

FONDO CLEMENTE ESTABLE – MODALIDAD II INFORME FINAL DE EVALUACIÓN CONVOCATORIA 2022

1. ANTECEDENTES

El Fondo Profesor Clemente Estable (FCE) de Investigación Científica y Tecnológica se crea en la órbita de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) con el objetivo de dar “apoyo a proyectos de investigación científica de excelencia, calificados como prioritarios para el país” (Ley 18172,2007: art. 305).

El FCE está dirigido al financiamiento de la investigación básica en todas las áreas del conocimiento. Esta consiste en trabajos experimentales o teóricos que se emprenden fundamentalmente para obtener nuevos conocimientos acerca de los fundamentos de fenómenos y hechos observables, sin pensar en darles ninguna aplicación o utilización determinada (Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos [OCDE], Manual de Frascati, 2015). No es requisito que estos nuevos conocimientos tengan alguna aplicación o utilización determinada.

Este fondo financiará exclusivamente proyectos de investigación científica que conduzcan a nuevos conocimientos a través de hipótesis de trabajo explicitadas en las postulaciones.

2. CONVOCATORIA 2022 - MODALIDAD II

La modalidad II está dirigida a investigadores iniciados en proceso de consolidación académica como investigador independiente. Para definir esta categoría de investigadores se tomaron en cuenta los siguientes criterios:

- investigadores categorizados en el Sistema Nacional de Investigadores en el nivel Iniciación o en el nivel I en su primer período bajo esta categoría.
- aquellos investigadores que no pertenezcan al SNI siempre que:
 - no hayan finalizado su doctorado antes del 31 de diciembre del 2014,
 - no hayan sido categorizados en el SNI en los niveles II y III, y
 - no hayan sido categorizados más de un período en el nivel I.

Se tomó en cuenta la categorización en el SNI al 31 de diciembre del 2021.

3. ESTRUCTURA DE LA DEMANDA

En esta edición se presentaron 150 proyectos los que se evaluaron en los siguientes comités técnicos de área: Ciencias Agrarias y Veterinarias, Biología Celular y Molecular, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Exactas, Ciencias Sociales, Humanidades, Ingeniería y Tecnologías y Ciencias Biológicas y de la Tierra.

Luego de revisados los aspectos formales de las postulaciones, 147 proyectos pasaron a la etapa de evaluación técnica.

Tabla I. *Proyectos por Comité Técnico de Área (CTA).*

CTA	PROYECTOS EVALUADOS	PORCENTAJE
Ciencias Biológicas y de la Tierra	37	25,10%
Ciencias Exactas	24	16,30%

CTA	PROYECTOS EVALUADOS	PORCENTAJE
Biología Celular y Molecular	23	15,60%
Ciencias Médicas y de la Salud	20	13,60%
Ciencias Agrarias y Veterinarias	15	10,20%
Ciencias Sociales	13	8,80%
Ingeniería y Tecnologías	8	5,40%
Humanidades	7	4,70%
Total	147	100%

Tabla II. Distribución de Responsables Científicos según CTA y sexo.

CTA	FEMENINO	MASCULINO
Biología Celular y Molecular	14	9
Ciencias Agrarias y Veterinarias	12	3
Ciencias Biológicas y de la Tierra	23	14
Ciencias Exactas	13	11
Ciencias Médicas y de la Salud	13	7
Ciencias Sociales	6	7
Humanidades	5	2
Ingeniería y Tecnología	3	5
TOTAL	89	58

Gráfico I. Distribución de responsables según CTA y sexo, en porcentaje.

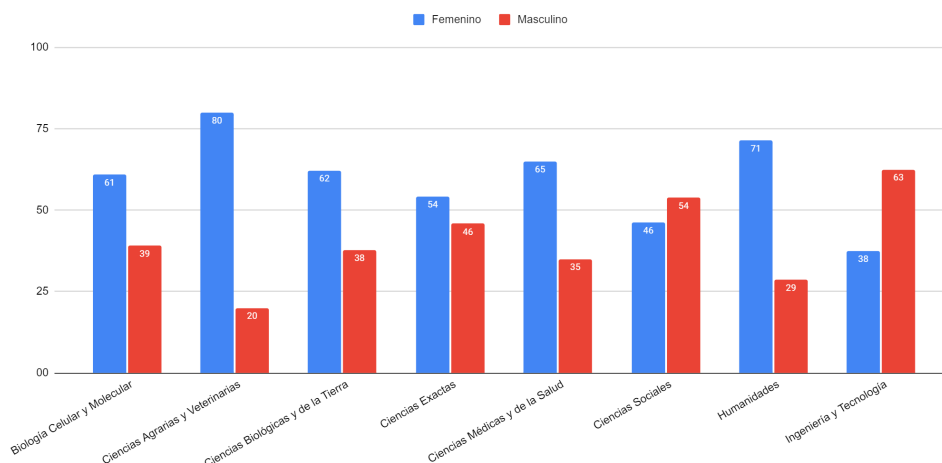


Tabla III. Proyectos elegibles presentados por institución.

INSTITUCIÓN PROPONENTE	CANTIDAD DE PROYECTOS	PORCENTAJE
Universidad de la República (Udelar): Facultad de Ciencias (39), Facultad de Química (20), Facultad de Medicina (11), Facultad de Agronomía (8), Centro Universitario Regional Este (6), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (6), Facultad de Ingeniería (6), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (4), Centro Universitario Regional Litoral Norte (3), Facultad de Psicología (3), Facultad de Veterinaria (3). Facultad de Ciencias Sociales (2), Centro Universitario de Rivera (1), Centro Universitario Regional NorEste (1).	113	76,8%
Ministerio de Educación y Cultura (MEC) - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)	15	10,2%
Institut Pasteur de Montevideo (IP Montevideo)	8	5,4%
Universidad Católica del Uruguay (UCU)	5	3,4%
Universidad Tecnológica (UTEC) - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur (2)	2	1,3%
Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM)	1	0,6%
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)	1	0,6%
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) - INIA La Estanzuela (1)	1	0,6%
Laboratorio Tecnológico del Uruguay - Fundación Latitud	1	0,6%
TOTAL	147	100%

4. PROCESO DE EVALUACIÓN

4.1. ELEGIBILIDAD

Los proyectos pasaron inicialmente por un proceso de elegibilidad administrativa (completitud de las solicitudes y adecuación a la bases de la convocatoria). Tres proyectos fueron considerados no elegibles y no pasaron al proceso de evaluación.

