

Montevideo, 12 de diciembre de 2017.

VISTO: 1) Que en la sesión del 3 de octubre mediante la Resolución 2754/017 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 Fondo está dirigido al financiamiento de la investigación básica en todas las áreas del conocimiento. 3) Que como resultado de la evaluación y de los fondos disponibles se resolvió aprobar 29 propuestas por un monto total de \$ 36.605.713.

RESULTANDO: 1) Que quedaron proyectos de calidad académica suficiente sin financiamiento debido a la limitación de recursos. 2) Que se hicieron consultas al Ministerio de Economía y Finanzas con el objetivo de obtener recursos adicionales para financiar nuevos proyectos.

CONSIDERANDO: 1) Que el Ministerio de Economía y Finanzas aprobó una partida extraordinaria por una suma de \$30.000.000 (pesos uruguayos treinta millones). 2) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento sugiere al Directorio de ANII aprobar 25 proyectos. Estos proyectos además incluyen 22 becas de Posgrados Nacionales, 9 becas de Doctorado y 13 becas de Maestría,

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 25 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento por un monto total de \$30.000.000 (pesos uruguayos treinta millones). 2) Aprobar las 9 becas de Doctorado y 13 de Maestría asociadas a los proyectos 3) Los referidos proyectos aprobados se presentan en el anexo adjunto. 4) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad y al CONICyT.


Santiago Dogliotti
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO I: PROYECTOS FINANCIADOS

CÓDIGO	TÍTULO	RESP. CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN	MONTO
FCE_1_2017_1_135386	Evaluación de la respuesta inmunológica asociada a LAP1 y LAP2 de Fasciola hepatica en un modelo murino	Gabriela Maggioli Cuniatt	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.256.173
FCE_1_2017_1_135537	Reconocimiento de antígenos parasitarios mediante los receptores linfocitarios CD5 y CD6: La hidatidosis experimental como modelo de estudio.	Gustavo Daniel MOURGLIA ETTLIN	Facultad de Química - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_135581	Síntesis enantioselectiva de epoxiquinoides bioactivos: especiosinas y yanutonas	Valeria SCHAPIRO FERRARA	Facultad de Química - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_135582	Parámetros de transporte y propagación no-lineal en medios aleatorios mediante inversión temporal de ondas acústicas	Nicolás BENECH GULLA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.239.326
FCE_1_2017_1_135851	Rendición de cuentas electoral y frenos y contrapesos como instituciones de control de los gobernantes	Alvaro Javier FORTEZA GALCERÁN	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_135958	Datos faltantes en los modelos gravitatorios de comercio: recuperando el comercio propio en un modelo estructural de costos de comercio	Marcel Edme VAILLANT ALCALDE	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	737.999
FCE_1_2017_1_136045	BASES MOLECULARES DE LOS CAMBIOS NANOMECAÑICOS INTRÍNSECOS DETECTADOS EN CARDIOMYOCYTES DIABÉTICOS	Juan Claudio BENECH	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	1.280.804
FCE_1_2017_1_136092	Diversidad genética de los virus gastroentéricos en aguas residuales y superficiales en la cuenca del Río Uruguay	Matías VICTORIA MONTERO	Centro Universitario Región Litoral Norte	1.142.379
FCE_1_2017_1_136127	La supervisión legislativa ex-post en América Latina.	Daniel CHASQUETTI PÉREZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	704.442
FCE_1_2017_1_136130	Papel del receptor lectina CLEC4F en la evasión inmunológica en la equinocosis quística	Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO	Facultad de Química - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_136178	Estudio integrado del funcionamiento hidrodinámico y ecológico de una laguna costera: insumos para el manejo de la calidad del agua y el reclutamiento de especies pesqueras	Daniel CONDE SCALONE	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.280.804

CÓDIGO	TÍTULO	RESP. CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN	MONTO
FCE_1_2017_1_136291	Mecanismo molecular de la señalización en bacterias: la direccionalidad desde la señal a la respuesta.	Alejandro BUSCHIAZZO	Institut Pasteur de Montevideo	1.280.804
FCE_1_2017_1_136381	Dimorfismo sexual y variaciones estacionales en los mecanismos de control de la agresión	Laura QUINTANA ARAMBURU	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	1.280.804
FCE_1_2017_1_136412	Abordaje genómico y proteómico de los mecanismos moleculares de la resistencia al colistin y de la evolución de clones epidémicos de Klebsiella pneumoniae multiresistentes	Carolina María MÁRQUEZ VILLALBA	Facultad de Química - UDeLaR	1.150.753
FCE_1_2017_1_136496	Firmas isotópicas y geocronología de los bloques Dionisio y Sierra de los Ríos del Cinturón Dom Feliciano (NE de Uruguay): implicancias en su evolución tectónica	Elena PEEL CANABAL	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.220.775
FCE_1_2017_1_136527	Caracterización molecular de Eg2DBDg1 de E. granulosus: miembro de una nueva subfamilia de receptores nucleares.	Gabriela ALVITE GAYE	Facultad de Ciencias - UDeLaR	985.734
FCE_1_2017_1_136550	Estudio del efecto de la privación de sueño sobre la actividad cortical: impacto sobre la actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del electroencefalograma.	Pablo Torterolo	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_136560	Estudios metabolómicos y transcriptómicos en Vitis vinifera cv. Tannat para la selección de un clon en base a su potencial aromático.	Laura Carolina FARIÑA IRIARTE	Facultad de Química - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_136565	DIVERSIDAD VEGETAL EN PASTURAS NATURALES: EL ROL DE LA FACILITACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DE NUTRIENTES EN LA DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES VEGETALES	Amabelia Silvia DEL PINO MACHADO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.270.520
FCE_1_2017_1_136604	Transparencia y acceso a la información pública en Uruguay, Chile y Perú	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	UCUDAL - Facultad de Ciencias Humanas	1.079.910
FCE_1_2017_1_136609	El problema de la base para formas modulares de Hilbert de peso medio entero	Gonzalo TORNARÍA LÓPEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_136719	La televisión uruguaya en clave comparativa. Institucionalidad, censura y programación durante la dictadura y transición (1973-1990)	Mónica MARONNA GIORDANO	Facultad de Información y Comunicación	1.280.804
FCE_1_2017_1_136722	Caracterización de variables biológicas que controlan la producción de metano en planta en el cultivo de arroz	Ana FERNÁNDEZ SCAVINO	Facultad de Química - UDeLaR	1.280.804

CÓDIGO	TÍTULO	RESP. CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN	MONTO
FCE_1_2017_1_136732	Evaluación de la aplicación de modelos cinéticos y termodinámicos en la adsorción de drogas en fibras de carbón activado huecas	Alejandro AMAYA VEZZOSO	Facultad de Química - UDeLaR	1.280.804
FCE_1_2017_1_136748	Optimización y control de sistemas de distribución de contenido y computación en la nube.	Fernando PAGANINI HERRERA	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	1.280.726
TOTAL				30.000.000


Santiago Dogliotti
 Vicepresidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación