

Montevideo, 16 de diciembre de 2021.

VISTO: 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por área de Investigación y Formación sobre el cierre del proceso de evaluación del Fondo Clemente Estable. 2) Que el objetivo de este fondo es el financiamiento de proyectos de investigación fundamental en todas las áreas del conocimiento.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 14 de mayo al 24 de junio de 2021. 2) Que se recibieron 174 proyectos, de los cuales 1 resultó no elegible y 173 proyectos pasaron a la etapa de evaluación técnica. 3) Que la evaluación técnica estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento del Fondo Clemente Estable sugiere al Directorio de la ANII, aprobar 40 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 51.209.630 (pesos uruguayos cincuenta y un millones doscientos nueve mil seiscientos treinta).

ATENTO: A lo expuesto,

**EL DIRECTORIO DE LA
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Aprobar los 40 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento, lo cual asciende a un monto total de UYU 51.209.630 (pesos uruguayos cincuenta y un millones doscientos nueve mil seiscientos treinta) y 38 becas de posgrado asociadas (20 maestrías y 18 doctorados). 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Alvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación.


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación.

ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS

Código propuesta	Título del proyecto	Responsable Científico	Co Responsable Científico	Área del conocimiento	Institución Proponente	Monto subsidio (UYU)
FCE_1_2021_1_166294	Prensa de mujeres, política y feminismos en el Uruguay (1887-1989)	María Inés DE TORRES CARBALLAL -	---	Humanidades	Facultad de Información y Comunicación - UDeLaR	1.299.097
FCE_1_2021_1_166344	Decodificación del ARN extracelular por sensores de la inmunidad innata	Juan Pablo TOSAR ROVIRA	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
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.	Ethel Judith MORALES PÉREZ	Josefina MARMISOLLE RADESCA	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.294.000
FCE_1_2021_1_166400	HMF en reacciones multicomponente verdes: Una ruta hacia nuevas moléculas bioactivas.	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
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	Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166464	El proceso apical de las neuronas que contactan el líquido cefaloraquídeo: ¿un compartimiento sensorial y secretor?	Federico Francisco TRIGO QUIÑONES	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.221.800
FCE_1_2021_1_166479	Universalidad, teoría de campos y sistemas fuertemente correlacionados	Nicolás WSCHEBOR PELLEGRINO	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166493	Caracterización funcional de mutaciones con potencial oncogénico inducidas por la enzima AID durante la progresión leucémica.	Pablo OPPEZZO	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_1_2021_1_166510	Bases moleculares de la meiosis: Regulación mediada por ARNs no codificantes largos	Adriana GEISINGER WSCHEBOR	---	Ciencias Naturales y Exactas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.300.000
FCE_1_2021_1_166513	Desafíos para el desarrollo en países de ingreso medio: cambio estructural y democracia distributiva	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA	---	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	1.047.000
FCE_1_2021_1_166543	Movilidad, uso de espacio y diversidad cultural durante el poblamiento temprano de Uruguay: Investigación en cuevas y aleros rocosos	Rafael SUÁREZ SAINZ -	Ismael LUGO	Humanidades	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	1.299.750
FCE_1_2021_1_166555	Bases moleculares de la resistencia y patogenicidad en la interacción de tomate y el hongo patógeno Stemphylium	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	Matías GONZÁLEZ ARCOS	Ciencias Agrícolas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.300.000

