

## Fondo Clemente Estable 2021

### 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 consolidados que realicen su investigación en el marco de instituciones nacionales, públicas y/o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la investigación.

No es un requisito pertenecer al SNI.

Los responsables y co-responsables científicos no podrán presentarse simultáneamente al Fondo Clemente Estable y al Fondo María Viñas bajo dichos roles en sus convocatorias 2021, aun cuando se trate de proyectos diferentes, y podrán presentar solamente un proyecto por convocatoria.

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

INTEGRANTE	COMITÉ TÉCNICO DE ÁREA
Alfonso Cayota	Biología Celular y Molecular
Carlos Pérez	Ciencias Agrarias y Veterinarias
Néstor Mazzeo	Ciencias Biológicas y de la Tierra
Álvaro Mombrú	Ciencias Exactas
Rossana Sapiro	Ciencias Médicas y de la Salud
Marisa Bucheli	Ciencias Sociales
Susana Rostagnol	Humanidades
Alfredo Arnaud	Ingeniería y Tecnología

#### b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 14 de mayo al 24 de junio de 2021 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **174 proyectos**. El detalle por área del conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CANTIDAD DE PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	8
Ciencias Naturales y Exactas	107
Ciencias Médicas y de la Salud	32
Ciencias Sociales	12
Humanidades	7
Ingeniería y Tecnología	8
<b>Total</b>	<b>174</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 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_1_2021_1_166108	Determinación del rol no canónico de la maquinaria de piARNs en contexto somático oncogénico.	Ciencias Naturales y Exactas	María Rosa García Silva	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166118	El "niño negro", el "niño indio", el "niño ciego" y el "niño retardado". Tematizaciones sobre la otredad en las infancias latinoamericanas (1920 - 1970)	Humanidades	María Laura OSTA VÁZQUEZ	---	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay
FCE_1_2021_1_166209	Rol de la panexina1 pericitaria en la regulación de la microcirculación cerebral	Ciencias Médicas y de la Salud	Verónica ABUDARA HAIM	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166294	Prensa de mujeres, política y feminismos en el Uruguay (1887-1989)	Humanidades	María Inés DE TORRES CARBALLAL	---	Universidad de la República - Facultad de Información y Comunicación
FCE_1_2021_1_166319	El paradigma de la adecuación biología equitativa: su evaluación filogenética y experimental en mamíferos	Ciencias Naturales y Exactas	Sabrina Elizabeth Clavijo Baquer	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166334	La peyoración: una aproximación experimental	Humanidades	Ana Clara POLAKOF OLIVERA	Álvaro Jesús CABANA FAJARDO	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y

					Ciencias de la Educación
FCE_1_2021_1_166344	Decodificación del ARN extracelular por sensores de la inmunidad innata	Ciencias Naturales y Exactas	Juan Pablo TOSAR ROVIRA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166356	Personalismo, competencia electoral y democracia en América Latina	Ciencias Sociales	Diego Ignacio LUJÁN BARBASOLA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales
FCE_1_2021_1_166362	Estratigrafía y tectónica de los sectores suroeste y central del margen continental uruguayo, con énfasis en las fases rift y postrift inicial.	Ciencias Naturales y Exactas	Ethel Judith MORALES PÉREZ	Josefina MARMISOLLE RADESCA	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166400	HMF en reacciones multicomponente verdes: Una ruta hacia nuevas moléculas bioactivas.	Ciencias Naturales y Exactas	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166423	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Ciencias Naturales y Exactas	Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_166425	Petrogénesis del Magmatismo Ediacarano Desarrollado en el Área Puntas del Santa Lucía – Barriga Negra (Uruguay)	Ciencias Naturales y Exactas	Elena PEEL CANABAL	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166427	Mecanismos celulares y moleculares en la organización de los fotorreceptores en la retina del pez cebra: rol de la dinámica cortical y la vía de Notch	Ciencias Naturales y Exactas	Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166441	Caracterización de los efectos de los andrógenos neonatales sobre la unidad folicular ovárica	Ciencias Naturales y Exactas	Rebeca CHAVEZ GENARO	Gabriel César ANESETTI NAUAR	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166443	Síntesis y rol biológico de isómeros de ácidos grasos nitrados: caracterización de la nitración del ácido araquidónico por prostaglandin endoperóxido H sintasas y lipoxigenasas	Ciencias Naturales y Exactas	Homero RUBBO AMONINI	Irene WOOD	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166464	El proceso apical de las neuronas que contactan el líquido cefaloraquídeo: ¿un compartimiento sensorial y secretor?	Ciencias Médicas y de la Salud	Federico Francisco TRIGO QUIÑONES	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

