

Fondo Clemente Estable 2017

Informe de cierre de la Convocatoria

a. Antecedentes

El Fondo Clemente Estable está dirigido a financiar proyectos de investigación fundamental en cualquier área del conocimiento.

Esta modalidad está dirigida a investigadores consolidados. La definición de investigador consolidado para esta convocatoria se asemeja a la determinada en los requisitos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) para los niveles I, II y III, en donde se estipula que el investigador debe poseer un nivel académico de doctorado o producción equivalente. No es un requisito pertenecer al SNI.

Podrán solicitar financiamiento investigadores radicados en instituciones nacionales públicas y/o privadas sin fines de lucro, entre cuyas actividades posean la de investigación.

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

INTEGRANTE	ÁREA
Nora Altier	Ciencias Agrícolas
Hugo Cerecetto	Ciencias Médicas y de la Salud
Eduardo Osinaga	Ciencias Médicas y de la Salud
Cecilia Cabeza	Ciencias Naturales y Exactas
Martín Ubilla	Ciencias Naturales y Exactas
Felipe Arocena	Ciencias Sociales
Carlos Demasi	Humanidades
Julio Fernández	Ingeniería y Tecnologías

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 8 de Marzo al 25 de Abril de 2017.

Al cierre se presentaron un total de **219 proyectos**. El detalle por área de conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	PROYECTOS
Ciencias Agrícolas	14
Ciencias Médicas y de la Salud	38
Ciencias Naturales y Exactas	123
Ciencias Sociales	30
Humanidades	8
Ingeniería y Tecnologías	6
Total	219

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135275	Evolución de las vías de producción y percepción de oxilipinas en la respuesta adaptativa de las plantas a patógenos	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	-	MEC - IIBCE	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135321	Almacenamiento electroquímico de energía: baterías recargables NiMH y Litio-ion.	Verónica DÍAZ MORENO	Erika TELIZ GONZALEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1.300.000
FCE_1_2017_1_135322	EXPANSIÓN DE LA RED SISMOLÓGICA EN URUGUAY: ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN NUEVO SISMÓMETRO BANDA ANCHA	Leda SÁNCHEZ BETTUCCI	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.281.105
FCE_1_2017_1_135352	Estructuras geométricas y sistemas dinámicos	Matilde MARTÍNEZ GARCÍA	Miguel PATERNAIN	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135370	Toma de decisión y embarazo en adolescentes en Uruguay. Factores cognitivos, emocionales y sociales.	Alejandra LÓPEZ GÓMEZ	-	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.295.500
FCE_1_2017_1_135374	Arqueología de los pobladores de la costa platense y sus humedales: ahondando en un registro de siete milenios.	Laura BEOVIDE LEAL	-	MEC - DICYT	Humanidades	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135380	Estudio de la vasculopatía arterial pulmonar en pacientes con hipertensión pulmonar asociada a cardiopatía izquierda	Juan Carlos GRIGNOLA RIAL	Pedro Trujillo	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135385	Proyecto de Redes Temporales	Sylvia Adriana COSTA TARANTO	Carolina OGGIANI MORGAS	FHUCE - UDeLaR	Humanidades	1.299.500
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	María Cecilia SALAZAR GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.275.000
FCE_1_2017_1_135399	Evolución y filogenia de tarántulas Theraphosinae (Araneae, Theraphosidae)	Fernando PÉREZ MILES	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.108
FCE_1_2017_1_135400	Importancia del ácido salicílico como una fitohormona ancestral en las respuestas al estrés en plantas.	María Alexandra CASTRO NOVELLE	Sabina VIDAL MACCHI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135411	Influencia de las características de activación muscular en el costo de transporte durante la locomoción	Carlo Massimo BIANCARDI	-	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.275.000
FCE_1_2017_1_135412	Sindicalismo rural y negociación colectiva en Uruguay.	Francisco Eduardo PUCCI GARMENDIA	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.299.997
FCE_1_2017_1_135431	Búsqueda de moléculas bioactivas en cáncer de próstata.	Mauricio Andrés CABRERA CEDRÉS	-	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	800.000
FCE_1_2017_1_135444	La economía política del desarrollo en América Latina: entre el liberalismo despiadado y el corporatismo angosto	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	-	UCUDAL	Ciencias Sociales	1.300.000
FCE_1_2017_1_135458	Aprendizaje Profundo para la restauración eficiente de imágenes y videos	Mauricio Delbracio	Pablo MUSÉ FREIRE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1.297.500

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135466	Nuevas estrategias para la detección y erradicación de comunidades intracelulares de Escherichia coli uropatógenas	Paola SCAVONE GUILLERMO	Maria Luciana ROBINO PICON	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135471	Caracterización de las toxinas de los venenos ofídicos de importancia clínica en Uruguay	Victor Manuel MORAIS DOS SANTOS	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135511	Efectos de los suelos modificados por la actividad forestal sobre los anfibios del Uruguay.	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.213.916
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	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135551	Filogeografía comparada de anfibios y reptiles de las Pampas	Arley CAMARGO BENTABERRY	-	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135558	Dinámica en Superficies.	Alejandro Miguel PASSEGGI DIAZ ROBLES	Martín SAMBARINO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.290.000
FCE_1_2017_1_135561	Herramientas para el diagnóstico, estudio y manejo de la estría bacteriana de trigo causada por Xanthomonas translucens	María Inés SIRI TOMÁS	Silvia Antonia PEREYRA CORREA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135581	Síntesis enantioselectiva de epoxiquinoides bioactivos: especiosinas y yanutonas	Valeria SCHAPIRO FERRARA	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.257.900
FCE_1_2017_1_135614	Mecanismos determinantes de la variabilidad natural: de los genes a los ecosistemas	Angel Manuel SEGURA CASTILLO	Luis Gonzalo PERERA FERRER	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.287.281