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	Leticia PEREZ DIAZ	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166578	RECUPERACIÓN DE METALES A PARTIR DE BATERÍAS AGOTADAS DE ION LITIO POR MÉTODOS HIDROTÉRMICOS	Néstor Alcides TANCREDI MOGLIAZZA	---	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166587	Impactos del cambio global sobre los ecosistemas antárticos: los pingüinos pygoscélicos como centinelas del Océano Austral	Álvaro Alberto SOUTULLO BUGALLO	---	Ciencias Naturales y Exactas	Centro Universitario Regional del Este - UdeLaR	1.299.210
FCE_1_2021_1_166635	Metagenómica aplicada al descubrimiento de nuevas enzimas redox	Bruno MANTA PORTEIRO	---	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
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	Ma. Cecilia SCORZA ARLO	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.300.000
FCE_1_2021_1_166665	Incorporación de un centro organometálico de Mn(II) al diseño racional de agentes antiparasitarios metálicos: estudio comparativo con compuestos análogos de Re(II)	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Química - UDeLaR	1.298.999
FCE_1_2021_1_166701	Proteómica comparativa y mecanismos de reparación del tegumento de cestodos, una estructura esencial en la interacción hospedero-parásito	Uriel KOZIOL ANTMANN	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166706	Estudio de la fosfatasa micobacteriana PtpA como potencial modulador del metabolismo lipídico del macrófago	Andrea Elizabeth VILLARINO	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166709	Variabilidad genética de la yerba mate nativa de Uruguay	Pablo Rafael SPERANZA GASTALDI	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166714	Efecto de la nutrición en la microbiota y sanidad de los abejorros nativos del género Bombus.	Sheena Marie SALVARREY MENDOZA	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166731	Explorando el potencial del antígeno B de Echinococcus granulosus como transportador de colesterol y mediador antiinflamatorio	Ana María FERREIRA	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166745	Plasticidad dependiente de actividad en sinapsis eléctricas del cerebro de mamíferos	Sebastián CURTI	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_166798	Incorporación política, conflicto y democracia en América Latina	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	---	Ciencias Sociales	Universidad Católica del Uruguay - Departamento de Ciencias Sociales	1.300.000
FCE_1_2021_1_166888	Reprogramación bacteriana a través de la ingeniería de sistemas de señalización	Felipe TRAJTENBERG PAREJA	---	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_1_2021_1_166934	Chloroflexi en sistemas de tratamiento de aguas residuales: ¿amenazas o guardianes del ecosistema?	Claudia ETCHEBEHER E	---	Ingeniería y Tecnología	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.300.000

FCE_1_2021_1_167009	Ambiente, energía y temperatura como determinantes de patrones latitudinales de diversidad en un contexto metacomunitario	Ana Inés BORTHAGARAY PERADOTTO	---	Ciencias Naturales y Exactas	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167077	Modulación ambiental y hormonal de las conductas rítmicas	Laura QUINTANA ARAMBURU	Ana Celia SILVA BARBATO	Ciencias Naturales y Exactas	Ministerio de Educación y Cultura - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.300.000
FCE_1_2021_1_167109	TAFONOMÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DE LAS ASOCIACIONES DE MOLUSCOS MARINOS DEL PLEISTOCENO TARDÍO Y HOLOCENO DE URUGUAY	María Alejandra ROJAS BUFFET	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167248	Mecanismos moleculares involucrados en la efectividad antitumoral de Salmonella: estudios del rol de la inmunidad entrenada y autofagia	José Alejandro CHABALGOIT Y RODRIGUEZ	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167256	Mecanobiología en la patogénesis de la enfermedad renal: Regulación del proceso de ciliogénesis durante el desarrollo de quistes renales.	Magdalena CÁRDENAS RODRÍGUEZ	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_1_2021_1_167264	Radón y emisores gamma en los materiales de construcción en Uruguay	Ana Lía NOGUERA ROCHA	---	Ciencias Naturales y Exactas	Centro Universitario Regional del Este - UdeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167291	Caracterización de Tmem176b y Galectina-1 como un nuevo eje anti-inflamatorio.	María Mercedes SEGOVIA DUARTE	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Institut Pasteur de Montevideo	1.300.000
FCE_1_2021_1_167301	Eficiencia y justicia en redes con servicio parcial	Fernando PAGANINI HERRERA	---	Ingeniería y Tecnología	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	1.299.774
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+	Mario Javier LUZARDO VERDE	Santiago CARDOZO POLITI	Ciencias Sociales	Facultad de Psicología - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167342	Dentro de la cabeza de los gigantes: un análisis comparativo de las estructuras craneales internas en xenartros	Richard Alfredo FARIÑA TOSAR	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167507	Materiales magnéticos moleculares basados en compuestos heterotrimetálicos Re-3d-4f	Carlos Alberto ROJAS DOTTI	Ricardo GONZÁLEZ HARTJE	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000
FCE_1_2021_1_167524	Desentrañando las poblaciones más antiguas de la Vía Láctea con estrellas variables RR Lyrae	Cecilia Elena MATEU JIMENEZ	---	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	850.000
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	Horacio HEINZEN GONZALEZ	---	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Química - UDeLaR	1.300.000,
TOTAL						51.209.630