FCE_1_2021_1_166473	Papel de las redes perineuronales del área preóptica media (APOm) durante los períodos de gestación y lactancia en la rata: aspectos neuroquímicos y funcionales.	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia URIARTE BÁLSAMO	Javier NOGUEIRA BORDE	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166474	Hipoxia, estrés celular y resistencia tumoral	Ciencias Médicas y de la Salud	German Miguel AROCENA SUTZ	Jimena Paola HOCHMANN VALLS	Universidad de la República - Facultad de Odontología
FCE_1_2021_1_166476	Respuestas del sistema arenoso La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia	Ciencias Naturales y Exactas	Omar Defeo Gorospe	Diego Lercari	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166479	Universalidad, teoría de campos y sistemas fuertemente correlacionados	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás WSCHEBOR PELLEGRINO	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_166486	Diapausa embrionaria y envejecimiento en peces anuales sudamericanos: ¿mecanismos regulatorios compartidos?	Ciencias Naturales y Exactas	María José AREZO REZZA	Verónica Gutiérrez Coppetti	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166493	Caracterización funcional de mutaciones con potencial oncogénico inducidas por la enzima AID durante la progresión leucémica.	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo OPPEZZO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166510	Bases moleculares de la meiosis: Regulación mediada por ARNs no codificantes largos	Ciencias Naturales y Exactas	Adriana GEISINGER WSCHEBOR	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166513	Desafíos para el desarrollo en países de ingreso medio: cambio estructural y democracia distributiva	Ciencias Sociales	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
FCE_1_2021_1_166517	Evaluación de la influencia de la dieta en la biosíntesis de compuestos orgánicos asociados a estrategias de defensa de los anfibios	Ciencias Naturales y Exactas	María Laura LAVAGGI DESTRO	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	Universidad de la República - Centro Universitario de Rivera
FCE_1_2021_1_166521	Impacto de olas de calor en el funcionamiento de lagunas costeras: integrando desde el nivel fisiológico al ecosistémico	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo MUNIZ MACIEL	Marcelo BARREIRO PARRILLO	Universidad de la República - Facultad de Ciencias

FCE_1_2021_1_166529	Análisis del volatilo de dos cepas (Paenibacillus sp. UY79 y Bacillus sp. UY6A) aisladas de nódulos de leguminosas nativas de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Elena FABIANO GONZÁLEZ	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166538	Regulación farmacológica de nuevas vías termogénicas como estrategia para la prevención y tratamiento de la obesidad	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Jose ESCANDE CASTRO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166543	Movilidad, uso de espacio y diversidad cultural durante el poblamiento temprano de Uruguay: Investigación en cuevas y aleros rocosos	Humanidades	Rafael SUÁREZ SAINZ	Ismael Lugo	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_1_2021_1_166544	Transcriptómica testicular durante la azoospermia no obstructiva empleando un modelo murino humanizado con arresto meiótico	Ciencias Médicas y de la Salud	Rosana Elizabeth RODRÍGUEZ CASURIAGA	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166547	De filtros ambientales a paisajes de miedo: una perspectiva funcional sobre la respuesta de la fauna silvestre a la presencia de perros en áreas protegidas de Uruguay.	Ciencias Naturales y Exactas	Ariel Alejandro FARIAS PICCOLINI	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_166552	ANÁLISIS DE ESTRESORES ANTRÓPICOS EN EL MARGEN CONTINENTAL URUGUAYO (ACIDIFICACIÓN Y PESCA) Y SUS EFECTOS EN EL ECOSISTEMA-INSUMOS PARA LA ELABORACIÓN DE MODELOS Y LA PLANIFICACIÓN ESPACIAL MARINA	Ciencias Naturales y Exactas	Leticia BURONE MAGARIÑOS	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166554	Microbioma endofítico de semillas de árboles nativos de monte ribereño: influencia de las especies hospederas y el sitio sobre su estructura y cómo utilizar este conocimiento en planes de restauración	Ciencias Naturales y Exactas	Patricia VAZ JAURI	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166555	Bases moleculares de la resistencia y patogenicidad en la interacción de tomate y el hongo patógeno Stemphylium	Ciencias Agrícolas	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	Matías GONZÁLEZ ARCOS	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166556	Caracterización funcional de los genes BAG de Physcomitrium patens durante el desarrollo, inmunidad y en respuesta al estrés térmico: un posible rol en la	Ciencias Agrícolas	María Alexandra CASTRO NOVELLE	Sabina Vidal	Universidad de la República - Facultad de Ciencias

