familia Caprellidae Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda) en el Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Taiara RAMOS RODRIGUES	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172226	Nanopartículas de Punctularia atropurpurascens y su eficacia contra Salmonella enterica multiresistente	Ciencias Agrícolas	María Laura CASAUX	---	INIA La Estanzuela
FCE_3_2022_1_172228	Estructura trófica y diversidad de peces de la cuenca de la Laguna Merin, en el contexto de la expansión de la hidrovía	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás VIDAL CARCAVALLO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172235	Predicción de función de genes huérfanos en cinco organismos modelo: hacia una Plataforma de Aprendizaje Automático del IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	Flavio PAZOS OBREGÓN	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172241	Sistemas de incompatibilidad en nuevas mandarinas híbridas y rol de auxinas y giberelinas en la expresión de la partenocarpia	Ciencias Agrícolas	Natalia Stephanie GUIMARAES ACUÑA	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172243	Litopterna (Mammalia, Panameriungulata) del neógeno y cuaternario de Uruguay: Sistemática, bioestratigrafía y paleoecología	Ciencias Naturales y Exactas	Andrea Beatriz CORONA SCHELL	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172246	La literatura vista desde las prácticas de lectura de mujeres en situación de privación de libertad	Humanidades	Deborah DUARTE ACQUISTAPACE	---	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_3_2022_1_172249	Anfibios como bioindicadores de calidad ambiental en agroecosistemas frutícolas del Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Gisela María PEREIRA SILVEIRA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172251	Respuesta de la vegetación y del suelo frente a quemas y pastoreo en una comunidad de pastizal en Sierras del Este	Ciencias Agrícolas	Luis Antonio LÓPEZ MÁRSICO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172256	Rol de la matriz extracelular en la plasticidad neuronal y flexibilización comportamental inducida por psicodélicos	Ciencias Médicas y de la Salud	José Pedro PRIETO PORTA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172263	Efecto de la fragmentación de los bosques ribereños en la diversidad de Diplópodos (Arthropoda, Myriapoda) del Río Negro, Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Carolina ROJAS BUFFET	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172268	Contribución de las rutas vesiculares de degradación de componentes celulares en la senescencia natural de la soja y en el contenido de proteína en grano.	Ciencias Agrícolas	Andrea Luciana FLEITAS BELAMENDIA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172271	Metabolismo energético y oxidativo en vacas lecheras con un sistema inmune activo durante lactancia temprana y media	Ciencias Agrícolas	Mercedes GARCÍA-ROCHE	Alberto CASAL SPERA	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172272	Arqueología de ambientes acuáticos: el rol de la pesca en las economías indígenas de las tierras bajas del este de Uruguay	Humanidades	Carla Alexandra BICA MÉNDEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_3_2022_1_172275	Psicodélicos, plasticidad y protección neuronal: estudio de mecanismos moleculares novedosos	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana PAZOS VIDAL	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172280	Rol de Endo180 en la regulación del metabolismo mitocondrial producido por la acumulación de AGEs en cáncer de próstata	Ciencias Médicas y de la Salud	Lucia PASTRO CARDOSO	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina

FCE_3_2022_1_172285	Comprendiendo los mecanismos catalíticos de flavoproteína disulfuro reductasas, una mirada desde el modelado y la simulación computacional	Ciencias Naturales y Exactas	Jenner BONANATA SILVA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172287	Evaluando procesos macroevolutivos y patrones de diversidad pasada y presente en peces celacantos (Sarcopterygii, Actinistia), desde un enfoque integrador paleo y neontológico	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Gabriel TORIÑO MARTINS	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172289	Estadística para datos complejos	Ciencias Naturales y Exactas	Leonardo Fabián MORENO ROMERO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