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135620	Modelos preclínicos para evaluar el potencial terapéutico de cannabidiol y cannabigerol en esquizofrenia, desorden de abuso de sustancias y neurodegeneración	Ma. Cecilia SCORZA ARLO	-	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135681	Bases ecológicas y evolutivas de la fenología de anfibios comparando dos sitios de interés para la conservación	Andrés CANAVERO RODRÍGUEZ	Lucia Graciela ZIEGLER BRENER	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.295.019
FCE_1_2017_1_135685	Elementos transponibles como motor de la diferenciación cromosómica en tucu-tucus	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135698	Efecto del cambio climático en la emisión del gas de efecto invernadero óxido nitroso de la Antártida	Claudia ETCHEBEHERE ARENAS	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135699	Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista	Sergio Agustín MARTINEZ CHIAPPARA	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.295.950

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135706	Proveniencia de Unidades Meta-Sedimentarias Relacionadas con el Cratón del Río de la Plata (Arqueano-Paleoproterozoico, Uruguay)	Gonzalo Homero BLANCO GAUCHER	Paulina Abre	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	892.310
FCE_1_2017_1_135732	Un nuevo péptido anti-cáncer CIGB-552: hacia la comprensión de los mecanismos que determinan su actividad antitumoral y anti-inflamatoria	Mariela Raquel BOLLATI FOGOLÍN	-	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135737	Rol de la glicosilación y actividad enzimática de proteínas anti-oxidantes de Fasciola hepatica en la maduración de células dendríticas.	María Dolores PIÑEYRO TREZZA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135762	Síntesis enzimática de regioisómeros de ácidos grasos nitrados y su rol anti-inflamatorio: caracterización de la nitración del ácido araquidónico por prostaglandin endoperóxido H sintasas y lipooxigenasas	Homero RUBBO AMONINI	Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135791	Síntesis de éteres cíclicos de origen natural vía oxaciclações regioselectivas de poliepóxidos con alquenos activados. Estudio metodológico y topológico.	Margarita Cristina BROVETTO GELABERT	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135810	Impacto de los agroquímicos en la salud de las abejas melíferas	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	-	MEC - IIBCE	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135841	Búsqueda de disruptores de la multimerización de la p24 de VIH-1	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	-	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135851	Rendición de cuentas electoral y frenos y contrapesos como instituciones de control de los gobernantes	Alvaro Javier FORTEZA GALCERÁN	Juan Sebastián PEREYRA BARREIRO	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.300.000
FCE_1_2017_1_135856	Bases moleculares del potencial invasivo de Streptococcus pneumoniae serotipo 1	Analía RIAL AREZO	José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.270.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135865	Aproximación al diseño racional de redes de coordinación basadas en clústeres trinucleares de hierro(III) y cromo(III)	Lorena MARTINEZ GERIBÓN	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135871	Descifrando las bases moleculares de la interacción de la bacteria promotora del crecimiento vegetal Streptomyces sp. UYFA156 y su huésped Festuca arundinacea	Federico José BATTISTONI URRUTIA	Patricia VAZ JAURI	MEC - IIBCE	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135893	Interacción neuro-gliar en la plasticidad sináptica homeostática: Papel del ATP y de los canales de conexinas y panexinas gliales.	Nathalia VITUREIRA SERPA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_135927	EVOLUCIÓN ESTRATIGRÁFICA SECUENCIAL DEL CUATERNARIO EN EL SECTOR MERIDIONAL DE LA CUENCA LAGUNA MERÍN (URUGUAY)	Cesar Alejandro GOSO AGUILAR	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.159.600
FCE_1_2017_1_135928	Mecanismos de resistencia a estrés biótico de papa y tomate.	Marcos MONTESANO QUINTAS	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135931	Folículos antrales en animales androgenizados y su respuesta a la administración de gonadotrofinas.	Rebeca CHAVEZ GENARO	Gabriel César ANESETTI NAUAR	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.282.500
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	Ciencias Sociales	1.120.785
FCE_1_2017_1_135963	Catálisis en la síntesis de carbazúcares para la posterior preparación de potenciales antivirales	Daniela GAMENARA LANGONA	Estefanía DIBELLO RUDOLF	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135964	La disponibilidad energética como moduladora del fenotipo neurodegenerativo CMT1E: análisis transcripcional y proteico en su modelo murino Trembler J bajo restricción calórica	Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ	José Manuel VERDES GARCÍA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135966	Modificación del espectro solar mediante el uso de nanovitroceraámicos para incremento de la actividad fotosintética de las microalgas	Mauricio Ramón RODRIGUEZ CHIALANZA	-	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1.294.680
FCE_1_2017_1_135974	Profundización en la identificación de determinantes estructurales y funcionales de UreA	Ana Cecilia RAMÓN PACHECO	Manuel SANGUINETTI MIRALLES	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135978	La Formación Tacuarembó (Jurásico tardío - Cretácico temprano de Gondwana): Vertebrados, Bioestratigrafía y tópicos emergentes.	Daniel PEREA NEGREIRA	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.600
FCE_1_2017_1_135984	NACIMIENTO DE LA PSICOPEDAGOGÍA. EMERGENCIA DE PRÁCTICAS TÉCNICAS, TEÓRICAS Y POLÍTICAS EN EL CAMPO "DIFICULTADES DE APRENDIZAJE"	Ana María FERNÁNDEZ CARABALLO	Joaquín VENTURINI CORBELLINI	FHUCE - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.294.615