	autofagia				
FCE_1_2021_1_166557	Estudio del rol de las amastinas en el proceso de infección de Trypanosoma cruzi y análisis de su regulación estadio específica por la proteína TcAlba30	Ciencias Naturales y Exactas	Leticia PEREZ DIAZ	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166562	Caracterización y evaluación de procesos de participación pública deliberativa en Uruguay	Ciencias Sociales	María Laura LÁZARO OLAIZOLA	Micaela Trimble	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166577	Análisis del rol de la cofilina 1 en los procesos de plasticidad de la corteza visual del ratón.	Ciencias Naturales y Exactas	Francesco, Mattia ROSSI	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166578	RECUPERACIÓN DE METALES A PARTIR DE BATERÍAS AGOTADAS DE ION LITIO POR MÉTODOS HIDROTÉRMICOS	Ingeniería y Tecnología	Nestor Alcides Tancredi Mogliazza	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166583	Nitroalquenos derivados de ácidos grasos y su interacción con glutatión transferasas humanas	Ciencias Naturales y Exactas	Lucía TURELL NOVO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166585	Evaluación del rol ecológico de las lagunas marginales como sitios de cría y refugio térmico de las planicies de inundación del Río Queguay	Ciencias Naturales y Exactas	Christine Marie LUCAS	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_166587	Impactos del cambio global sobre los ecosistemas antárticos: los pingüinos pygoscélicos como centinelas del Océano Austral	Ciencias Naturales y Exactas	Alvaro Alberto SOUTULLO BUGALLO	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_166590	Aproximación filogenómica para resolver la sistemática y entender los procesos de especiación en los tucu-tucus (Rodentia: Ctenomyidae: Ctenomys)	Ciencias Naturales y Exactas	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166592	Análisis de la actividad antiviral y señalización de la proteína Signal Regulatory Protein alpha (SIRPA)	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás Gerardo SARUTE LEITES	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166596	Síntesis de una quimioteca de alcaloides de la iboga y estudio de su actividad como bloqueantes del canal de potasio ERG	Ciencias Naturales y Exactas	Ignacio CARRERA GARESE	Ines Carrera Garese	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166615	Fósiles, análisis de facies y geoquímica isotópica en la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío, Uruguay): herramientas para la reconstrucción paleoambiental	Ciencias Naturales y Exactas	Matías SOTO NÚÑEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias

FCE_1_2021_1_166616	Biogeografía de las mariposas Satyrinae como bioindicadoras del efecto del cambio de uso del suelo en pastizales Título en inglés	Ciencias Naturales y Exactas	José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166617	“Dimorfismo sexual en la respuesta de la neurogénesis adulta en el bulbo olfatorio, frente a las variaciones lumínicas del ambiente”	Ciencias Naturales y Exactas	Anabel Sonia FERNÁNDEZ CONSTENLA	Gabriela CASANOVA LARROSA	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166627	Investigación acerca de la relación entre la manipulación de objetos y la adquisición de precursores de las matemáticas básicas, por medio de dispositivos de interacción tangible.	Ciencias Sociales	Fernando GONZÁLEZ PERILLI	---	Universidad de la República - Facultad de Información y Comunicación
FCE_1_2021_1_166629	Contaminantes orgánicos persistentes en mamíferos marinos en la costa Uruguaya	Ciencias Naturales y Exactas	Diana Irene SZTEREN JEZERSKI	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166632	Síntesis y Desarrollo de nuevos agentes leishmanicidas con respuesta inmunoestimulante: Una prueba de concepto	Ciencias Médicas y de la Salud	Angel Romero	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166635	Metagenómica aplicada al descubrimiento de nuevas enzimas redox	Ciencias Naturales y Exactas	Bruno MANTA PORTEIRO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166638	Papel del transportador de adenosina ENT1 en el potencial terapéutico de Cannabidiol para el desorden de uso de sustancias psicoestimulantes	Ciencias Médicas y de la Salud	Ma. Cecilia Scorza Arlo	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166645	Pigmentación de la piel y melanoma: la interacción de variantes genéticas y epigenéticas en la región 16q24.	Ciencias Médicas y de la Salud	Bernardo Bertoni Jara	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166654	Papel de los astrocitos durante el curso de la enfermedad de Alzheimer: un estudio longitudinal en el modelo murino 3xTg-AD	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Florencia ARREDONDO UNANUA	---	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular
FCE_1_2021_1_166657	Entendiendo el rol de Follistatin like 1 (FSTL1) en tejido adiposo: delección tejido específica en preadipocitos y adipocitos	Ciencias Médicas y de la Salud	José Luis BADANO CABALLERO	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166663	Perfectibilidad y transhumanismo: cuerpos y cerebros en la era digital	Ciencias Sociales	Felipe AROCENA ARMAS	Guillermo Francisco Giucci Schmidt	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales
FCE_1_2021_1_166665	Incorporación de un centro organometálico de Mn(I) al diseño racional de agentes antiparasitarios metálicos: estudio comparativo con compuestos análogos de Re(I)	Ciencias Naturales y Exactas	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI	---	Universidad de la República - Facultad de Química