FCE_3_2022_1_172292	Distribución, filogeografía, estructura poblacional y diversidad genética de <i>Melanophryniscus devincenzii</i> Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae)	Ciencias Naturales y Exactas	Ernesto ELGUE AMARAL	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172296	Métodos espectrales para representación y análisis de grafos de gran escala	Ingeniería y Tecnología	Marcelo FIORI SCHIAVO	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172307	Autopercepción de la imagen corporal como determinante de la salud física, mental y social en estudiantes universitarios. Estudio latinoamericano multicéntrico.	Ciencias Médicas y de la Salud	PATRICIA ALEJANDRA CARO MOYA	Estela SKAPINO	Universidad Católica del Uruguay - Instituto de Bienestar y Salud
FCE_3_2022_1_172313	Entre lo visible y lo invisible: trabajo femenino en el Uruguay entre dos siglos (1870-1918)	Humanidades	Florencia THUL CHARBONNIER	---	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_3_2022_1_172317	Liberaciones, reintroducciones, rewilding: etnografía y ecología política de la gestión de fauna en Uruguay	Humanidades	Magdalena CHOUHY CLULOW	Lucía BERGÓS	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_3_2022_1_172332	Efecto de las floraciones de cianobacterias en los bivalvos nativos y exóticos.	Ciencias Naturales y Exactas	María Soledad MARRONI PLATA	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_3_2022_1_172333	Dimensiones Homológicas	Ciencias Naturales y Exactas	Gustavo Raúl MATA SUSMAN	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172335	Filogeografía comparada y ecología parasitaria en lagunas costeras de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Néstor RÍOS	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172337	Palinología y palinofacias de las formaciones Paso Aguiar y Yaguarí (Pérmico, Uruguay): implicancias paleobiológicas, paleoambientales, paleoclimáticas y bioestratigráficas	Ciencias Naturales y Exactas	María Ximena MARTÍNEZ BLANCO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172338	Bioprospección de secreciones de anuros autóctonos de la región Noreste de Uruguay con potencial farmacológico.	Ciencias Médicas y de la Salud	Isabel VOLZ GONZALEZ	---	Universidad de la República - Centro Universitario de Rivera
FCE_3_2022_1_172339	Rol de mitocondria en la secreción de vesículas extracelulares por células senescentes	Ciencias Médicas y de la Salud	Jennyfer MARTÍNEZ CAZARRÉ	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina

FCE_3_2022_1_172340	Mecanismo de acción de compuestos organometálicos anti-Trypanosoma cruzi: Aproximaciones ómicas y validación de blancos moleculares	Ciencias Naturales y Exactas	María Florencia MOSQUILLO ARANDA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172344	Economía circular aplicada a la descontaminación ambiental: degradación de nonilfenol en agua mediante lacasa inmovilizada en residuos de la producción de bioetanol	Ciencias Naturales y Exactas	Larissa GIOIA FABRE	---	Universidad de la República - Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat
FCE_3_2022_1_172347	Estructura poblacional y pangenoma del género Catenibacterium	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio FERRÉS CÁCERES	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172349	Patrias peregrinas. Exilio y emigración política entre fines del orden colonial y el nacimiento de los estados en el Río de la Plata y el Brasil	Humanidades	Pablo FERREIRA RODRÍGUEZ	---	Universidad de la República - Área Social y Artística
FCE_3_2022_1_172357	Mutaciones coloreadas de carcajes de tipo An y Dn	Ciencias Naturales y Exactas	Viviana GUBITOSI HORNOS	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172359	Regulación de procesos vinculados a la biogénesis de la envoltura celular de Corynebacteriales por quinasas de proteína en serina y treonina	Ciencias Naturales y Exactas	Analia LIMA RAIMONDO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172364	Impacto de radionucleidos en exceso en ecosistemas naturales	Ciencias Naturales y Exactas	Cristina BAÑOBRE MIGUÉLEZ	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_3_2022_1_172365	Los mamíferos carnívoros continentales fósiles del Cuaternario de Uruguay: sistemática, estratigrafía y tópicos emergentes	Ciencias Naturales y Exactas	Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172366	Desarrollo de una quimioteca de compuestos híbridos siguiendo los principios de la química verde y evaluación de su potencial actividad biológica.	Ciencias Naturales y Exactas	Victoria DE LA SOVERA MARTINEZ	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172370	Plaguicidas y fármacos en agua y biota en relación al uso del suelo	Ciencias Naturales y Exactas	Andrea SOMMA VITALE	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_3_2022_1_172372	Condiciones económicas, perspectivas laborales y deserción estudiantil en bachillerato.	Ciencias Sociales	Emiliano TEALDE MEAS	---	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ciencias Sociales