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_135989	Estadística en espacios abstractos	Ricardo FRAIMAN MAUS	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.252.000
FCE_1_2017_1_135990	Resistencia a la terapia hormonal: relación de la maquinaria traduccional y la funcionalidad del receptor de estrógenos durante la transición epitelio-mesenquimal en cáncer mamario	Monica MARIN	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135992	Diseño por impresión molecular de nuevos sensores poliméricos luminiscentes para biomarcadores nucleotídicos	Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_135994	Categorías enriquecidas en álgebra cuántica	Ignacio Leonel LOPEZ FRANCO	-	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.273.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136016	Caracterización metabólica, transcriptómica y funcional de astrocitos neurotóxicos aislados de un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer en fase sintomática: En busca de nuevos blancos terapéuticos y de biomarcadores de diagnóstico temprano	Juan Andres ABIN CARRIQUIRY	Maria Florencia ARREDONDO UNANUA	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136020	Reconocimiento de Patrones en Objetos de Fase Biológicos usando la Transformada de Hough Generalizada Óptica	Ariel FERNÁNDEZ CASORATTI	-	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136021	Bioenergética mitocondrial en la senescencia inducida por la terapia en el melanoma: evaluando el impacto sobre el desarrollo tumoral	Celia Lía QUIJANO HERRERA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.168.650
FCE_1_2017_1_136035	Uso de los modelos de distribución en el manejo de enfermedades que afectan al hombre transmitidas por Aedes como vector biológico: riesgo para Sudamérica y Uruguay en un contexto de cambio climático	David Romero	José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136036	HIPOXIA EN LAGUNAS COSTERAS: UN ANÁLISIS A NIVEL LOCAL Y REGIONAL	Pablo MUNIZ MACIEL	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136037	Efectos de mediano y largo plazo de la inserción temprana en el mercado de trabajo	Rodrigo CENI GONZÁLEZ	-	FCEyA - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.300.000
FCE_1_2017_1_136039	La hormona concentradora de melanina: efectos sobre el aprendizaje y la memoria y potencial efecto benéfico en un modelo pre-clínico de Enfermedad de Alzheimer	Patricia Friné LAGOS SMEJA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136043	Permeabilidad de membrana y metabolización de peróxido en glóbulos rojos para transfusión	Leonor THOMSON	Matías Nicolás MÖLLER RODRÍGUEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.299.220
FCE_1_2017_1_136044	METAGENÓMICA APLICADA AL ESTUDIO DE COMUNIDADES BACTERIANAS Y GENES DE RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS EN SISTEMAS GANADEROS DE URUGUAY	Pablo Juan ROVIRA SANZ	-	INIA	Ciencias Agrícolas	1.193.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136045	BASES MOLECULARES DE LOS CAMBIOS NANOMECÁNICOS INTRÍNSECOS DETECTADOS EN CARDIOMYOCYTES DIABÉTICOS	Juan Claudio BENECH	-	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136052	Evaluación del rol inmunoregulador de glúcidos de F. hepática a nivel de células dendríticas bovinas.	Verónica NOYA ROLANDO	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.022.103
FCE_1_2017_1_136058	Bioprospección en un Basidiomycota regional: nuevas manganeso peroxidases.	Gianna CECCHETTO	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136069	Estudio de granos de polen y esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo: concentraciones umbrales, factores meteorológicos determinantes y vegetación representada.	Ángeles Beri	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.270.000
FCE_1_2017_1_136079	MOVIMIENTO DE PROTEÍNAS A LA CILIA: contribuciones al entendimiento de un aspecto básico de la biología de este organelo	Florencia IRIGOÍN COSTA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136081	Desarrollo de potenciales agentes anti-inflamatorios mediante plataformas químicas derivadas de la biomasa	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136082	Análisis de la proteostasis de un beta rizobio durante el establecimiento de la simbiosis con su hospedero mediante ribosome profiling y proteómica de alto rendimiento.	Raúl Alberto PLATERO LABRUCHERIE	José Roberto SOTELO SILVEIRA	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136090	Estudio de las bases neurales asociadas a comparaciones sociales en depresión utilizando resonancia magnética funcional	Victoria Beatriz GRADIN IADE	Margarita Rosa GARCIA FONTES BADANIAN	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.295.000
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	Humberto Rodney COLINA MUÑOZ	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.159.500