4.2. EVALUACIÓN TÉCNICA

El proceso de evaluación técnica estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuya labor comenzó con una reunión plenaria. Posteriormente la evaluación se dividió en ocho Comités Técnicos de Área (CTA), mencionados anteriormente.

Tabla IV. Integración de los Comité Técnico de Áreas.

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA TIERRA	CIENCIAS EXACTAS	CIENCIAS SOCIALES	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD	CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS	HUMANIDADES
Alfredo Arnaud	Ana Silva	Rafael Potrie	Juan Bogliaccini	Mariela Bollati	Rossana Sapiro	Carlos Pérez	Susana Rostagnol
Enrique Ferreira	Bettina Tassinio	Daniela Gamenara	Verónica Pérez	Ana Hernandez	Bernardo Bertoni	Silvana Vero	Nicolás Duffau
José Cataldo	Daniel Tomsic	Fernanda Cerdá	Cristian Pérez	Guillermo Moyna	Laura Betancor	Nora Altier	Pilar Uriarte
Julián Oreggioni	Néstor Mazzeo	Gustavo Guerberoff	Gabriel Katz	Gustavo Salinas	Verónica Abudara	Federico Battistoni	Leonardo Peluso
Patricia Lema	Rossana Muzio	Laura Coitiño	Matías Dodel	José Tort	Carlos Escande	Ali Saadoun	
	Susana Castro		Natalia NolleMBERGUER	Silvia Olivera	Omar Alonso		

Nota: el nombre resaltado corresponde al integrante del CES y coordinador del CTA.

Los CTA seleccionaron para cada proyecto al menos dos evaluadores externos (nacionales y/o extranjeros) para realizar la evaluación técnica. Durante el proceso, participaron **317 evaluadores** realizando un total de **325 evaluaciones** a través del sistema de evaluación online de ANII. Del total de evaluadores externos, 118 fueron mujeres mientras que 199 fueron hombres.

Gráfico II. Sexo evaluadores externos, en porcentaje.

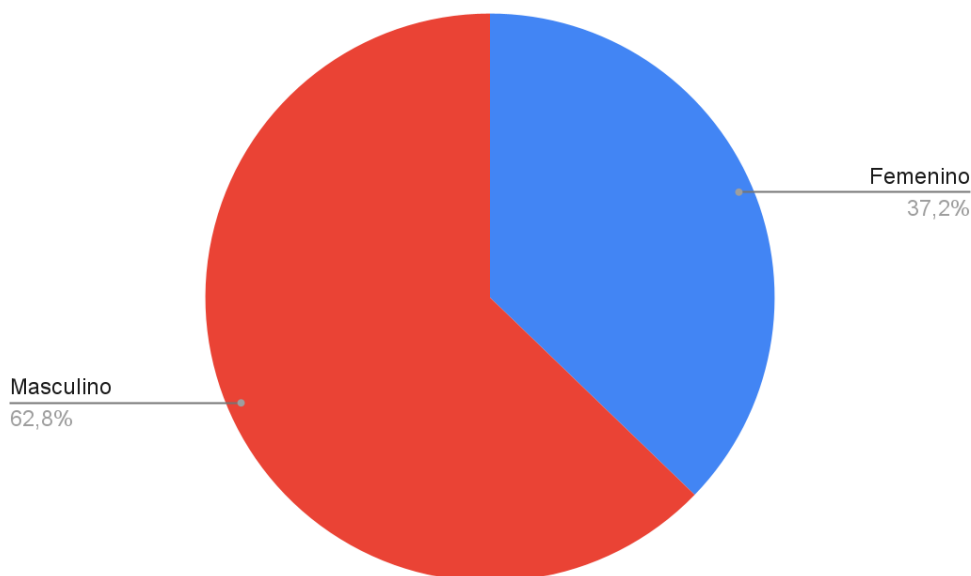
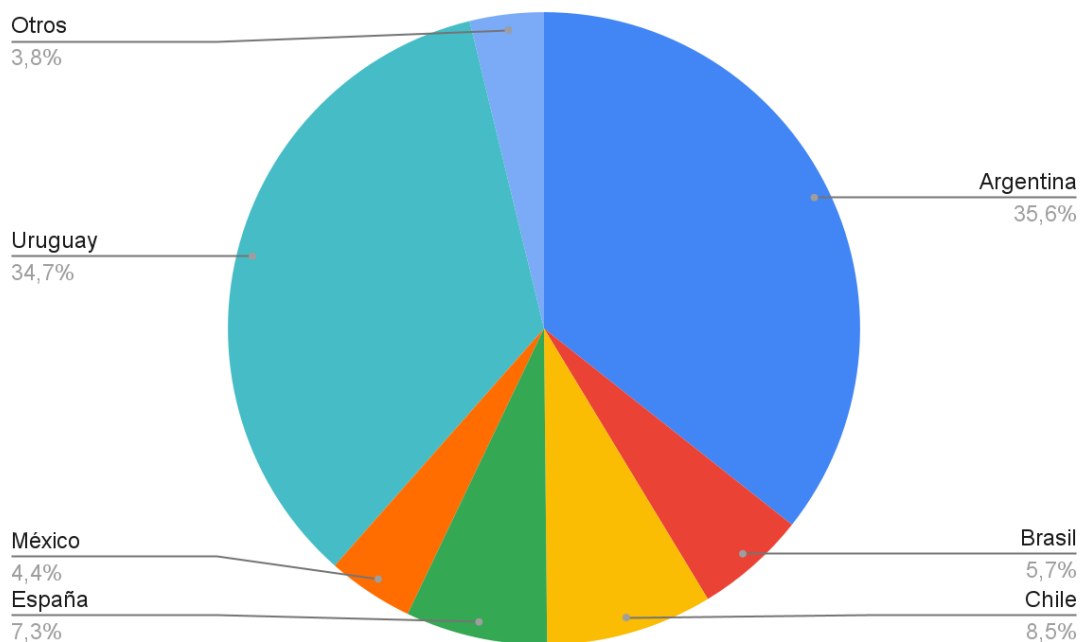


Tabla V. Nacionalidad de los evaluadores externos.