FCE_3_2022_1_172373	Desentrañando el rol de la proteína germinal PIWI-L1 como potencial firma molecular en cáncer: Implicancias en el Ciclo Celular.	Ciencias Naturales y Exactas	María Rosa GARCÍA SILVA	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172375	Gradientes de diversidad de peces neotropicales: evaluación de la influencia de las cuencas hidrográficas, las áreas de endemismo y las ecorregiones.	Ciencias Naturales y Exactas	José María BESSONART RODRÍGUEZ	---	Universidad de la República - Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat
FCE_3_2022_1_172377	Descubriendo genes responsables de la producción óxido nitroso - gas de efecto invernadero - en la Antártida a través de técnicas ómicas	Ciencias Naturales y Exactas	Patricia BOVIO WINKLER	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

FCE_3_2022_1_172379	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
FCE_3_2022_1_172384	Identificación y caracterización de ARNs no codificantes largos de tomate vinculados con la enfermedad moho de la hoja.	Ciencias Agrícolas	Alfonso David ALVAREZ TAPIE	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172391	Evaluación del estado metabólico en el daño pulmonar agudo por hiperoxia a través de microscopía intravital multifotónica y autofluorescencia.	Ciencias Médicas y de la Salud	Luciano AMARELLE RUFFINATTI	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172393	Análisis y resolución numérica de problemas con difusión anómala	Ciencias Naturales y Exactas	Juan Pablo BORTHAGARAY PERADOTTO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172401	Prospección paleontológica en depósitos continentales de los Departamentos de Maldonado, Rocha y costa de Canelones, Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Elizabeth MOROSI LUGO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172405	Derivados de Cannabinoides: Semisíntesis y evaluación de actividad anti-SARS-CoV-2.	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo CARRAU GAMIO	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172409	Conectores politípicos asimétricos para el diseño de materiales ópticos y magnéticos	Ciencias Naturales y Exactas	Lorena MARTINEZ GERIBÓN	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172410	Semiconductores de Bismuto: novedosos materiales fotoactivos con bajo impacto ambiental	Ingeniería y Tecnología	Maia MOMBRÚ	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172413	Contaminación por macrolásticos y sus efectos sobre el ambiente bentónico: una aproximación experimental	Ciencias Naturales y Exactas	María Noelia KANDRATAVICIUS MARTINEZ	Adriana TUDURÍ HLODAK	Universidad de la República - Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat
FCE_3_2022_1_172419	MODELAR: Modelado del desempeño de métodos numéricos en plataformas de hardware heterogéneas	Ciencias Naturales y Exactas	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Federico FAVARO SAPRIZA	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172428	La conquista del Chaco: capitales uruguayos en el Paraguay	Ciencias Sociales	Gabriel OYHANTÇABAL BENELLI	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172429	Desarrollo de complejos de 99mTc/Re con potencialidad teragnóstica en cáncer de mama triple negativo.	Ciencias Naturales y Exactas	María Emilia TEJERIA PEREZ	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172434	Paleobiología de la conservación enfocada a moluscos de agua dulce de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Fernanda CABRERA CURBELO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172438	Análisis comparativo del modelo de sucesión biogeomorfológica entre la leñosa invasora Gleditsia triacanthos y las leñosas nativas en un área de neoformación fluvial	Ciencias Naturales y Exactas	Beatriz SOSA CALLEJA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172440	Análisis metagenómico de la microbiota vaginal bovina y su rol en la preñez	Ciencias Naturales y Exactas	Maila Sabrina BARCELLOS COITIÑO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172441	Conectividad larval del cangrejo rojo Chaceon notialis en el Océano Atlántico Suroccidental, e implicancias para el manejo de la pesquería.	Ciencias Naturales y Exactas	Erika Inge MEERHOFF DEL REY	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias

FCE_3_2022_1_172443	Caracterización de entornos alimentarios minoristas del departamento de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	Leticia VIDAL BERRIEL	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172445	Aislamiento y caracterización de fagos líticos de bacterias uropatógenas multirresistentes y formadoras de biofilm	Ciencias Médicas y de la Salud	Natalia Paola ECHEVERRÍA CHAGAS	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172447	Modulación nonapeptidérgica de la conducta reproductiva	Ciencias Naturales y Exactas	Paula POUSO	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172452	Estudio sintético de derivados pirrólicos mediante una inesperada reacción multicomponente: moléculas altamente funcionalizadas con potencial actividad biológica	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana INGOLD FRANCO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172463	Aportes al conocimiento en la circulación de STEC: bases genómicas y determinantes fenotípicos de aislamientos de origen animal, humano, alimentario y ambiental	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Gabriela UMPIÉRREZ MARTÍNEZ	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172465	Síntesis quimioenzimática de benzoimidazolininas y benzotiazolininas enantioméricamente puras: Enfoque biotecnológico a la preparación de nuevos inhibidores de Metallo-beta-Lactamasas	Ciencias Naturales y Exactas	Cesar IGLESIAS SANTOS	Valentina VILLAMIL POCIÑA	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172473	Avance en la caracterización de la Proteasa del Virus de la Leucemia Bovina y búsqueda de inhibidores con actividad antiviral	Ciencias Naturales y Exactas	Martín FLÓ DÍAZ	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172476	Mecanismos neurales de las predicciones auditivas y su modulación durante el sueño	Ciencias Médicas y de la Salud	Claudia PASCOVICH ROGNONI	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172480	Infección de prótesis articular: etiología, formación de biofilm y evaluación de antimicrobianos con actividad antibiofilm.	Ciencias Médicas y de la Salud	María José GONZÁLEZ CANDIA	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172481	Caracterización de las duplicaciones génicas en eucaliptos.	Ciencias Naturales y Exactas	Facundo GIORELLO	Joaquina FARIAS COLMAN	Universidad de la República - Centro Universitario Regional NorEste
FCE_3_2022_1_172484	Metilación del ADN como fuente de variabilidad de las respuestas a sequía en soja	Ciencias Agrícolas	Carla Valeria FILIPPI	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172485	Desentrañando la endocitosis de UreA, el transportador de urea de Aspergillus nidulans	Ciencias Naturales y Exactas	Manuel SANGUINETTI MIRALLES	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172488	Evaluación formativa de la Ley de Compras Públicas desde el proceso de implementación a la agricultura familiar uruguaya	Ciencias Sociales	Junior MIRANDA Scheuer	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172492	Efecto del factor estimulante de colonias de granulocitos bovinos recombinante (PEG rbG-CSF) sobre parámetros endócrino-metabólicos e inmunitarios en vacas lecheras sanas primíparas y máltiparas en condiciones de pastoreo	Ciencias Agrícolas	Álvaro Joaquín BARCA TARIGO	Mauricio BENTANCOR CAMEJO	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria

FCE_3_2022_1_172494	La proteína de la cápside del VIH como blanco farmacológico para el descubrimiento de nuevos fármacos	Ciencias Naturales y Exactas	Lía Margarita RANDALL CARLEVARO	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_3_2022_1_172495	Búsqueda de genes candidatos a la determinación sexual del esturión siberiano usando una estrategia sin a priori en gónadas indiferenciadas de individuos sexados a nivel genómico	Ciencias Naturales y Exactas	André LASALLE GERLA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172521	Respuestas del sistema coterero La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela Trinidad JORGE ROMERO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172523	¿El sustento trófico de nuestros arroyos de cabecera subtropicales está dado por las vías autotróficas o heterotróficas?: caso de estudio Arroyo Maldonado.	Ciencias Naturales y Exactas	Margenny Coromoto BARRIOS BARRIOS	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_3_2022_1_172524	Señalización a través de conexinas en un nicho de células madre: comunicación para la reparación	Ciencias Médicas y de la Salud	María Gabriela FABBIANI CARLOS	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172525	Normas de género y penalidad por maternidad en el mercado laboral	Ciencias Sociales	Estefanía GALVÁN GALÁN	Cecilia PARADA LARRE BORGES	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