FCE_1_2021_1_166667	CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA, CLÍNICA Y PATOLÓGICA DE CALCINOSIS ENZOÓTICA EN OVINOS, EN ESTABLECIMIENTOS CON COSTAS AL LAGO DE LA REPRESA HIDROELÉCTRICA "DR. GABRIEL TERRA"	Ciencias Agrícolas	Rodolfo Carlos RIVERO GARCIA	---	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - Dirección General de Servicios Ganaderos
FCE_1_2021_1_166668	Arqueología Histórica de la implantación colonial: el caso de la Estancia de Gregorio Aguirre (Rocha, Uruguay).	Humanidades	Carlos José MARÍN SUÁREZ	Maira SOTELORICO	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_166672	Comunicación en la microbiota asociada a Festuca arundinacea: identificación y caracterización de señales producidas por la cepa endófito promotora del crecimiento vegetal Streptomyces albidoflavus UYFA156	Ciencias Agrícolas	Federico José BATTISTONI URRUTIA	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166673	Estudio del modo de acción de potenciales fármacos contra la Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis	Ciencias Naturales y Exactas	Ileana Patricia CORVO MAUTONE	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_166674	Microscopía Holográfica Digital basada en Aprendizaje Profundo guiado por Física para el estudio de la Dinámica Celular Tumoral	Ciencias Naturales y Exactas	Julia Rosa Alonso Siri	Federico Lecumberry Ruvertoni	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_166675	Diseño de fases poliméricas impresas molecularmente para la degradación de contaminantes de las aguas naturales	Ciencias Naturales y Exactas	Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ	Ignacio Andres MACHADO MONTES	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166676	Método de predicción estructural y dinámica de motivos inusuales de ADN: Estudio del espacio conformacional de aptámeros	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Daniel DANS PUIGGRÓS	Victoria Nora CALZADA FALCÓN	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_166679	Avances en la caracterización de un modelo animal de Enfermedad de Alzheimer y efectos crónicos de la hormona concentradora de melanina (MCH)	Ciencias Médicas y de la Salud	Patricia Friné LAGOS SMEJA	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166683	Identificación de nuevos blancos moleculares para el desarrollo de vacunas ovinas contra nemátodos gastrointestinales	Ciencias Agrícolas	Teresa Inés FREIRE GARD	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166684	Primera síntesis enantioselectiva de yanutonas biológicamente activas	Ciencias Naturales y Exactas	Valeria SCHAPIRO FERRARA	---	Universidad de la República - Facultad de Química



FCE_1_2021_1_166685	Desentrañando los misterios de ser un rizobio	Ciencias Naturales y Exactas	Raúl Alberto PLATERO LABRUCHERIE	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166687	Condicionamientos mediatos e inmediatos: experiencias de las y los adolescentes que se involucran en actividades delictivas	Ciencias Sociales	Nilia Viscardi	---	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
FCE_1_2021_1_166688	Edición crítica en español de The Quest for Physical Theory de Thomas Kuhn	Humanidades	Pablo Daniel MELOGNO NEVES	---	Universidad de la República - Facultad de Información y Comunicación
FCE_1_2021_1_166699	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en playas arenosas del Uruguay: generando línea de base y desarrollo de bioindicadores	Ciencias Naturales y Exactas	Leandro BERGAMINO ROMAN	Julio Cesar Gómez fernández	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_166701	Proteómica comparativa y mecanismos de reparación del tegumento de cestodos, una estructura esencial en la interacción hospedero-parásito	Ciencias Naturales y Exactas	Uriel KOZIOL ANTMANN	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166706	Estudio de la fosfatasa micobacteriana PtpA como potencial modulador del metabolismo lipídico del macrófago	Ciencias Naturales y Exactas	Andrea Elizabeth Villarino	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166707	Tripanosomiasis olvidada, el desafío: estrategias bioquímicas, parasitológicas, de racionalización (in silico) e inteligencia artificial, articuladas para la creación de tripanosomicidas selectivos	Ciencias Naturales y Exactas	Margot PAULINO ZUNINI	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166709	Variabilidad genética de la yerba mate nativa de Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Rafael SPERANZA GASTALDI	---	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_1_2021_1_166714	Efecto de la nutrición en la microbiota y sanidad de los abejorros nativos del género Bombus.	Ciencias Naturales y Exactas	Sheena Marie SALVARREY MENDOZA	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166719	Infección de prótesis articular: etiología, formación de biofilm y evaluación de antimicrobianos con actividad antibiofilm.	Ciencias Médicas y de la Salud	Paola SCAVONE GUILLERMO	Maria Luciana ROBINO PICON	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