PAÍS	TOTAL
Argentina	113
Uruguay	110
Chile	27
España	23
Brasil	18
México	14
Estados Unidos de América	3
Perú	3
Paraguay	2
Colombia	1
Portugal	1
Suiza	1
Venezuela	1
TOTAL	317

Gráfico III. Nacionalidad de los evaluadores externos, en porcentaje.


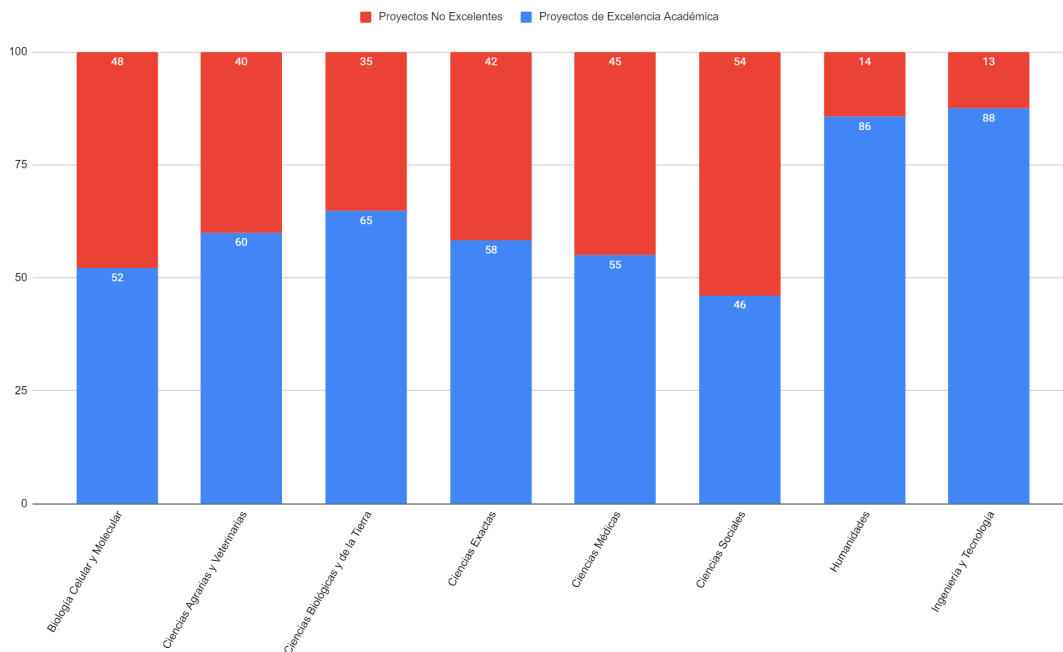
Nota: en la categoría "Otros" se incluyen los siguientes países: Colombia, Estados Unidos de América, Paraguay, Perú, Portugal, Suiza, Venezuela (n ≤ 3).

Tomando las evaluaciones externas, las evaluaciones del comité técnico y los comentarios de los postulantes como insumo, los CTA elaboraron un juicio global sobre cada uno de los proyectos, identificando aquellos que alcanzaron nivel de excelencia. El producto final de cada CTA fue la elaboración de un ranking de los proyectos categorizados como excelentes.

Tabla VI. Cantidad de proyectos evaluados como excelentes y no excelentes por CTA.

CTA	PROYECTOS DE EXCELENCIA ACADÉMICA	PROYECTOS NO EXCELENTES
Biología Celular y Molecular	12	11
Ciencias Agrarias y Veterinarias	9	6
Ciencias Biológicas y de la Tierra	24	13
Ciencias Exactas	14	10
Ciencias Médicas	11	9
Ciencias Sociales	6	7
Humanidades	6	1
Ingeniería y Tecnología	7	1

Gráfica IV. Cantidad de proyectos evaluados como excelentes y no excelentes por CTA, en porcentaje.



5. PROYECTOS FINANCIADOS

La distribución presupuestal entre los CTA se realizará en función de la participación de cada uno en la demanda total de elegibles (147 proyectos), medida en cantidad de proyectos, procurando atender a la mayor diversidad posible de grupos de investigación, instituciones, áreas, sub áreas y disciplinas.

Se define la financiación de **56** proyectos (Anexo 1).

6. ESTRUCTURA DE PROYECTOS FINANCIADOS

A continuación se detallan los proyectos financiados (Anexo I), la distribución por CTA, la distribución por sexo del responsable científico, las instituciones proponentes,

Tabla VII. *Asignación de proyectos financiados por CTA.*

CTA	PROYECTOS FINANCIADOS
Biología Celular y Molecular	9
Ciencias Agrarias y Veterinarias	6
Ciencias Biológicas y de la Tierra	14
Ciencias Exactas	9
Ciencias Médicas	7
Ciencias Sociales	5
Humanidades	3
Ingeniería y Tecnología	3
TOTAL	56

Tabla VIII. *Sexo de los Responsable Científicos (porcentaje de proyectos financiados).*

SEXO	FRECUENCIA
Femenino	37
Masculino	19
TOTAL	56

Gráfico V. Sexo de Responsables Científicos por CTA (proyectos financiados), en porcentaje.

