

Montevideo, 22 de diciembre de 2020.

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 el Comité de Evaluación y Seguimiento del Fondo Clemente Estable 2) Que el objetivo de este programa está dirigido al financiamiento de proyectos de investigación fundamental en todas las áreas del conocimiento. En particular, la Modalidad II está dirigida a investigadores iniciados en proceso de consolidación académica como investigador independiente.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 15 de abril 2020 al 11 de junio 2020. 2) Que se recibieron 205 proyectos, de los cuales 3 resultaron no elegibles 3) Que la evaluación estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria. 4) Que una vez finalizado el análisis de elegibilidad 202 proyectos pasaron a la etapa de evaluación técnica.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento del Fondo Clemente Estable sugiere al Directorio de la ANII, aprobar 23 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 22.438.705 (pesos uruguayos veintidós millones cuatrocientos treinta y ocho mil setecientos cinco).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar los 23 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento lo cual asciende a un monto total de UYU 22.438.705 (pesos uruguayos veintidós millones cuatrocientos treinta y ocho mil setecientos cinco). 2) Los referidos proyectos aprobados se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.

ANEXO

PROYECTOS FINANCIADOS

Código propuesta	Título del proyecto	Responsable Científico	Área del conocimiento	Institución Proponente	Monto subsidio (UYU)
FCE_3_2020_1_161877	Identificación de vías de señalización reguladas por p53 de forma post-transcripcional en la respuesta a proteínas desplegadas (UPR)	Luis Ignacio LÓPEZ FERREIRA	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_161919	Evaluación del potencial energético de Lutitas Pirobituminosas Uruguayas por combustión latente	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	Ingeniería y tecnología	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_161971	Las relaciones entre las habilidades narrativas y las funciones ejecutivas en el desarrollo infantil: un estudio con niños de 4 a 6 años	MOREIRA TRICOT Karen Adriana	Ciencias Sociales	Facultad de Psicología - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162016	Investigación clínica en embarazadas: análisis de movimiento y postura	Renata Luísa BONA	Ciencias Médicas y de la Salud	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162136	Síntesis y profundización en la evaluación biológica de nuevos híbridos simplificados de tetrahidropiranos.	VALDOMIR ESTEVES Guillermo	Ciencias Químicas	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162152	Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes	Noelia Karen GOBEL MAZZUCHELLI	Ciencias Naturales y Exactas	Centro Universitario Regional del Este	999.810
FCE_3_2020_1_162264	¿Cómo responden a la sequía plantas de soja noduladas? Una aproximación desde el estudio del traductoma	SAINZ GANDOLFO María Martha	Ciencias Agrícolas	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162302	Descifrando la relación entre las abejas melíferas y el ácaro Varroa destructor	ARREDONDO PAPIOL Daniela	Ciencias Agrícolas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.000.000
FCE_3_2020_1_162359	Análisis comparativo de los patrones de gran escala de la conectividad larval de invertebrados de playas arenosas en la costa Atlántica de América del Sur	Erika Inge MEERHOFF DEL REY	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162436	La política del aborto legal en América Latina: actores, instituciones y procesos	PÉREZ BENTANCUR Verónica Lucy	Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	871.175
FCE_3_2020_1_162440	Uso medicinal de Cannabinoides: búsqueda de una combinación THC:CBD o THC:CBG que potencie su acción como agentes neuroprotectores y mejore su biodisponibilidad cerebral	Carolina ECHEVERRY LÓPEZ	Ciencias Médicas y de la Salud	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.000.000
FCE_3_2020_1_162449	Reducción de hidroperóxidos de ácidos grasos por la peroxirredoxina 3: estudios en enzima aislada y en modelos celulares	Aníbal Marcelo REYES DE LOS SANTOS	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162450	Descubriendo el rol de microorganismos no cultivados del filo Chloroflexi en sistemas de tratamiento de aguas residuales a través de la metatranscriptómica	Patricia BOVIO WINKLER	Ciencias Naturales y Exactas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.000.000
FCE_3_2020_1_162490	Producción de hidrógeno de alta pureza a partir de biogás combinando procesos de reformado y steam-iron	Veiga Bacci Santiago Germán	Ciencias Químicas	Facultad de Química - UDeLaR	1.000.000

FCE_3_2020_1_162559	Caracterización de bacterias antárticas oxidadoras de manganeso	Vanesa AMARELLE LARROSA	Ciencias Naturales y Exactas	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	1.000.000
FCE_3_2020_1_162629	Rodoquinona: ¿un transportador de electrones de respuesta a hipoxia, sulfuro y cianuro?	Laura ROMANELLI CEDREZ	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo	569.500
FCE_3_2020_1_162638	Dinámica integrable en el tubo de flujo de Yang-Mills	Hernández Guzmán	Ciencias Físicas	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	998.656
FCE_3_2020_1_162697	Negociando identidades de género en el aula: representaciones discursivas en el libro de texto de inglés como lengua extranjera	CANALE FAZZINI Germán	Humanidades	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162710	Mecanismos determinantes de la estructura comunitaria y la variabilidad espacio-temporal en comunidades acuáticas	Angel Manuel SEGURA CASTILLO	Ciencias Naturales y Exactas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162798	Papel del antígeno Tn en el crecimiento tumoral, desarrollo de metástasis, inmunoregulación del microambiente tumoral y en la resistencia a quimioterapia.	María Florencia FESTARI CHIARLONE	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_162840	Dinámica y geometría de espacios homogéneos: aspectos cualitativos y cuantitativos	CARVAJALES GOYETCHE León Seibal	Matemáticas	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_163004	Activación neuronal, comportamiento y estrés en corderos: efectos de la presencia de la madre y sus señales olfatorias	Freitas de Melo Aline	Ciencias Agrícolas	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	1.000.000
FCE_3_2020_1_163033	Aprendizaje auto-supervisado de representaciones visuales para meta-aprendizaje	José LEZAMA TORRES DE LA LLOSA	Ingeniería y tecnología	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	999.564
TOTAL					22.438.705


Alvaro Pardo
 Vicepresidente
 Agencia Nacional de Investigación
 e Innovación


Flavio Caiafa
 Presidente
 Agencia Nacional de Investigación
 e Innovación