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136094	Papel anti-oxidante e inmunoregulador de la Hemo-oxigenasa-1 durante la infección por el helminto Fasciola hepatica	Teresa Inés FREIRE GARD	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136096	Comunidad de mamíferos en las praderas del noroeste de Uruguay: aplicación de dos modelos de cálculo de densidad para especies de carnívoros	Diego QUEIROLO MORATÓ	-	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.227.652
FCE_1_2017_1_136099	Nuevos compuestos metálicos de derivados de la quinolina con potencial actividad antiparasitaria.	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136103	Canales de panexina 1 acoplan la interfaz neurovascular en pericitos cerebrales	Verónica ABUDARA HAIM	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136118	“El fin de las naciones indígenas en Uruguay (siglos XVIII y XIX): reconstrucción histórico-arqueológica de los escenarios geográficos, los paisajes culturales y los contextos históricos”.	José María LÓPEZ MAZZ	Diego BRACCO	FHUCE - UDeLaR	Humanidades	1.235.260
FCE_1_2017_1_136126	Capas finas de HTSC sometidas a tensiones epitaxiales: estructura de banda, espectro fonónico y propiedades superconductoras.	Daniel ARIOSIA DUPONT	Sofía FAVRE SAMARRA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.286.430
FCE_1_2017_1_136127	La supervisión legislativa ex-post en América Latina.	Daniel CHASQUETTI PÉREZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.195.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136131	Síntesis de péptidos como potenciales agentes quimioterápicos	Laura SCARONE ZAPATA	Andrea MEDEIROS PEREYRA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	860.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136161	Desarrollo de modelos de aprendizaje automático para la evaluación del impacto del uso de pesticidas en agroecosistemas	María Silvina NIELL MENEGAZZI	Gastón NOTTE KIRICHENKO	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.174.158
FCE_1_2017_1_136162	Comercio Internacional, Crecimiento y Empleo: Un análisis a nivel de empresa	Silvia Adriana Peluffo Geronazzo	-	FCEyA - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.292.471
FCE_1_2017_1_136173	Síntesis de nuevas pirrolidonas quirales. Identificación de nuevos agentes antimicrobianos.	Enrique PANDOLFI GRAZIOSI	Gustavo Pozza Silveira	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136174	Disecando el rol de BBS4 en adipogénesis: entendiendo la base celular de la obesidad en la ciliopatía Bardet-Biedl	José Luis BADANO CABALLERO	Victoria Esther PRIETO ECHAGÜE	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Sebastián SOLARI CARRANZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136180	Enfermedades fúngicas de la madera de la vid: incidencia, etiología y origen durante el proceso de producción de las plantas en viveros comerciales del Uruguay	Sandra Maria ALANIZ FERRO	Pedro Emilio MONDINO HINTZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136181	Influencia de la relación etanol:agua en las propiedades espumantes e interfaciales de extractos de Quillaja brasiliensis	Cecilia ABIRACHED ALONZO	Federico Wallace	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1.300.000
FCE_1_2017_1_136191	Estudio de la manipulación de respuestas de células T por Leptospira spp.	Marcelo Rafael HILL MONGABURE	María Leticia ZARANTONELLI FRANCONI	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136197	Identificación del mecanismo de apertura pH dependiente de la envoltura de Zika y otros Flavivirus	Sergio Fabian PANTANO GUTIERREZ	-	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	899.500
FCE_1_2017_1_136202	Síntesis y evaluación biológica de complejos metálicos con cumarinas derivadas de tio y selenosemicarbazonas como posibles agentes antichagásicos	Ana Lucía OTERO ZUBIAURRE	S. Graciela MAHLER TARRÍO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136203	Síntesis y propiedades de compuestos de coordinación polinucleares basados en novedosos conectores policarboxílicos	Carolina MENDOZA MUNIZ	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136209	Estudio de la reactividad de compuestos de coordinación heterolépticos de cobre(II) y de su relación con su mecanismo acción citotóxica.	Gianella FACCHIN MUÑOZ	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136217	“Análisis de la estrecha relación entre la glia y el axon desde el punto de vista celular y molecular”	José Roberto SOTELO SOSA	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136224	Complejos heteropolinucleares de Re(III): estudio estructural y magnetoquímico	Alicia Silvia CUEVAS BARBE	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.102
FCE_1_2017_1_136225	Percepción activa en los peces gymnótidos de pulso	Ana Carolina PEREIRA LARRONDE	-	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136226	ROLES Y MECANISMOS DE LA PROTEÍNA INTESTINAL TRANSPORTADORA DE ÁCIDOS GRASOS	Adriana ESTEVES BRESCIA	Lucía CANCLINI CASTELLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136239	Implementación de la detección de novedad por una estructura de tipo cerebeloso	Pedro Aníbal AGUILERA BARAIBAR	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136246	Riqueza en el Uruguay: una visión de largo plazo, 1760-2012	Maria Ines MORAES VAZQUEZ	Henry Francisco WILLEBALD REMEDIOS	FCEyA - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.300.000
FCE_1_2017_1_136255	Colitis ulcerativa en familias uruguayas: identificación de interacciones entre el microbioma intestinal, la respuesta inmune y la variabilidad genómica	Laura BETANCOR GARCÍA	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.297.000
FCE_1_2017_1_136269	Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica	Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA	Anita Diana AISENBERG OLIVERA	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136272	Estudio teórico de la reactividad química de grafeno depositado en sustratos.	Pablo Andrés DENIS MARINONI	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136279	Caracterización de factores humanos necesarios para la invasión y persistencia de parásitos intracelulares identificados mediante el uso de la tecnología CRISPR/Cas9	Maria Eugenia FRANCIA VINA	María Paula FARAL TELLO	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136300	CARACTERIZACIÓN DE LOS ENSAMBLES DE ARAÑAS DE BOSQUES RIBEREÑOS DEL RÍO NEGRO A LA LUZ DE LAS HIPÓTESIS BIOGEOGRÁFICAS PROPUESTAS PARA URUGUAY	Miguel SIMÓ NÚÑEZ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	913.874
FCE_1_2017_1_136308	Abandonando el estado: shocks de ingresos y preferencias por redistribución en América Latina	María Cecilia ROSSEL ODRIOZOLA	-	UCUDAL	Ciencias Sociales	1.299.060