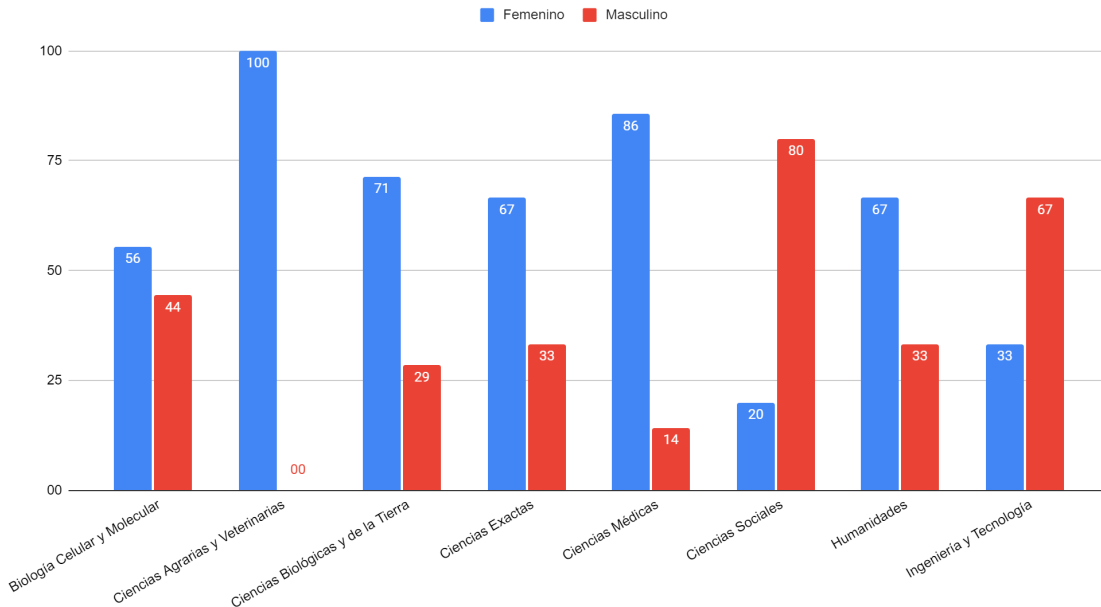


Tabla IX. Instituciones proponentes de los proyectos financiados.

INSTITUCIÓN PROPONENTE	FRECUENCIA
Udelar: Facultad de Ciencias (12), Facultad de Química (8), Facultad de Agronomía (5), Facultad de Medicina (5), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (3), Centro Universitario Regional Este (2), Centro Universitario Regional Litoral Norte (2), Facultad de Veterinaria (2), Centro Universitario Regional NorEste (1), Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (1), Facultad de Ciencias Sociales (1), Facultad de Ingeniería (1), Facultad de Psicología (1),	44
IIBCE	5
IP Montevideo	4
UCU	3
TOTAL	56

Gráfico VI. Porcentajes de instituciones proponentes (proyectos financiados).

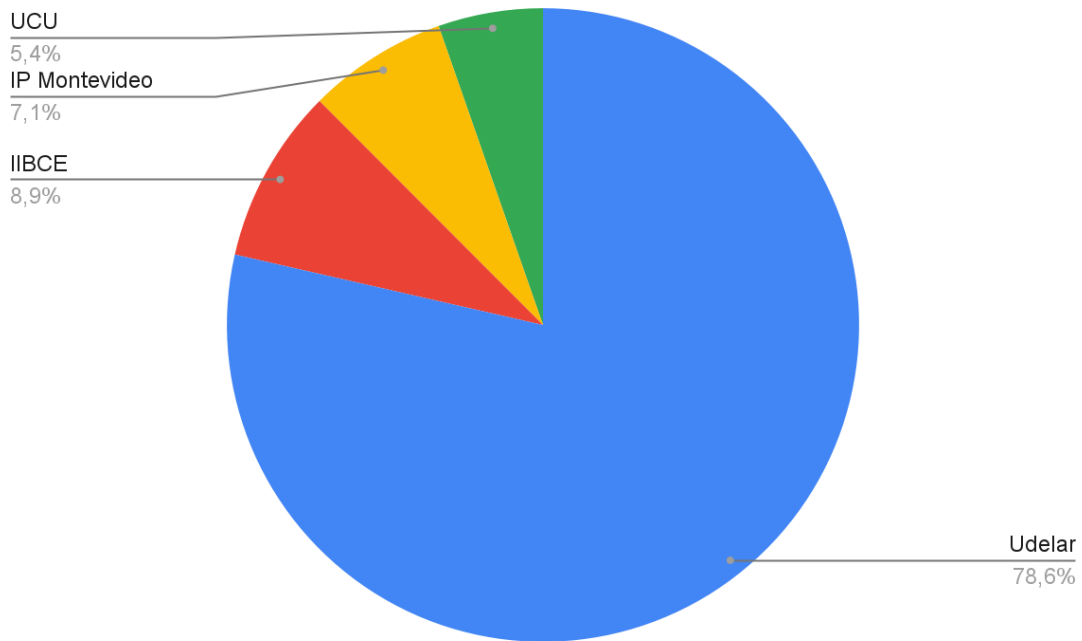
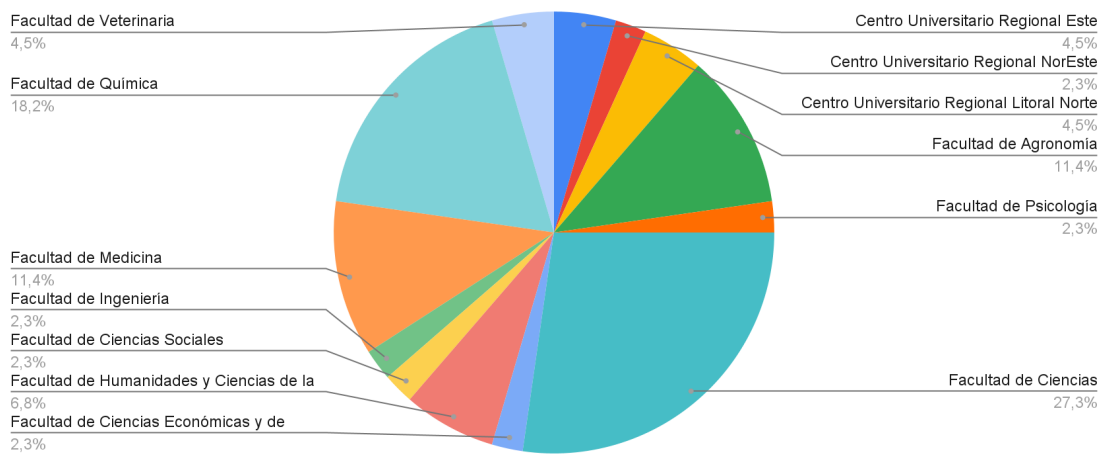


Gráfico VII. Porcentajes de facultades proponentes dentro de Udelar (proyectos financiados).