FCE_3_2022_1_172526	Explorando la interacción entre la abeja melífera, un probiótico nativo y patógenos apícolas	Ciencias Agrícolas	Daniela ARREDONDO PAPIOL	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172527	Búsqueda de nuevas aplicaciones de dioxigenasas tipo Rieske explotando el poder catalítico del hierro	Ciencias Naturales y Exactas	María Agustina VILA GRIGORIO	Victoria GIORGI DILACIO	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172528	Estudio de termorreceptores moleculares e integración de información sensorial en larva de Drosophila melanogaster	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo BUDELLI RODRÍGUEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172539	Desarrollo de hidrogeles de celulosa bacteriana con nanopartículas de plata y curcumina para el posible tratamiento de infecciones bacterianas asociadas a heridas	Ciencias Médicas y de la Salud	Nicolás Matías NAVARRO MARTÍNEZ	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172542	Tras huellas microbianas: aportes de la Microscopía Raman Confocal a la identificación y el diagnóstico.	Ciencias Naturales y Exactas	María Belén ESTEVEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172559	Etiología del decaimiento por Diaporthe y susceptibilidad varietal de los viñedos de Uruguay	Ciencias Agrícolas	María Julia CARBONE MARICHAL	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172560	Estudios gramaticales del portuñol de Rivera: la expresión de la (in)definitud	Humanidades	Carolina OGGIANI MORGAS	---	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_3_2022_1_172567	¿Es la modulación serotoninérgica sobre la Corteza prefrontal clave en la respuesta comportamental inmediata hacia las crías (parental o infanticida) en ratones inexperimentados (C57BL/6)?	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcela Gimena ALSINA LLANES	---	Universidad de la República - Área Ciencias de la Salud

FCE_3_2022_1_172572	Estimulación táctil preparto de borregas: una estrategia para mejorar el vínculo madre-cría, y disminuir la reactividad y respuesta de estrés de los corderos	Ciencias Agrícolas	Livia PINTO SANTINI	Aline FREITAS DE MELO	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
FCE_3_2022_1_172575	“Análisis de la expresión de genes asociados al metabolismo de lípidos en hígado de cerdos Pampa Rocha bajo tratamientos nutricionales con diferente contenido lipídico”	Ciencias Agrícolas	María Del Carmen MONTENEGRO SILVA	---	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
FCE_3_2022_1_172581	Controversias científico-tecnológicas públicas en Latinoamérica (2005-2020): características y formas de abordaje teórico-metodológicas”	Ciencias Sociales	Camila LÓPEZ ECHAGUE	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172583	Modelamiento hidrológico físico y empírico en la cuenca del Rio Negro	Ciencias Naturales y Exactas	Johan Sebastián DUQUE BUITRAGO	---	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur
FCE_3_2022_1_172585	Diagnóstico y caracterización genética de coronavirus canino en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Sofía GRECCO PATIÑO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172592	Producción de adsorbentes de contaminantes acuosos mediante la valorización de lignina residual.	Ciencias Naturales y Exactas	Carmina REYES PLASCENCIA	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172594	Impacto del cambio climático en la complementariedad de la generación eólica y solar en Uruguay: repercusión en la capacidad de producción de hidrógeno verde	Ingeniería y Tecnología	Conrado FLECK DOS SANTOS	Mariana Liliam CORENGIA	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur
FCE_3_2022_1_172597	Bases Neurales de la Rumia en la Depresión	Ciencias Médicas y de la Salud	Enrique Gustavo CUÑA RODRIGUEZ	---	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular
FCE_3_2022_1_172598	Ecología molecular de cianobacterias tóxicas desde la perspectiva del holobionte.	Ciencias Naturales y Exactas	Paula VICO CASTILLO	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172600	Personalismo, estrategias de competencia electoral y democracia en América Latina	Ciencias Sociales	Diego Ignacio LUJÁN BARBASOLA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales
FCE_3_2022_1_172610	Descomposición catalítica de NH ₃ verde sobre Ni/La ₂ Zr ₂ O ₇ disperso sobre nanotubos de carbono para la producción de H ₂ .	Ciencias Naturales y Exactas	Angie QUEVEDO LÓPEZ	Mauricio Federico MUSSO SOSA	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172612	Determinación del impacto de vtRNA1-2 en cáncer próstata	Ciencias Médicas y de la Salud	Rafael FORT CANOBRA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172620	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Ciencias Naturales y Exactas	Daniel GAU DE LEON	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172621	Análisis de dinámicas de opinión complejas en modelos macroeconómicos basados en agentes	Ciencias Sociales	Emiliano Damián ALVAREZ LEITES	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
FCE_3_2022_1_172622	El mercado inmobiliario urbano y su relación con la formación de grandes fortunas en la etapa precapitalista de la historia económica uruguaya: Montevideo 1760-1860	Ciencias Sociales	Carolina VICARIO TEJA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración