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136311	Estudio de las vias alternativas para la síntesis de becenoides utilizando la levadura Hanseniaspora vineae como modelo eucariota.	Eduardo BOIDO BERMÚDEZ	Francisco CARRAU	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.296.472
FCE_1_2017_1_136322	Adaptaciones a ambientes efímeros: diapausa I en peces anuales. Resistencia al estrés ambiental y claves moleculares involucradas	Nibia BEROIS DOMENECH	María José AREZO REZZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136338	El ácido nitrolinoleico conjugado y las enzimas del metabolismo de glutatión	Lucía TURELL NOVO	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136340	Plasticidad estructural de la unidad de plegamiento tiorredoxina en platelmintos parásitos	Gustavo SALINAS GRECCO	-	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136343	Mujeres, movilidad regional y trabajo de cuidados. Trabajadoras peruanas en Montevideo, 2000 - 2017	Mabel Luz ZEBALLOS VIDELA	-	FHUCE - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136344	En las fronteras del Estado: las Personas Públicas No Estatales en Uruguay	Guillermo Federico FUENTES GONZÁLEZ	Martín FREIGEDO PELAEZ	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.123.500
FCE_1_2017_1_136349	Entrenamiento interválico de alta intensidad para personas con sobrepeso y obesidad: influencia genética	Francisco Javier Brazo Sayavera	-	Instituto Superior de Educación Física - UdeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.270.872
FCE_1_2017_1_136350	Cine uruguayo, territorio y (de)construcciones de la Nación	Georgina Carla TORELLO ANTELO	-	FHUCE - UDeLaR	Humanidades	1.300.000
FCE_1_2017_1_136353	Neurogénesis postnatal: características intrínsecas de las células madre neurales en anamniotas	María Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ	Milka Radmilovich	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.296.750
FCE_1_2017_1_136354	Infraestructura y desempeños educativos. Evidencia cuasi-experimental para Uruguay	Gioia DE MELO SELLA	-	FCEyA - UDeLaR	Ciencias Sociales	946.127