ANEXO 1: PROYECTOS FINANCIADOS

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172241	Sistemas de incompatibilidad en nuevas mandarinas híbridas y rol de auxinas y giberelinas en la expresión de la partenocarpia	Natalia Stephanie Guimaraes Acuña	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	1.200.000,00
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.	Andrea Luciana Fleitas Belamendia	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172484	Metilación del ADN como fuente de variabilidad de las respuestas a sequía en soja	Carla Valeria Filippi	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	1.200.000,00
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.	Livia Pinto Santini	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
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	María Del Carmen Montenegro Silva	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	347.500,00
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	Eilyn Mena Méndez	Ciencias Agrarias	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172419	MODELAR: Modelado del desempeño de métodos numéricos en plataformas de hardware heterogéneas	Ernesto Dufrechou Lasca	Ciencias de la Computación e Información	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172289	Estadística para datos complejos	Leonardo Fabian Moreno Romero	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172393	Análisis y resolución numérica de problemas con difusión	Juan Pablo Borthagaray Peradotto	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
	anómala				
FCE_3_2022_1_172452	Estudio sintético de derivados pirrólicos mediante una inesperada reacción multicomponente: moléculas altamente funcionalizadas con potencial actividad biológica	Mariana Ingold Franco	Ciencias Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172465	Síntesis quimioenzimática de benzoimidazolin as y benzotiazolin as enantioméricamente puras: Enfoque biotecnológico a la preparación de nuevos inhibidores de Metallo-beta-Lactamasas	Cesar Iglesias Santos	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172527	Búsqueda de nuevas aplicaciones de dioxigenasas tipo Rieske explotando el poder catalítico del hierro	María Agustina Vila Grigorio	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172592	Producción de adsorbentes de contaminantes acuosos mediante la	Carmina Reyes Plascencia	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
	valorización de lignina residual.				
FCE_3_2022_1_172610	Descomposición catalítica de NH3 verde sobre Ni/La2Zr2O7 disperso sobre nanotubos de carbono para la producción de H2.	Angie Quevedo López	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172649	Síntesis de nuevos materiales nanoestructurados para la remoción de contaminantes emergentes en agua.	María Andrea De León Chocho	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00
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	María Elisa Melian Furest	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172209	Proteoma de la interacción Salmonella-tumor como herramienta para profundizar en el efecto antimelanoma de Salmonella	Amy Elizabeth Mónaco Patiño	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172213	Identificación de TMEM176B como nuevo punto de control intrínseco de las células Th17	Sofía Russo Rossi	Ciencias Médicas y de la Salud	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172339	Rol de mitocondria en la secreción de vesículas extracelulares por células senescentes	Jennyfer Martínez Cazarré	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172391	Evaluación del estado metabólico en el daño pulmonar agudo por hiperoxia a través de microscopía intravital multifotónica y autofluorescencia	Luciano Amarelle Ruffinatti	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172443	Caracterización de entornos alimentarios minoristas del departamento de Montevideo	Leticia Vidal Berriel	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172524	Señalización a través de conexinas en un nicho de células madre: comunicación para la reparación	María Gabriela Fabbiani Carlos	Ciencias Médicas y de la Salud	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172612	Determinación del impacto de vtRNA1-2 en	Rafael Fort Canobra	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
	cáncer próstata			Ciencias	
FCE_3_2022_1_172684	En búsqueda de tratamientos efectivos y seguros para enfermedades parasitarias desatendidas: Chagas y Leishmaniasis Visceral.	Elena Paola Aguilera López	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
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	Valentina Amaral Acosta	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172223	Selección de ecotipos tóxicos de Microcystis: rol de la salinidad	Gabriela Martínez De La Escalera Siri	Ciencias Naturales y Exactas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172249	Anfibios como bioindicadores de calidad ambiental en agroecosistemas frutícolas del Uruguay.	Gisela María Pereira Silveira	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172275	Psicodélicos, plasticidad y protección neuronal: estudio de mecanismos moleculares novedosos	Mariana Pazos Vidal	Ciencias Naturales y Exactas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.198.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172434	Paleobiología de la conservación enfocada a moluscos de agua dulce de Uruguay	Fernanda Cabrera Curbelo	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.199.570,00
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	Beatriz Sosa Calleja	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172440	Análisis metagenómico de la microbiota vaginal bovina y su rol en la preñez	Maila Sabrina Barcellos Coitiño	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172447	Modulación nonapeptidérgica de la conducta reproductiva	Paula Pouso	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1.199.990,00
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	Ana Gabriela Umpiérrez Martínez	Ciencias Naturales y Exactas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172481	Caracterización de las duplicaciones génicas en eucaliptos.	Facundo Giorello	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional NorEste	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172485	Desentrañando la endocitosis de UreA, el transportador de urea de <i>Aspergillus nidulans</i>	Manuel Sanguinetti Miralles	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172494	La proteína de la cápside del VIH como blanco farmacológico para el descubrimiento de nuevos fármacos	Lía Margarita Randall Carlevaro	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172495	Búsqueda de genes candidatos a la determinación sexual del esturion siberiano usando una estrategia sin a priori en gónadas indiferenciadas de individuos sexados a nivel genómico	André Lasalle Gerla	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172521	Respuestas del sistema costero La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones	Gabriela Trinidad Jorge Romero	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
	en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia				
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.	Margenny Coromoto Barrios Barrios	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172528	Estudio de termorreceptores moleculares e integración de información sensorial en larva de <i>Drosophila melanogaster</i>	Gonzalo Budelli Rodriguez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172630	Cultivos mixtos y uvas: cooperación y competencia entre levaduras e interacciones con compuestos bioactivos durante la fermentación	María José Valera Martínez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
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	Natalia Rego Do Mato	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172646	Poblaciones microbianas en suelos de pastizal y arrozal de las planicies del Este	Julio Gastón Azziz De Los Santos	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172653	Organización tridimensional y dinámica del genoma de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Florencia Díaz Viraqué	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172734	El viroma en tambos con un enfoque de una sola salud	Matías Castells Bauer	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte	1.200.000,00
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	Luciano Federico Varela Renda	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172372	Condiciones económicas, perspectivas laborales y deserción estudiantil en bachillerato.	Emiliano Tealde Meas	Ciencias Sociales	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ciencias Sociales	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172428	La conquista del Chaco: capitales uruguayos en el Paraguay	Gabriel Oyhançabal Benelli	Ciencias Sociales	Facultad de Agronomía - UdelaR	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172600	Personalismo, estrategias de competencia electoral y democracia en América Latina	Diego Ignacio Luján Barbasola	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Sociales - UdelaR	1.153.000,00
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	Karen Adriana Moreira Tricot	Ciencias Sociales	Facultad de Psicología - UdelaR	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172712	Ganadería de cría: estrategia productiva/comercial y su impacto en la economía del país	Federico Garcia Suarez	Ciencias Sociales	Facultad de Agronomía - UdelaR	1.200.000,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172716	Estudio comparativo del modelo neopentecostal y el modelo neochamánico de atención a adicciones a través de las trayectorias de vida de sus usuarios.	Juan Agustin Scuro Somma	Ciencias Sociales	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172722	Arqueología de ambientes acuáticos: el rol de la pesca en las economías indígenas de las tierras bajas del este de Uruguay	Carla Alexandra Bica Méndez	Humanidades	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1.199.970,00
FCE_3_2022_1_172313	Entre lo visible y lo invisible: trabajo femenino en el Uruguay entre dos siglos (1870-1918)	Florencia Thul Charbonnier	Humanidades	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1.115.740,00
FCE_3_2022_1_172730	Caracterización y Modelado de Ruido a Muy Baja Frecuencia en Sensores de Gas	Rafael Alejandro Puyol Troisi	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ingeniería	1.200.000,00
FCE_3_2022_1_172741	Respuesta sensorial y emocional de los consumidores frente a alimentos sostenibles y saludables elaborados a	Ana Curutchet	Otras Ingenierías y Tecnologías	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ingeniería	1.062.810,00