FCE_1_2021_1_166720	El límite Plioceno-Pleistoceno en el sur de Uruguay en el escenario del Intercambio Biótico, entre endemismo y fauna invasora	Ciencias Naturales y Exactas	Daniel PEREA NEGREIRA	Martin UBILLA GUTIÉRREZ	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166721	Caminos para un desarrollo sustentable. Análisis de los conflictos por el uso del suelo en la Región Este del Uruguay y escenarios de futuros alternativos.	Ciencias Sociales	Lorena Rita RODRÍGUEZ GALLEGO	Silvana MAUBRIGADES BUZZALINO	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_1_2021_1_166724	"Hacia un modelo predictivo de las concentraciones de bioaerosoles y material particulado en la ciudad de Montevideo"	Ingeniería y Tecnología	José Alberto CATALDO OTTIERI Cataldo Ottieri	Ángeles BERI CASTAGNIN	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_166731	Explorando el potencial del antígeno B de Echinococcus granulosus como transportador de colesterol y mediador antiinflamatorio	Ciencias Naturales y Exactas	Ana María Ferreira	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166732	Daño genético espontáneo e inducido por consumo de alcohol y/o estrés emocional en modelos murinos adolescentes normal y neurodegenerativo	Ciencias Naturales y Exactas	María Vittoria DI TOMASO DI PRATO	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166745	Plasticidad dependiente de actividad en sinapsis eléctricas del cerebro de mamíferos	Ciencias Médicas y de la Salud	Sebastian Curti	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166748	Calidad, confianza y gestión del conocimiento en los procesos de trabajo de la industria uruguaya	Ciencias Sociales	Francisco Eduardo PUCCI GARMENDIA	---	Universidad de la República - Área Social y Artística
FCE_1_2021_1_166749	Comunicación neuroglial en la plasticidad sináptica homeostática	Ciencias Médicas y de la Salud	Nathalia VITUREIRA Serpa	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166750	SINTESIS DE NUEVAS PIRROLIDONAS QUIRALES. IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS AGENTES ANTIMICROBIANOS	Ciencias Naturales y Exactas	Enrique PANDOLFI GRAZIOSI	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166760	Estudio comparativo de complejos de 99mTc y 68Ga : aporte para el desarrollo de potenciales radiofármacos teragnósticos en Oncología Nuclear	Ciencias Naturales y Exactas	Ana María REY RÍOS	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166762	Poblaciones microbianas en suelos de pastizal y arrozal de las planicies del Este	Ciencias Naturales y Exactas	Julio Gastón Azziz de los Santos	Germán Perez	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_1_2021_1_166795	Plasticidad fenotípica en redes neuronales sensoriales	Ciencias Médicas y de la Salud	María Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas

					Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166796	¿La activación y comunicación entre la Corteza Prefrontal y el Núcleo Accumbens contribuyen a predecir qué acción tomará el ratón antes que éste ejecute el comportamiento?	Ciencias Médicas y de la Salud	Daniel Olazabal	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166798	Incorporación política, conflicto y democracia en América Latina	Ciencias Sociales	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	---	Universidad Católica del Uruguay
FCE_1_2021_1_166802	Estudio de la circulación del virus del papiloma humano en la población y en aguas residuales de Salto, Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud	Matías VICTORIA MONTERO	Humberto Rodney COLINA MUÑOZ	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_166803	Análisis de péptidos inhibitorios de la Proteína Disulfuro Isomerasa (PDI) como moduladores de la progresión de enfermedades neurodegenerativas	Ciencias Médicas y de la Salud	Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166822	Perfiles Y necesidades de los privados de libertad extranjeros en las cárceles uruguayas	Ciencias Sociales	Ana Silvia FACAL SANTIAGO	---	Universidad Católica del Uruguay
FCE_1_2021_1_166823	Síntesis de una nueva serie de oligamidas análogas a distamicina como potenciales antitripanosomátidos	Ciencias Naturales y Exactas	Laura SCARONE ZAPATA	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_166829	Regulación redox del inhibidor de las ribonucleasas	Ciencias Naturales y Exactas	Ernesto Martín CUEVASANTA DANS	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166832	Análisis de los efectos en la bionanomecánica del corazón producidos por la Diabetes mellitus tipo 2 e incidencia de la inhibición de la fosfodiesterasa tipo 5.	Ciencias Médicas y de la Salud	Juan Claudio BENECH	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166841	Hacia el desarrollo de una plataforma para el análisis de datos metagenómicos: integrando bioinformática y ecología microbiana funcional	Ciencias Naturales y Exactas	Emiliano PEREIRA FLORES	María Cecilia ALONSO URQUIOLA	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_1_2021_1_166846	Inducción de la respuesta de estrés por la Hormona Concentradora de Melanina: implicancias en su acción pro-depresiva	Ciencias Médicas y de la Salud	Jessika Carolina URBANAVICIUS	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

FCE_1_2021_1_166856	Celdas solares fotovoltaicas basadas en el uso de materiales biomiméticos	Ciencias Naturales y Exactas	María Fernanda CERDÁ BRESCIANO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166880	DIMORFISMO SEXUAL EN LA RESPUESTA DEL EMBRIÓN BOVINO A LA TENSIÓN DE OXÍGENO IN VITRO	Ciencias Naturales y Exactas	Nelida Rodríguez Osorio	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_166888	Reprogramación bacteriana a través de la ingeniería de sistemas de señalización	Ciencias Naturales y Exactas	Felipe TRAJTENBERG PAREJA	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_166889	Bioquímica redox de la mercaptopiruvato sulfurotransferasa: reactividad con oxidantes, recambio de persulfuros y regulación redox por la tiorredoxina	Ciencias Naturales y Exactas	Juan Sebastián CARBALLAL ZEBALLOS	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166914	El viroma en tambos con un enfoque de una sola salud	Ciencias Naturales y Exactas	Matías CASTELLS BAUER	Humberto Rodney COLINA MUÑOZ	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_166917	Viabilidad genética y demográfica de las poblaciones de venado de campo en Latinoamérica	Ciencias Naturales y Exactas	Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166924	Caracterización de FpaD, un posible represor general de genes de transportadores de aminoácidos de <i>Aspergillus nidulans</i>	Ciencias Naturales y Exactas	Ana RAMÓN PACHECO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166929	Diversidad de peces y estructura trófica de la cuenca de la Laguna Merin: con énfasis en el consumo del mejillón invasor <i>Limnoperna fortunei</i>	Ciencias Naturales y Exactas	Nicolás VIDAL CARCAVALLO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166934	Chloroflexi en sistemas de tratamiento de aguas residuales: ¿amenazas o guardianes del ecosistema?	Ingeniería y Tecnología	Claudia Etchebehere	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_166936	Organocompuestos de estaño como potenciales quimioterápicos con acción antimicrobiana.	Ciencias Naturales y Exactas	Natalia ALVAREZ FAILACHE	---	Universidad de la República - Facultad de Química

FCE_1_2021_1_166945	Epidemiología molecular y genómica funcional del patógeno zoonótico emergente Staphylococcus pseudintermedius como base para el estudio de la sensibilidad colateral, una estrategia innovadora para combatir la resistencia antibiótica.	Ciencias Agrícolas	Andrés IRIARTE ODINI	German Matias Traglia	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_166952	Factores en trans que regulan el tráfico intracelular de UreA	Ciencias Naturales y Exactas	Manuel SANGUINETTI MIRALLES	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_166973	¿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	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167009	Ambiente, energía y temperatura como determinantes de patrones latitudinales de diversidad en un contexto metacomunitario	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Ines Borthagaray Peradotto	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_1_2021_1_167011	Impacto de TcUBP1 en el perfil traduccional de T. cruzi	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo SMIRICH RUZO	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_167016	Señalización por conexinas en un nicho latente de células madre: implicancias para la auto-reparación de la médula espinal	Ciencias Médicas y de la Salud	Raúl RUSSO BLANC	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_167018	Diferencias de sexo en la obesidad del síndrome de Bardet-Biedl (BBS)	Ciencias Médicas y de la Salud	Victoria Esther PRIETO ECHAGÜE	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167022	Estudio cinético de la reacción de evolución de hidrógeno sobre electrocatalizadores a base de hierro y níquel	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés CUÑA SUÁREZ	Elen Almeida	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167031	Análisis genómico y funcional de mitocondrias en Apicomplexa: Toxoplasma gondii y Neospora caninum como modelos de estudio de linajes mitocondriales "no tradicionales"	Ciencias Naturales y Exactas	Luisa Berná	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167036	Dinámica Secular y Resonante de Sistemas Planetarios y Cuerpos Menores	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Tabaré Fidel GALLARDO CASTRO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias

FCE_1_2021_1_167039	El lenguaje de las fermentaciones: comunicación celular en levaduras Saccharomyces y no-Saccharomyces durante la vinificación	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo BOIDO BERMÚDEZ	María José Valera Martínez	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167055	Las proteínas con dominio Hig (Hypoxia induced gene) y su función en el desarrollo, supervivencia celular e integridad mitocondrial.	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela BEDÓ MIZRAHI	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167066	La formación y evolución de las estrellas más abundantes de nuestra galaxia	Ciencias Naturales y Exactas	Juan José DOWNES WALLACE	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167076	Estudio del deterioro de los aceites termoxidados en condiciones similares a las de procesos de fritura no tradicional. Frituras a presión reducida y en microondas.	Ingeniería y Tecnología	Nadia SEGURA HERRERA	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167077	Modulación ambiental y hormonal de las conductas rítmicas	Ciencias Naturales y Exactas	Laura QUINTANA ARAMBURU	Ana Celia SILVA BARBATO	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_167081	Impacto del agregado de aceites esenciales y monensina en la dieta sobre el microbioma de leche, ruminal y heces, y el sistema inmune de vacas lecheras	Ciencias Agrícolas	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Juan Pablo DAMIÁN CABRERA	Universidad de la República - Facultad de Agronomía
FCE_1_2021_1_167083	Filogeografía comparada en peces Neotropicales en el contexto de las ecorregiones de agua dulce en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Marcelo LOUREIRO BARRELLA	Néstor Ríos	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167097	ESTRUCTURA METACOMUNITARIA DE LOS PALMARES (Butia odorata) DE CASTILLOS: RED Y ROLES ECOLÓGICOS DE LOS VERTEBRADOS DISPERSORES	Ciencias Naturales y Exactas	Matilde ALFARO BARRIOS	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167109	TAFONOMÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DE LAS ASOCIACIONES DE MOLUSCOS MARINOS DEL PLEISTOCENO TARDÍO Y HOLOCENO DE URUGUAY	Ciencias Naturales y Exactas	María Alejandra ROJAS BUFFET	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167118	Caracterización estructural y funcional de la ataxina 2, proteína involucrada en la ataxia espinocerebelosa	Ciencias Naturales y Exactas	Lía Margarita RANDALL CARLEVARO	Ana DENICOLA CRECI	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte
FCE_1_2021_1_167121	Síntesis y caracterización de nanomateriales con propiedades ópticas anisotrópicas	Ciencias Naturales y Exactas	Paulo José TORRES HOMEM VALENTE	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería

FCE_1_2021_1_167133	REGALOS NUPCIALES EN ARAÑAS EN UN CONTEXTO ECOLÓGICO Y EVOLUTIVO	Ciencias Naturales y Exactas	María José Albo Graña	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_167149	“Caracterización de genes candidatos a codificar para beta-lactamasas e integrasas de integrones, identificados en metagenomas ambientales obtenidos de comunidades microbianas antárticas	Ciencias Naturales y Exactas	Silvia Beatriz BATISTA CÓRDOBA	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_167168	Propiedades de la superestructura Bil3-Gr en el marco del conocimiento de materiales 2D	Ciencias Naturales y Exactas	Laura Fornaro	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167172	Lamentablemente han llegado: Microplásticos y su interacción con el zooplancton en sistemas acuáticos de la zona marino-costera de la Base de Investigación Antártica Artigas (Península Fildes, Isla Rey Jorge) [AntarPLAST_ZOO]	Ciencias Naturales y Exactas	Juan Pablo LOZOYA AZCARATE	Gissell LACEROT SILVEIRA	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167173	Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: ¿qué rol juega el genoma del parásito en general y las proteínas de superficie en particular?	Ciencias Médicas y de la Salud	Gonzalo GREIF CARÁMBULA	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167181	Análisis de la reprogramación metabólica y el fenotipo microglial in vivo a nivel de célula única: una aproximación por microscopía resuelta en el tiempo e hiperespectral	Ciencias Naturales y Exactas	Andrés Kamaid Toth	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167183	Vidrios y vitrocerámicos bioactivos: su estructura y composición como rol clave en la mejora de su desempeño	Ciencias Naturales y Exactas	Mauricio Rodríguez	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167193	Evaluación y modelización de los efectos toxicológicos de nanopartículas de semiconductores en el molusco gasterópodo nativo Pomacea spp.	Ciencias Naturales y Exactas	María Eugenia PÉREZ BARTHABURU	Angel Manuel SEGURA CASTILLO	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167194	Batallas culturales en el Uruguay contemporáneo. Entre el Estado y la sociedad civil	Humanidades	Alvaro Gonzalo DE GIORGI LAGEARD	Diego Alejandro SEMPOL FERNÁNDEZ	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales
FCE_1_2021_1_167196	Estudio de la actividad neuronal durante la vigilia y el sueño mediante el análisis de recurrencias	Ciencias Médicas y de la Salud	Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI	Joaquín GONZALEZ ARBILDI	Universidad de la República - Facultad de Medicina

FCE_1_2021_1_167200	miRNA parasitarios circulantes como inmunomoduladores y biomarcadores de infección	Ciencias Naturales y Exactas	José Francisco TORT ALMEIDA	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_167248	Mecanismos moleculares involucrados en la efectividad antitumoral de Salmonella: estudios del rol de la inmunidad entrenada y autofagia	Ciencias Médicas y de la Salud	José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_167256	Mecanobiología en la patogénesis de la enfermedad renal: Regulación del proceso de ciliogénesis durante el desarrollo de quistes renales.	Ciencias Médicas y de la Salud	Magdalena Cárdenas Rodríguez	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167264	Radón y emisores gamma en los materiales de construcción en Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Ana Lía NOGUERA ROCHA	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167291	Caracterización de Tmem176b y Galectina-1 como un nuevo eje anti-inflamatorio.	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Mercedes SEGOVIA DUARTE	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167292	MATRIX - caracterización de desempeño de Métodos y plataformas de hardware heterogéneas para problemas de álgebra lineal numérica	Ingeniería y Tecnología	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Martín Nicolás PEDEMONTE QUINTAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_167301	Eficiencia y justicia en redes con servicio parcial	Ingeniería y Tecnología	Fernando PAGANINI HERRERA	---	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_167302	Evaluación de la función oncogénica de vtRNA1-2 en cáncer	Ciencias Médicas y de la Salud	Maria Ana DUHAGON	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167321	Papel del receptor Endo180 en la disfunción mitocondrial en cáncer de próstata	Ciencias Médicas y de la Salud	Mercedes Rodríguez Teja	Lucia PASTRO CARDOSO	Universidad de la República - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_167325	Nuevos materiales magnéticos basados en cianocomplejos de rutenio(III).	Ciencias Naturales y Exactas	Raúl CHIOZZONE ALDAO	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167330	Detección de marcadores serológicos y genéticos asociados al desarrollo de enfermedad cardiovascular en población general del Departamento de Maldonado	Ciencias Médicas y de la Salud	Ines LOACES DEMESTOY	---	Universidad Centro Latinoamericano de Economía Humana - Facultad de Medicina
FCE_1_2021_1_167336	Modelos longitudinales de crecimiento latentes aplicados al desarrollo de competencias matemáticas y lectoras con base en el test adaptativo SEA+	Ciencias Sociales	Mario Javier LUZARDO VERDE	Santiago CARDOZO POLITI	Universidad de la República - Facultad de Psicología