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136360	La proteína HIGD1A (Hypoxia induced gene-1a) y su función en el desarrollo: señalización en la supervivencia celular y la integridad mitocondrial.	Gabriela BEDÓ MIZRAHI	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136362	Alcohol, marihuana y estrés: efectos en el cerebro adolescente	María Vittoria DI TOMASO DI PRATO	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.292.122
FCE_1_2017_1_136372	Determinantes del balance metabólico P:R en ecosistemas pelágicos marinos: un caso de estudio en la costa atlántica uruguaya	Danilo CALLIARI CUADRO	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136380	La construcción del Estado Oriental (1830-1865). Milicias, territorio y orden político	Ana FREGA NOVALES	-	FHUCE - UDeLaR	Humanidades	1.299.662
FCE_1_2017_1_136381	Dimorfismo sexual y variaciones estacionales en los mecanismos de control de la agresión	Laura QUINTANA ARAMBURU	Ana Celia SILVA BARBATO	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136382	Evaluación perceptual de engramas lógicamente elaborados	Angel Ariel CAPUTI CAVALLI	-	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136383	Estandarización de un protocolo para el análisis del viroma	Yanina PANZERA CRESPO	Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136387	Estudio teórico de nanoestructuras de dicalcogenuros de metales de transición para aplicaciones termoeléctricas	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Alvaro Washington MOMBRÚ RODRÍGUEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136391	El consumo de medios de comunicación y la violencia juvenil en Uruguay	Nicolás TRAJTENBERG PAREJA	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.296.500
FCE_1_2017_1_136393	Estudio del rol de la microbiota intestinal en las infecciones invasivas causadas por Salmonella no tifoidea	Lucía Nan-mei YIM LEONE	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136395	Nitroalquenos derivados de ácidos grasos insaturados: papel de la FABP4 en su transporte, metabolización y señalización en monocitos y macrófagos	Ana María FERREIRA VAZQUEZ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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 <i>Klebsiella pneumoniae</i> multiresistentes	Carolina María MÁRQUEZ VILLALBA	Graciela BORTHAGARAY IRIBARREN	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.168.000
FCE_1_2017_1_136415	De la flor al aroma y sabor de la miel : posibles marcadores para el origen botánico de mieles de plantas aromáticas nativas de Uruguay	Eduardo DELLACASSA BELTRAME	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136416	Desarrollo de potenciales radiofármacos de ^{99m} Tc para Imagenología Molecular en cáncer de mama	Ana María REY RÍOS	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.298.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136420	Combustión latente como método para la producción de gas de síntesis a partir de desechos	Andrés CUÑA SUÁREZ	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136422	Estudio de la divergencia poblacional en el pejerrey <i>Odontesthes argentinensis Valenciennes 1835</i> (Atheriniformes, Atherinopsidae): una aproximación transcriptómica	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.262.453
FCE_1_2017_1_136425	Jóvenes y cultura audiovisual: los nuevos modos de ver televisión.	María Del Rosario SÁNCHEZ VILELA	-	UCUDAL	Ciencias Sociales	1.299.991
FCE_1_2017_1_136434	Desarrollo de biomateriales para uso en implantes óseos	Mariana PEREYRA PÉREZ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	810.500
FCE_1_2017_1_136445	QUINONAS MULTI-DIANA PARA EL DESARROLLO DE FÁRMACOS TRIPANOSOMICIDAS	Margot Paulino	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.295.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136447	Evolución del sistema jurídico - ambiental en Uruguay durante el período comprendido entre los años 1997 a 2017	Alina C. CELI FRUGONI	-	Universidad de Montevideo	Ciencias Sociales	1.300.000
FCE_1_2017_1_136448	Interacciones microorganismo- planta de arroz: relevancia de microorganismos anaerobios involucrados en el reciclado de N en sistemas de intensificación arrocerá	Lucía FERRANDO MAGNABOSCO	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136454	Interacciones indirectas entre insectos plagas del tomate mediadas por volátiles inducidos por herbivoría	Carmen ROSSINI CARIDAD	Andrés GONZÁLEZ RITZEL	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136457	La complejidad cultural de los grupos alfareros del Bajo Río Uruguay: ¿un mecanismo adaptativo a la dinámica ambiental del Holoceno tardío?	Hugo Rodolfo INDA FERRERO	Andrés Anibal GASCUE AMARAL	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.160.775
FCE_1_2017_1_136458	Avanzando en la vías de señalización eucariota moduladas por la fosfatasa PtpA de Mycobacterium tuberculosis	Andrea Villarino	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136467	La clave ¿está en el barro? Acople de procesos bento-pelágicos en embalses	Mariana MEERHOFF SCAFFO	Carlos IGLESIAS FRIZZERA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.660
FCE_1_2017_1_136469	Percepción visual y atención exógena basada en características: dinámica temporal de sus correlatos neuronales.	María Alejandra CARBONI ROMÁN	Leonel Francisco GOMEZ SENA	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.201.620
FCE_1_2017_1_136472	Antimicrobianos de la microflora: abordaje epigenético y metabólico del OSMAC	Alvaro Antonio VÁZQUEZ BENÍTEZ	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.231.874
FCE_1_2017_1_136480	IMPACTO EN LA CALIDAD DEL SEMEN Y PLASMA SEMINAL DE PEQUEÑOS RUMIANTES POR EL USO DE ANTIPARASITARIOS: UN ABORDAJE CELULAR, BIOQUÍMICO Y MOLECULAR	ESTELA CASTILLO PRESA	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136482	Salmonella en combinación con aptámeros inhibidores de puntos de control del sistema inmune como nueva opción terapéutica para el tratamiento de melanoma	María MORENO JAUGE	Victoria Nora CALZADA FALCÓN	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136483	Bases genéticas, moleculares y fisiológicas de la regeneración de la médula espinal en el modelo tortuga	Fernando ALVAREZ VALIN	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136484	Arbovirus de interés sanitario en Uruguay. Estudio de los vectores y hospedadores.	Adriana DELFRARO VÁZQUEZ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.613
FCE_1_2017_1_136487	Análisis taxonómico y funcional de la microbiota vaginal bovina y su relación con problemas reproductivos	Lucía CALLEROS BASILIO	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.239.071
FCE_1_2017_1_136526	La matriz orgánica del corpúsculo calcáreo de cestodos: composición, función y evolución	Cora Marta CHALAR GÓMEZ	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.000.507

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136529	Nuevos abordajes al estudio de la filogenia y la historia evolutiva de los gliptodontes	Richard Alfredo FARIÑA TOSAR	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136530	Balas inteligentes contra 'supermicrobios': un callejón sin salida para bacterias ESKAPE	Patricia SAENZ MÉNDEZ	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.118
FCE_1_2017_1_136531	Ecología trófica por Metabarcoding: aportes para la comprensión de la interacción entre mamíferos silvestres y comunidades vegetales en ecosistemas nativos relevantes	Mariana COSSE LARGHERO	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.210.136
FCE_1_2017_1_136532	Caracterización de las células madre del bulbo olfatorio en tres nichos neurogénicos y su correlación funcional en respuesta a estímulos sensoriales específicos esenciales.	Anabel Sonia Fernández Constenla	Juan Carlos ROSILLO MARTÍ	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	919.000
FCE_1_2017_1_136539	Materiales magnéticos moleculares basados en compuestos heterometálicos conteniendo renio y lantánidos	Ricardo GONZÁLEZ HARTJE	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136542	Estudio de la elongación celular de la raíz y su relación con la tolerancia frente al déficit hídrico	Mariana SOTELO SILVEIRA	Julio Omar BORSANI CAMBÓN	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	890.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136546	Institucionalización y producción de conocimiento en la nueva inmunología en Uruguay (1985-2017)	Adriana María CHIANCONE CASTRO	-	Instituto CLAEH	Ciencias Sociales	1.291.200
FCE_1_2017_1_136547	Estudio de la capacidad foto-protectora de extractos pigmentados provenientes de bacterias Antárticas en células derivadas de queratinocitos humanos	Wilner MARTINEZ LOPEZ	Susana CASTRO SOWINSKI	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136549	Investigación sobre la función y regulación de dos posibles proteínas periplásmicas relacionadas al transporte de hierro en la bacteria simbiótica Sinorhizobium meliloti	Elena FABIANO GONZÁLEZ	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Alicia COSTA TRIGO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136553	Impacto ecológico-ambiental de la aplicación de Lactonas Macrocíclicas en bovinos sobre la comunidad coprofágica.	Gonzalo SUÁREZ VEIRANO	Patricia GONZÁLEZ VAINER	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.297.566

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136555	Síntesis de potenciales agentes antihelmínticos y evaluación biológica sobre nemátodo de interés en especies productivas Haemonchus contortus	Eduardo Manta	Ana Beatriz MUNGUÍA TARALLO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.158
FCE_1_2017_1_136557	El Paleo-Antropoceno en las tierras bajas del Uruguay: sinergia hombre-clima-fuego y gestión prehistórica de la biodiversidad	Laura DEL PUERTO GARCÍA	-	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Humanidades	1.297.000
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	Cecilia Corina DA SILVA FONSECA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136562	NUEVA FÍSICA EN EL LHC	Gabriel Adrián GONZALEZ SPRINBERG	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	664.500
FCE_1_2017_1_136564	Descifrando los roles de la fosfatasa en tirosina OH1, factor de virulencia del virus Orf.	Mabel Beatriz BEROIS BARTHE	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.289.562

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136569	Neurotoxicidad inducida por oligómeros de alfa-sinucleína: rol de los monómeros mononitrados de la proteína	José M. SOUZA ANTOGNAZZA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136571	Monolitos honeycomb preparados a partir de montmorillonita uruguaya para la oxidación total de COVs	Jorge Raúl Castiglioni Alonso	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.900
FCE_1_2017_1_136572	Análisis del rol de la Cofilina 1 en los procesos de plasticidad estructural y funcional de la corteza visual del ratón.	Francesco Rossi	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136578	En la búsqueda de inhibidores de galectinas: Diseño, generación y evaluación biológica.	María Gabriela IRAZOQUI DUÑACH	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136580	Estudio evolutivo de la maquinaria de fusión celular	Héctor Gabriel ROMERO BRUNETTO	Martín GRAÑA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.275.000
FCE_1_2017_1_136582	Hacia una comprensión molecular de las semejanzas estructurales y diferencias mecánicas de las dioxigenasas de escisión de carotenoides del tipo 4(CCD4)en especies cítricas	Mauricio Angel VEGA TEIJIDO	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	942.012

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136586	Diversidad genética de endófitos en <i>Bromus auleticus</i> Trinius (ex Nees): implicancias evolutivas y adaptativas.	Federico CONDÓN PRIANO	Ximena CIBILS STEWART	INIA	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136589	Comparación de la arquitectura genómica de los linajes de <i>Trypanosoma cruzi</i> utilizando secuenciación de tercera generación	Luisa Berná Zanotta	-	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136600	Blancos celulares y moleculares de fármacos inhibidores de receptores de tirosina quinasa (ITQs) en un modelo experimental de Esclerosis Lateral Amiotrófica	Luis Héctor BARBEITO ERBA	-	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
FCE_1_2017_1_136603	ASPECTOS MOTIVACIONALES DEL COMPORTAMIENTO SEXUAL DE RATAS HEMBRAS DURANTE LA ADOLESCENCIA Y SUS BASES NEURALES	Daniella Sylvia AGRATI GIADANS	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.716
FCE_1_2017_1_136604	Transparencia y acceso a la información pública en Uruguay, Chile y Perú	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	-	UCUDAL	Ciencias Sociales	1.096.095
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136615	Identidades de consumo. Imaginarios y estilos de vida cultural en el Uruguay contemporáneo	Fernando ANDACHT	María Del Rosario RADAKOVICH	Facultad de Información y Comunicación - UdeLaR	Ciencias Sociales	1.286.044
FCE_1_2017_1_136621	Síntesis de chalconas híbridas como potenciales agentes antimicrobianos	Gabriel Jorge SAGRERA DARELLI	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136626	Aspectos avanzados de los lenguajes funcionales y su impacto en el desarrollo de software confiable	Alberto PARDO COSTA	-	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.298.999
FCE_1_2017_1_136628	Estudio de la variabilidad de perfiles químicos de Cannabis Sativa cultivada en condiciones controladas mediante metabolómica por H-RMN	Javier Alejandro VARELA UBILLOS	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.298.850
FCE_1_2017_1_136630	Investigación y desarrollo de Fitoterápicos encapsulados con múltiples acciones farmacológicas asociadas a las Especies Reactivas de Oxígeno	FEDERICO IRIBARNE	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.296.560
FCE_1_2017_1_136637	Trayectorias sucesionales de un pastizal post-forestación	Alice ALTESOR HAFLIGER	-	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136640	Programación con tipos dependientes	Nora Adriana SZASZ CERUTTI	-	Universidad ORT Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136645	Elites discriminadas en el poder político y económico: estrategias de carrera de las mujeres en Uruguay y América Latina	Miguel Pablo SERNA FORCHERI	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.299.865
FCE_1_2017_1_136646	La cultura popular como desafío a los estudios latinoamericanos: usos y prácticas culturales de las clases subalternas	Gustavo REMEDI CORBO	-	FHUCE - UDeLaR	Humanidades	1.240.860
FCE_1_2017_1_136653	Movilidad intergeneracional de ingresos en Uruguay. Evidencia a partir de registros administrativos	Martin LEITES LAMELA	-	FCEyA - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.292.803
FCE_1_2017_1_136670	Sincronía, diversidad y estabilidad en metacomunidades	Matías ARIM IHLENFELD	-	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136671	Construcción de metagenotecas funcionales especialmente diseñadas para la identificación de enzimas psicrófilas de potencial interés para la producción de biocombustibles	Vanesa AMARELLE LARROSA	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136672	Estructuras metal-orgánicas magnéticas basadas en unidades [ReX ₆] ₂ - (X = F, Cl) e iones paramagnéticos 3d	Raúl CHIOZZONE ALDAO	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136681	Evolución de la mortalidad en Uruguay: 1905-2015	Raquel POLLERO BEHEREGARAY	Mariana PAREDES DELLA CROCE	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.284.908
FCE_1_2017_1_136682	Efecto de los anticuerpos inducidos por inmunización con EgGST1 en la protección frente a la hidatidosis experimental murina.	Verónica FERNÁNDEZ MANCEBO	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.100.000
FCE_1_2017_1_136684	Incidencia y caracterización de especies de Fusarium causantes de infección en granos de maíz y su relación con la contaminación con micotoxinas	Silvana VERO MÉNDEZ	Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1.289.569
FCE_1_2017_1_136698	Investigación farmacéutica en Áreas Protegidas y establecimientos agropecuarios privados	Ana BERTUCCI	-	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.286.311
FCE_1_2017_1_136699	Filogeografía de subhaplogrupos mitocondriales para la comprensión del origen y relaciones de los indígenas del Uruguay y sus descendientes	Mónica Beatriz SANS AFAMADO	Gonzalo Luis FIGUEIRO LASTRETO	FHUCE - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.820