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
	partir de co-productos de la industria alimentaria.				
				TOTAL	66.076.580,00

ANEXO 2: PROYECTOS NO ELEGIBLES

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE
FCE_3_2022_1_172 441	Conectividad larval del cangrejo rojo Chaceon notialis en el Océano Atlántico Suroccidental, e implicancias para el manejo de la pesquería.	Erika Inge Meerhoff Del Rey	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias
FCE_3_2022_1_172 473	Avance en la caracterización de la Proteasa del Virus de la Leucemia Bovina y búsqueda de inhibidores con actividad antiviral	Martín Fló Díaz	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo
FCE_3_2022_1_172 715	EFFECTO DE LOS CANNABINOIDES SOBRE LA ACTIVIDAD Y EXPRESIÓN DE TRANSPORTADORES DE EFLUJO Y SU POTENCIAL IMPACTO EN LA FARMACOCINÉTICA	Silvana Alvariza González	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE
	DE FÁRMACOS QUE ACTÚAN A NIVEL DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL			

ANEXO 3: PROYECTOS NO FINANCIADOS

CÓDIGO PROPUESTA	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	MONTO SUBSIDIO (UYU)
FCE_3_2022_1_172384	Identificación y caracterización de ARNs no codificantes largos de tomate vinculados con la enfermedad moho de la hoja.	Alfonso David Alvarez Tapie	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172526	Explorando la interacción entre la abeja melífera, un probiótico nativo y patógenos apícolas	Daniela Arredondo Papiol	Ciencias Agrarias	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172585	Diagnóstico y caracterización genética de coronavirus canino en Uruguay	Sofía Grecco Patiño	Ciencias Agrarias	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1199584

FCE_3_2022_1_172226	Nanopartículas de Punctularia atropurpurascens y su eficacia contra Salmonella enterica multiresistente	María Laura Casaux	Ciencias Agrícolas	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA La Estanzuela	1200000
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	Luis Antonio López Mársico	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172271	Metabolismo energético y oxidativo en vacas lecheras con un sistema inmune activo durante lactancia temprana y media	Mercedes García-Roche	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	1200000

FCE_3_2022_1_172492	EFFECTO DEL FACTOR ESTIMULANTE DE COLONIAS DE GRANULOCITOS BOVINOS RECOMBINANTE (PEG rbG-CSF) SOBRE PARÁMETROS ENDÓCRINO-METABÓLICOS E INMUNITARIOS EN VACAS LECHERAS SANAS PRIMÍPARAS Y MULTÍPARAS EN CONDICIONES DE PASTOREO	Álvaro Joaquín Barca Tarigo	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	947790
FCE_3_2022_1_172559	Etiología del decaimiento por Diaporthe y susceptibilidad varietal de los viñedos de Uruguay	María Julia Carbone Marichal	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	1197764
FCE_3_2022_1_172666	Glifosato, parásitos y patógenos: impacto de su interacción en las abejas melíferas	Loreley Castelli Norando	Ciencias Agrícolas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172333	Dimensiones Homológicas	Gustavo Raúl Mata Susman	Ciencias Exactas	Universidad de la República -	1200000

				Facultad de Ingeniería	
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	Larissa Gioia Fabre	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172620	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Daniel Gau De Leon	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	1200000
FCE_3_2022_1_172679	Expandiendo la organocatálisis: estudio de la capacidad catalítica de la arginina	Eduardo Agustin Castilla Arboleya	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
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.	Nicasio Barrere Correa	Ciencias Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000

FCE_3_2022_1_172256	Rol de la matriz extracelular en la plasticidad neuronal y flexibilización comportamental inducida por psicodélicos	José Pedro Prieto Porta	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172280	Rol de Endo180 en la regulación del metabolismo mitocondrial producido por la acumulación de AGEs en cáncer de próstata	Lucia Pastro Cardoso	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1200000
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.	Patricia Alejandra Caro Moya	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad Católica del Uruguay - Instituto de Bienestar y Salud	868225
FCE_3_2022_1_172338	Bioprospección de secreciones de anuros autóctonos de la región Noreste de Uruguay con potencial farmacológico.	Isabel Volz Gonzalez	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Centro Universitario de Rivera	1137000

FCE_3_2022_1_172445	Aislamiento y caracterización de fagos líticos de bacterias uropatógenas multirresistentes y formadoras de biofilm	Natalia Paola Echeverría Chagas	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172476	Mecanismos neurales de las predicciones auditivas y su modulación durante el sueño	Claudia Pascovich Rognoni	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1200000
FCE_3_2022_1_172480	Infección de prótesis articular: etiología, formación de biofilm y evaluación de antimicrobianos con actividad antibiofilm.	María José González Candia	Ciencias Médicas y de la Salud	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
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	Nicolás Matías Navarro Martínez	Ciencias Médicas y de la Salud	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000

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)?	Marcela Gimena Alsina Llanes	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1191816
FCE_3_2022_1_172597	Bases Neurales de la Rumia en la Depresión	Enrique Gustavo Cuña Rodriguez	Ciencias Médicas y de la Salud	Otras Dependencias Gubernamentales - Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	734816
FCE_3_2022_1_172686	Síntesis de entidades 10B-enriquecidas: estudios moleculares y preclínicos mediante BNCT	Marcos Mauricio Couto Sire	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172737	Síntesis y Desarrollo de nuevos agentes leishmanicidas con respuesta inmunoestimulante: Una prueba de concepto	Angel Romero	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000

FCE_3_2022_1_172755	Evaluación del potencial neuroprotector de un gen del metabolismo del acetil-CoA en un modelo de Enfermedad de Parkinson	María José Ferreiro Llanes	Ciencias Médicas y de la Salud	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172207	Generación de una base de datos proteómica de acceso público para estudios relacionados al parásito Echinococcus granulosus sensu stricto	Sebastian Miles Sierra	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172212	Metagenomas para la comprensión de las vías de producción de metano en reactores de biogás industriales	María Cecilia Callejas Cordero	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	1200000
FCE_3_2022_1_172225	Taxonomía y Ecología de la familia Caprellidae Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda) en el Uruguay	Taiara Ramos Rodrigues	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000

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	Nicolás Vidal Carcavallo	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1199728
FCE_3_2022_1_172235	Predicción de función de genes huérfanos en cinco organismos modelo: hacia una Plataforma de Aprendizaje Automático del IIBCE	Flavio Pazos Obregón	Ciencias Naturales y Exactas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172243	Litopterna (Mammalia, Panameriungulata) del neógeno y cuaternario de Uruguay: Sistemática, bioestratigrafía y paleoecología	Andrea Beatriz Corona Schell	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172263	Efecto de la fragmentación de los bosques ribereños en la diversidad de Diplópodos (Arthropoda, Myriapoda) del Río Negro, Uruguay	Carolina Rojas Buffet	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1197100

FCE_3_2022_1_172285	Comprendiendo los mecanismos catalíticos de flavoproteína disulfuro reductasas, una mirada desde el modelado y la simulación computacional	Jenner Bonanata Silva	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1172951
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	Pablo Gabriel Toriño Martins	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1192587
FCE_3_2022_1_172292	Distribución, filogeografía, estructura poblacional y diversidad genética de <i>Melanophryniscus devincenzii</i> Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae)	Ernesto Elgue Amaral	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1121899

FCE_3_2022_1_172332	Efecto de las floraciones de cianobacterias en los bivalvos nativos y exóticos.	María Soledad Marroni Plata	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	1200000
FCE_3_2022_1_172335	Filogeografía comparada y ecología parasitaria en lagunas costeras de Uruguay	Néstor Ríos	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172337	Palinología y palinofacies de las formaciones Paso Aguiar y Yaguarí (Pérmico, Uruguay): implicancias paleobiológicas, paleoambientales, paleoclimáticas y bioestratigráficas	María Ximena Martínez Blanco	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172340	Mecanismo de acción de compuestos organometálicos anti-Trypanosoma cruzi: Aproximaciones ómicas y validación de blancos moleculares	María Florencia Mosquillo Aranda	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR	1200000

FCE_3_2022_1_172347	Estructura poblacional y pangenoma del género Catenibacterium	Ignacio Ferrés Cáceres	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo	1187810
FCE_3_2022_1_172357	Mutaciones coloreadas de carcajes de tipo An y Dn	Viviana Gubitosi Hornos	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	1198900
FCE_3_2022_1_172359	REGULACIÓN DE PROCESOS VINCULADOS A LA BIOGÉNESIS DE LA ENVOLUTRA CELULAR DE CORYNEBACTERIALES POR QUINASAS DE PROTEÍNA EN SERINA Y TREONINA.	Analia Lima Raimondo	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Institut Pasteur de Montevideo	1200000
FCE_3_2022_1_172364	Impacto de radionucleidos en exceso en ecosistemas naturales	Cristina Bañobre Miguélez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	1200000
FCE_3_2022_1_172365	Los mamíferos carnívoros continentales fósiles del Cuaternario de Uruguay: sistemática, estratigrafía y tópicos emergentes	Aldo Santiago Manzuetti Berón	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000

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.	Victoria De La Sovera Martinez	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Laboratorio de Biología Vascul ar y Desarrollo de Fármacos	1200000
FCE_3_2022_1_172370	Plaguicidas y fármacos en agua y biota en relación al uso del suelo	Andrea Somma Vitale	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte	1200000
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.	María Rosa García Silva	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo - Laboratorio de Genómica Funcional	1200000
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.	José María Bessonart Rodríguez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1193339

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	Patricia Bovio Winkler	Ciencias Naturales y Exactas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172379	Estudio de la interacción entre la maquinaria traduccional y el citoesqueleto axonal mediante microscopía de super resolución.	Andrés Pablo Di Paolo Forné	Ciencias Naturales y Exactas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172401	Prospección paleontológica en depósitos continentales de los Departamentos de Maldonado, Rocha y costa de Canelones, Uruguay.	Elizabeth Morosi Lugo	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172405	Derivados de Cannabinoides: Semisíntesis y evaluación de actividad anti-SARS-CoV-2.	Gonzalo Carrau Gamio	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000

FCE_3_2022_1_172409	Conectores politópicos asimétricos para el diseño de materiales ópticos y magnéticos	Lorena Martinez Geribón	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172413	Contaminación por macropolásticos y sus efectos sobre el ambiente bentónico: una aproximación experimental	Maria Noelia Kandratavicius Martinez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1199985
FCE_3_2022_1_172429	Desarrollo de complejos de 99mTc/Re con potencialidad teragnóstica en cáncer de mama triple negativo.	Maria Emilia Tejeria Perez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172542	Tras huellas microbianas: aportes de la Microscopía Raman Confocal a la identificación y el diagnóstico.	María Belén Estevez	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172583	Modelamiento hidrológico físico y empirico en la cuenca del Rio Negro	Johan Sebastian Duque Buitrago	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur	1200000

FCE_3_2022_1_172598	Ecología molecular de cianobacterias tóxicas desde la perspectiva del holobionte.	Paula Vico Castillo	Ciencias Naturales y Exactas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172650	Estudio de la actividad neuronal durante la vigilia y el sueño mediante el análisis de recurrencias	Joaquin Gonzalez Arbildi	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1200000
FCE_3_2022_1_172654	“Procesos epigenéticos en el Cretácico Superior Continental de la Cuenca Norte de Uruguay.”	Valeria Mesa González	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1197000
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	Germán Matias Traglia	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1200000

FCE_3_2022_1_172663	Péptidos antimicrobianos: "Lo que atesoran los genomas de hongos y bacterias"	Mariana Barraco Vega	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172668	Desarrollo de herramientas bioinformáticas en ecología microbiana: estimando la distribución de rasgos funcionales en datos metagenómicos	Emiliano Pereira Flores	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	1200000
FCE_3_2022_1_172677	Biogeografía y evolución de arañas Pycnothelidae (Mygalomorphae): caso de diversificación en el hemisferio sur	Laura Montes De Oca De Luca	Ciencias Naturales y Exactas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1200000
FCE_3_2022_1_172678	Estudio del efecto del ARN supresor tumoral nc886 sobre el microambiente tumoral	Carolina Gabriela Oliveira Rizzo	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000

FCE_3_2022_1_172680	Caracterización de Proteínas de unión a ARN asociadas a la proliferación de Trypanosoma cruzi.	Santiago Roberto Chávez García	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Medicina	1200000
FCE_3_2022_1_172682	Firmas genómicas de los arbovirus: Impacto del sistema inmune de hospederos vertebrados e invertebrados	Diego Simón	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000
FCE_3_2022_1_172707	Polioxovanadatos como potenciales compuestos antiparasitarios: síntesis, actividad frente a Trypanosoma cruzi, metalómica, especiación química y blancos de acción	Gonzalo Daniel Scalese Barreto	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172736	Descifrando la vía de silenciamiento de los retrotransposones en las células madre de cestodos: El rol de Argonauta y	Alicia Costáble Cristech	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1200000

	los ARN pequeños				
FCE_3_2022_1_172748	Preparación, caracterización y modelado computacional de nanoestructuras de ZnO como potenciales ánodos para baterías de ión-litio y -sodio	Fernando Francisco Pignanelli Abreu	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172784	Organocompuestos de estaño como potenciales quimioterápicos con acción antimicrobiana.	Natalia Alvarez Failache	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química	1200000
FCE_3_2022_1_172210	Recepción de la Psicología Positiva en Uruguay	Jorge Alvaro Chavez Bidart	Ciencias Sociales	Facultad de Psicología - UdelaR	1200000
FCE_3_2022_1_172488	Evaluación formativa de la Ley de Compras Públicas desde el proceso de implementación a la agricultura familiar uruguaya	Junior Miranda Scheuer	Ciencias Sociales	Facultad de Agronomía - UdelaR	602125

FCE_3_2022_1_172525	Normas de género y penalidad por maternidad en el mercado laboral	Estefanía Galván Galán	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Udelar	1023000
FCE_3_2022_1_172581	Controversias científico-tecnológicas públicas en Latinoamérica (2005-2020): características y formas de abordaje teórico-metodológicas"	Camila López Echagüe	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias - Udelar	872000
FCE_3_2022_1_172621	Análisis de dinámicas de opinión complejas en modelos macroeconómicos basados en agentes	Emiliano Damián Alvarez Leites	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Udelar	510000
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	Carolina Vicario Teja	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Udelar	845698

FCE_3_2022_1_172648	Relatos sobre convivencia, seguridad y violencia: un estudio etnográfico sobre el habitar en algunos barrios de Montevideo	Luciana Scaraffuni	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Sociales - UdelaR	1091000
FCE_3_2022_1_172699	Estudio de los perfiles psicobiológicos transdiagnósticos subyacentes a la psicopatología en adultos emergentes	María Gabriela Fernández Theoduloz	Ciencias Sociales	Universidad de la República - Facultad de Psicología	1199375
FCE_3_2022_1_172739	ANÁLISIS DE LAS POSIBLES CONSECUENCIAS PSICOLÓGICAS Y SOCIALES DE LA MATERNIDAD INFANTIL EN EL URUGUAY.	Stefanía Maver Molina Torterolo	Ciencias Sociales	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	1199371
FCE_3_2022_1_172246	La literatura vista desde las prácticas de lectura de mujeres en situación de privación de libertad	Deborah Duarte Acquistapace	Humanidades	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1147000

FCE_3_2022_1_172317	Liberaciones, reintroducciones, rewilding: etnografía y ecología política de la gestión de fauna en Uruguay	Magdalena Chouhy Clulow	Humanidades	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	1198272
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	Pablo Ferreira Rodríguez	Humanidades	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1200000
FCE_3_2022_1_172560	Estudios gramaticales del portugués de Rivera: la expresión de la (in)definitud	Carolina Oggiani Morgas	Humanidades	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	1200000
FCE_3_2022_1_172296	Métodos espectrales para representación y análisis de grafos de gran escala	Marcelo Fiori Schiavo	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	1199837
FCE_3_2022_1_172700	SENSORES ÓPTICOS DE BAJO CONSUMO PARA PAYLOAD DE SATÉLITE	Nicolás Calarco	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ingeniería	1200000

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	Conrado Fleck Dos Santos	Ingeniería y Tecnología	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur	1199996
FCE_3_2022_1_172410	Semiconductores de Bismuto: novedosos materiales fotoactivos con bajo impacto ambiental	Maia Mombrú	Nanotecnología	Universidad de la República - Facultad de Química	1194700
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	Mariana Rodríguez Arzuaga	Otras Ingenierías y Tecnologías	Laboratorio Tecnológico del Uruguay - Fundación Latitud	987320