FCE_3_2022_1_172630	Cultivos mixtos y uvas: cooperación y competencia entre levaduras e interacciones con compuestos bioactivos durante la fermentación	Ciencias Naturales y Exactas	María José VALERA MARTÍNEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172635	Atlas de tipos celulares en la médula espinal de la tortuga <i>Trachemys scripta</i> usando transcriptómica de núcleo-único (snRNAseq): implicancias para la regeneración	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia REGO DO MATO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172639	Estudio longitudinal de las relaciones entre habilidades narrativas, funciones ejecutivas y desempeño académico en el desarrollo infantil con niños de 4 a 8 años	Ciencias Sociales	Karen Adriana MOREIRA TRICOT	Johana Alejandra RIVERA IBACETA	Universidad de la República - Facultad de Psicología
FCE_3_2022_1_172646	Poblaciones microbianas en suelos de pastizal y arrozal de las planicies del Este	Ciencias Naturales y Exactas	Julio Gastón AZZIZ DE LOS SANTOS	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172648	Relatos sobre convivencia, seguridad y violencia: un estudio etnográfico sobre el habitar en algunos barrios de Montevideo	Ciencias Sociales	Luciana SCARAFFUNI	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales
FCE_3_2022_1_172649	Síntesis de nuevos materiales nanoestructurados para la remoción de contaminantes emergentes en agua.	Ciencias Naturales y Exactas	María Andrea DE LEÓN CHOCHO	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172650	Estudio de la actividad neuronal durante la vigilia y el sueño mediante el análisis de recurrencias	Ciencias Naturales y Exactas	Joaquín GONZALEZ ARBILDI	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172653	Organización tridimensional y dinámica del genoma de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Ciencias Naturales y Exactas	Florencia DÍAZ VIRARQUE	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172654	"Procesos epigenéticos en el Cretácico Superior Continental de la Cuenca Norte de Uruguay."	Ciencias Naturales y Exactas	Valeria MESA GONZÁLEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172659	Sensibilidad colateral mediada por plásmidos: una nueva estrategia terapéutica para el tratamiento de infecciones nosocomiales por <i>Klebsiella pneumoniae</i> multi-resistente a antimicrobianos	Ciencias Naturales y Exactas	Germán Matías TRAGLIA	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172663	Péptidos antimicrobianos: "Lo que atesoran los genomas de hongos y bacterias"	Ciencias Naturales y Exactas	Mariana BARRACO VEGA	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172666	Glifosato, parásitos y patógenos: impacto de su interacción en las abejas melíferas	Ciencias Agrícolas	Loreley CASTELLI NORANDO	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172668	Desarrollo de herramientas bioinformáticas en ecología microbiana: estimando la distribución de rasgos funcionales en datos metagenómicos	Ciencias Naturales y Exactas	Emiliano PEREIRA FLORES	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_3_2022_1_172677	Biogeografía y evolución de arañas Pycnothelidae (Mygalomorphae): caso de diversificación en el hemisferio sur	Ciencias Naturales y Exactas	Laura MONTES DE OCA DE LUCA	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172678	Estudio del efecto del ARN supresor tumoral nc886 sobre el microambiente tumoral	Ciencias Naturales y Exactas	Carolina Gabriela OLIVEIRA RIZZO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias

FCE_3_2022_1_172679	Expandiendo la organocatálisis: estudio de la capacidad catalítica de la arginina	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo Agustín CASTILLA ARBOLEYA	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172680	Caracterización de Proteínas de unión a ARN asociadas a la proliferación de Trypanosoma cruzi.	Ciencias Naturales y Exactas	Santiago Roberto CHÁVEZ GARCÍA	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_3_2022_1_172682	Firmas genómicas de los arbovirus: Impacto del sistema inmune de hospederos vertebrados e invertebrados	Ciencias Naturales y Exactas	Diego SIMÓN	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172684	En búsqueda de tratamientos efectivos y seguros para enfermedades parasitarias desatendidas: Chagas y Leishmaniasis Visceral.	Ciencias Médicas y de la Salud	Elena Paola AGUILERA LÓPEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172686	Síntesis de entidades 10B-enriquecidas: estudios moleculares y preclínicos mediante BNCT	Ciencias Médicas y de la Salud	Marcos Mauricio COUTO SIRE	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172688	Estudio de los mecanismos de patogenicidad en especies del complejo Diaporthe/Phomopsis causantes del cancro del tallo de Glycine max en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Eilyn MENA MÉNDEZ	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172699	Estudio de los perfiles psicobiológicos transdiagnósticos subyacentes a la psicopatología en adultos emergentes	Ciencias Sociales	María Gabriela FERNÁNDEZ THEODULOZ	Valentina Inés PAZ PÉREZ	Universidad de la República - Facultad de Psicología