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136700	Agencia, Estructura y Proyecto Reflexivo del Yo en perspectiva de género: Un estudio sobre el papel de los títulos universitarios en las estrategias de inserción y trayectorias laborales en Montevideo	Adriana MARRERO FERNÁNDEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.299.086
FCE_1_2017_1_136702	Los significados del hijo ¿Por qué ser padres o madres en la adolescencia y en la pobreza?	Mónica Solange DE MARTINO BERMÚDEZ	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	716.935
FCE_1_2017_1_136703	“El empresariado uruguayo en el proceso de construcción de una Cultura del Trabajo para el Desarrollo”	Mariela Agueda QUIÑONES MONTORO	-	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	1.298.966
FCE_1_2017_1_136708	Caracterización química, optimización del proceso de extracción supercrítica y estudio de los efectos sobre la actividad electroencefalográfica de dos variedades comerciales de Cannabis sativa	Carlos Andrés GARCÍA CARNELLI	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.573
FCE_1_2017_1_136709	Rol de la variabilidad a pequeña escala en la estabilidad estructural de los ecosistemas: un abordaje teórico-empírico	Ana Ines BORTHAGARAY PERADOTTO	-	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_1_2017_1_136715	Detección de miRNAs circulantes y su valor como biomarcadores de infección por Fasciola hepatica	José Francisco TORT ALMEIDA	-	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1.250.000
FCE_1_2017_1_136717	INTERACCIONES GENOTIPO AMBIENTE MODELANDO LA EVOLUCIÓN DE LOS REGALOS SIMBÓLICOS EN ARAÑAS	Maria Jose ALBO GRAÑA	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.219.618
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 - UdeLaR	Humanidades	1.300.000
FCE_1_2017_1_136720	Estructura y funcion de las comunidades microbianas asociadas a floraciones de cianobacterias toxicas	Claudia PICCINI FERRÍN	-	MEC - IIBCE	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
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	Ciencias Agrícolas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136730	Nuevos métodos de análisis directo mediante espectrometría de masa con ionización en papel	M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES	-	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	942.000

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE	CO RESPONSABLE	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
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	Ciencias Naturales y Exactas	1.300.000
FCE_1_2017_1_136739	Dinámica sedimentaria del margen continental uruguayo basada en el análisis de fuentes y sumideros	Leticia BURONE MAGARIÑOS	Leonardo Gabriel ORTEGA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.299.018
FCE_1_2017_1_136741	Terapia celular para enfermedades desmielinizantes asociadas a neurodegeneración o inflamación	Silvia OLIVERA BRAVO	-	MEC - IIBCE	Ciencias Médicas y de la Salud	1.300.000
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	Ingeniería y Tecnología	1.299.921
FCE_1_2017_1_136775	Exceso de confianza y deseo de control: separación y medición	Juan Manuel DUBRA ESTRADA	-	Universidad de Montevideo	Ciencias Sociales	559.500
FCE_1_2017_1_136779	Plásticos y microplásticos en la cuenca baja del arroyo maldonado: evaluación y análisis de este nuevo vector de contaminación	Juan Pablo Lozoya	Daniel Carrizo CARRIZO GALLARDO	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1.202.833
FCE_1_2017_1_136787	Riesgos y beneficios del uso de internet en adolescentes en uruguay: factores de riesgo y protección del ciberacoso	Matías DODEL SCHUBERT	-	UCUDAL	Ciencias Sociales	1.299.700
						\$274.509.617



anii@anii.org.uy
www.anii.org.uy