FCE_1_2021_1_167342	Dentro de la cabeza de los gigantes: un análisis comparativo de las estructuras craneales internas en xenartros	Ciencias Naturales y Exactas	Richard Alfredo FARIÑA TOSAR	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167352	Agaricales tóxicos y comestibles. Identificación de las especies presentes en Uruguay y detección mediante PCR	Ciencias Naturales y Exactas	Sandra Lupo	Susana Tiscornia	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167385	Impacto de la tasa de mutación y la robustez genética en la eficacia biológica de virus ARN	Ciencias Naturales y Exactas	Gonzalo Andrés MORATORIO LINARES	Marianoel PEREIRA	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167392	Síntesis y desarrollo de estrategias para la asociación de imanes moleculares de cobalto(II) y estudio de sus propiedades magnéticas	Ciencias Naturales y Exactas	Lorena MARTINEZ GERIBÓN	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167402	Variabilidad genómica de las poblaciones de Aedes aegypti y del complejo Culex para entender su supervivencia al invierno de nuestra región: migración estacional y/o adaptación.	Ciencias Naturales y Exactas	Pablo Fresia Coronel	---	Institut Pasteur de Montevideo
FCE_1_2021_1_167415	Morfometría Geométrica como herramienta para discriminar la incidencia del ambiente en la morfología alar de Aedes aegypti en Uruguay	Ciencias Agrícolas	Enrique Regino MORELLI MAZZEO	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167430	Ingeniería dirigida por modelos para la especificación y configuración de familias de procesos	Ingeniería y Tecnología	Daniel CALEGARI GARCÍA	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_167436	Estimación de la biodiversidad desconocida de aguas profundas: macro-invertebrados bentónicos del talud superior uruguayo (200 – 1200 m)	Ciencias Naturales y Exactas	Alvar CARRANZA LUACES	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este
FCE_1_2021_1_167441	IMPACTO DE LA TEMPERATURA EN EL CICLO BIOGEOQUÍMICO DEL METANO EN LAGOS ANTÁRTICOS DE AGUA DULCE	Ciencias Naturales y Exactas	Rodolfo Javier MENES IRIARTE	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167461	Abordaje integral al estudio del SARS-CoV-2: el Hospital Español como un ecosistema dinámico de interacción paciente-ambiente	Ciencias Naturales y Exactas	Maria Del Pilar MORENO KARLEN	Alvaro FAJARDO ROSSI	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167463	Evaluación de los efectos de Glifosato y Clorban 48 CE en la actividad neurogénica del Bulbo Olfatorio en Austrolebias como biomonitor de contaminación acuática.	Ciencias Médicas y de la Salud	Juan Carlos ROSILLO MARTÍ	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

FCE_1_2021_1_167464	ANÁLISIS DE LA RESPUESTA GLIAL Y VASCULAR A LA EXPOSICIÓN PRENATAL AL ALCOHOL EN CONDICIONES DE DEFICIENCIA NUTRICIONAL	Ciencias Naturales y Exactas	Silvia OLIVERA BRAVO	---	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
FCE_1_2021_1_167507	Materiales magnéticos moleculares basados en compuestos heterotrimetálicos Re-3d-4f	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Alberto ROJAS DOTTI	Ricardo GONZÁLEZ HARTJE	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167524	Desentrañando las poblaciones más antiguas de la Vía Láctea con estrellas variables RR Lyrae	Ciencias Naturales y Exactas	Cecilia Elena MATEU JIMENEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167526	Diversidad de poliquetos nereididos en el Río de la Plata: implicancias ecológicas y evolutivas de la conquista del agua dulce.	Ciencias Naturales y Exactas	Javier Rodrigo GARCÍA ALONSO	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este
FCE_1_2021_1_167536	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	Estela CASTILLO PRESA	Alicia COSTÁBILE CRISTECH	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_1_2021_1_167541	Modelos dinámicos de remapeo bio-inspirados aplicados a la navegación robótica	Ingeniería y Tecnología	Gonzalo Tejera López	---	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
FCE_1_2021_1_167567	“Relevamiento nacional de especies asociadas a la producción de ocratoxina A y fumonisina B2 en uvas Vitis vinifera cv Tannat”,	Ciencias Naturales y Exactas	Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167579	Las Políticas de Formación en Capacidades en América Latina: El Rol de Empresarios e Instituciones de Coordinación en Educación Técnica	Ciencias Sociales	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	---	Universidad Católica del Uruguay
FCE_1_2021_1_167588	Aportes para el consumo seguro de plantas medicinales a través de su caracterización botánica y fitoquímica, discriminando entre modos de cultivo agroecológico y convencional a través de perfiles de metabolitos secundarios como marcadores de autenticidad	Ciencias Médicas y de la Salud	Horacio HEINZEN GONZALEZ	---	Universidad de la República - Facultad de Química
FCE_1_2021_1_167643	Sincronía, diversidad y estabilidad en metacomunidades	Ciencias Naturales y Exactas	Matías ARIM IHLENFELD	---	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este