FCE_3_2022_1_172700	Sensores ópticos de bajo consumo para payload de satélite	Ingeniería y Tecnología	Nicolás CALARCO	---	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172707	Polioxovanadatos como potenciales compuestos antiparasitarios: síntesis, actividad frente a Trypanosoma cruzi, metalómica, especiación química y blancos de acción	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Daniel SCALESE BARRETO	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172712	Ganadería de cría: estrategia productiva/comercial y su impacto en la economía del país	Ciencias Sociales	Federico GARCIA SUAREZ	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_3_2022_1_172715	Efecto de los cannabinoides sobre la actividad y expresión de transportadores de flujo y su potencial impacto en la farmacocinética de fármacos que actúan a nivel del sistema nervioso central	Ciencias Médicas y de la Salud	Silvana ALVARIZA GONZÁLEZ	Patricia GENOVESE GONZALEZ	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
FCE_3_2022_1_172716	Estudio comparativo del modelo neopentecostal y el modelo neocharismático de atención a adicciones a través de las trayectorias de vida de sus usuarios.	Ciencias Sociales	Juan Agustín SCURO SOMMA	---	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_3_2022_1_172730	Caracterización y Modelado de Ruido a Muy Baja Frecuencia en Sensores de Gas	Ingeniería y Tecnología	Rafael Alejandro PUYOL TROISI	---	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172734	El viroma en tambos con un enfoque de una sola salud	Ciencias Naturales y Exactas	Matías CASTELLS BAUER	María José BENÍTEZ GALEANO	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte

FCE_3_2022_1_172736	Descifrando la vía de silenciamiento de los retrotransposones en las células madre de cestodos: El rol de Argonauta y los ARN pequeños	Ciencias Naturales y Exactas	Alicia COSTÁBILE CRISTECH	---	Universidad de la República - Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat
FCE_3_2022_1_172737	Síntesis y Desarrollo de nuevos agentes leishmanicidas con respuesta inmunoestimulante: Una prueba de concepto	Ciencias Médicas y de la Salud	Angel ROMERO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172739	Análisis de las posibles consecuencias psicológicas y sociales de la maternidad infantil en el Uruguay	Ciencias Sociales	Stefanía Maver MOLINA TORTEROLO	---	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay
FCE_3_2022_1_172741	Respuesta sensorial y emocional de los consumidores frente a alimentos sostenibles y saludables elaborados a partir de co-productos de la industria alimentaria.	Ingeniería y Tecnología	Ana CURUTCHET	---	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ingeniería
FCE_3_2022_1_172748	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	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172755	Evaluación del potencial neuroprotector de un gen del metabolismo del acetil-CoA en un modelo de Enfermedad de Parkinson	Ciencias Médicas y de la Salud	María José FERREIRO LLANES	---	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_3_2022_1_172770	Síntesis y evaluación in vitro de nuevos compuestos antihelmínticos a partir de la optimización de inhibidores de la enzima metionina aminopeptidasa	Ciencias Naturales y Exactas	María Elisa MELIAN FUREST	Maximiliano COLOBBIO DE LA CRUZ	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172774	Análisis y caracterización de la alteración de flujos en canales cerrados debido al transporte de partículas en suspensión: hacia el modelado del flujo sanguíneo.	Ciencias Naturales y Exactas	Nicasio BARRERE CORREA	Daniel FREIRE CAPORALE	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172776	Evaluación de las propiedades tecnofuncionales y su relación con la percepción de los consumidores de suplementos para deportistas en base a proteínas lácteas	Ingeniería y Tecnología	Mariana RODRÍGUEZ ARZUAGA	---	Laboratorio Tecnológico del Uruguay
FCE_3_2022_1_172784	Organocompuestos de estaño como potenciales quimioterápicos con acción antimicrobiana.	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia ALVAREZ FAILACHE	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_3_2022_1_172803	Evaluando hipótesis sobre la extinción de la megafauna: una aproximación por modelos de nicho ecológico y simulaciones de historia de vida	Ciencias Naturales y Exactas	Luciano Federico VARELA RENDA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias