

**FONDO CLEMENTE ESTABLE 2016
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 convocatoria contempla únicamente la modalidad de proyectos presentados por investigadores en proceso de consolidación académica como investigador independiente, incluyendo tesis de posgrado.

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:

Área	Integrante
Biología Celular y Molecular	Eduardo Osinaga
Ciencias Sociales	Carlos Bianchi
Ciencias Agrarias y Veterinaria	Nora Altier
Ciencias Exactas	Enrique Cabaña
Ingeniería y Tecnologías	Julio Fernández
Ciencias Biológicas y de la Tierra	Madeleine Renom
Ciencias Médicas y de la Salud	Verónica Abudara
Humanidades	José Rilla

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 15 de Marzo al 05 de Mayo de 2016.

Al cierre se presentaron un total de **207 proyectos**. El detalle por área de conocimiento se presenta en el siguiente cuadro:

Área del Conocimiento	Cantidad de Proyectos
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	16
Ciencias Médicas y de la Salud	42
Ciencias Naturales y Exactas	112
Ciencias Sociales	17
Humanidades	8
Ingeniería	12
Total	207

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125269	Isótopos estables y paleoecología de moluscos del Cuaternario continental de Uruguay.	Fernanda CABRERA CURBELO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	996122
FCE_3_2016_1_125270	Búsqueda de moléculas bioactivas en cáncer de próstata de plantas medicinales de Centro América y el Caribe.	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125271	Impacto de los cambios de temperatura y salinidad sobre la dinámica de genotipos tóxicos de <i>Microcystis</i> spp.	Gabriela MARTÍNEZ DE LA ESCALERA SIRI	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	898800
FCE_3_2016_1_125272	Fenacetina como adulterante en pasta base de cocaína: implicancias farmacodinámicas, farmacocinéticas y toxicológicas	Marcela María MARTÍNEZ BUSI	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125276	Producción de gas de síntesis a partir del tri-reformado de biogás	Santiago German VEIGA BACCI	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125280	Funcionamiento ecosistémico y estructura del paisaje: el rol del ensamblaje comunitario	Verónica PINELLI SCHMIDT	Facultad de Ciencias - UDELaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125297	Evolución de familias multigénicas codificantes para proteínas de secreción en el phylum Platyhelminthes.	Andrés IRIARTE ODINI	Facultad de Medicina - UDELaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125301	Acoplamiento de nano-inmovilizados enzimáticos para la síntesis de ácido L-láctico	Erienne JACKSON CARVALHO	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	Ingeniería y Tecnología	862600
FCE_3_2016_1_125323	Propiedades antiproliferativas de extractos de bacterias antárticas	Diego Martín ALEM GLISON	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125324	La hormona concentradora de melanina (MCH): un nuevo actor en la neurobiología de la depresión. Estudio de la interacción con el núcleo noradrenérgico Locus Coeruleus.	Jessika Carolina URBANAVICIUS	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125331	Caracterización y estudio funcional de la proteasa de aspártico del virus de la leucemia bovina	Martín FLÓ DÍAZ	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125343	Los Litopterna (Mammalia, Meridiungulata) de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoecología	Andrea Beatriz CORONA SCHELL	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	805473
FCE_3_2016_1_125345	Caracterización de la interacción entre plantas de Sorghum bicolor (var. M81E) y las bacterias endófitas promotoras del crecimiento vegetal Rhizobium sp. UYSB13 y Pantoea sp. UYSB45	Cintia MAREQUE	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_125347	La variación antigénica en un tripanosoma africano ancestral: sus mecanismos, evolución y dinámica	Gonzalo GREIF CARÁMBULA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125353	Estudio del metabolismo de D-xilosa y su regulación en Herbaspirillum seropedicae	Ana Karen MALÁN COURDÍN	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125432	Identificación de péptidos potencialmente protectores frente a la infección por Echinococcus granulosus mediante el uso combinado de estrategias inmunoproteómicas e inmunoinformáticas.	Sebastian MILES SIERRA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125436	El periodismo narrativo como aproximación a la realidad informativa: las revistas Lento y Líbero	Manuel Álvaro PÉREZ ÁLVAREZ	Universidad de Montevideo - Facultad de Comunicación	Ciencias Sociales	593000
FCE_3_2016_1_125463	Más allá del consenso. Una mirada sistémica al trabajo de los Tribunales de Apelaciones con competencia nacional en materia penal adolescente.	Daniel Sebastian DIAZ VENEGAS	Facultad de Derecho - UDeLaR	Ciencias Sociales	620000
FCE_3_2016_1_125476	Estudio de las comunidades de bacterias y parásitos que forman parte de la Microbiota intestinal de niños con Trastornos del Espectro Autista en comparación a niños neurotípicos.	Gabriela LIBISCH RECALDE	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125510	Inmunoreceptores como diana terapéutica para el tratamiento de la lesión medular: papel del par CD200-CD200R	Natalia LAGO PÉREZ	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125515	Hidrocarburos epicuticulares de los insectos plaga <i>Piezodorus guildinii</i> y <i>Thaumastocoris peregrinus</i> : composición e interacción con hongos entomopatógenos	Eduardo Raul ABREO GIMENEZ	INIA Las Brujas	Ciencias Agrícolas	999500
FCE_3_2016_1_125529	Búsqueda de moléculas con actividad antiviral	Natalia Sierra	Centro Universitario Región Litoral Norte	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125538	Estudio de la función de ARNs no codificantes largos en la meiosis: posible participación en los procesos de apareamiento y recombinación meióticos	María Fernanda TROVERO MARTÍNEZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125550	Compuestos Fe-Pd y Fe-Pt como potenciales agentes antichagásicos	Esteban Alexander RODRIGUEZ ARCE	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	414210
FCE_3_2016_1_125564	Estudio de los mecanismos celulares y moleculares contra melanoma inducidos por <i>Salmonella</i>	Amy Elizabeth MÓNACO PATIÑO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125588	Roles de la vía Wnt-beta catenina en el desarrollo y proliferación de los cestodos	Uriel KOZIOL ANTMANN	Facultad de Ciencias - UDELaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125600	Diseño Racional y Síntesis Enzimática de Galactósidos como Potenciales Inhibidores de Galectinas	Diana Cecilia PORCIÚNCULA GONZÁLEZ	Facultad de Química - UDELaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125608	La otra gran transformación: modelos de capitalismo en América Latina	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	UCUDAL - Facultad de Ciencias Humanas	Ciencias Sociales	1000000
FCE_3_2016_1_125614	Sulfuro-quinona oxidorreductasa: Buscando las causas de la extraordinaria aceleración de una reacción química	Jenner BONANATA SILVA	Facultad de Ciencias - UDELaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125616	Evaluación de las propiedades inmunomoduladoras del antígeno Tn durante el crecimiento tumoral.	Valeria Da Costa	Facultad de Medicina - UDELaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125617	Aceleración de métodos avanzados de precondicionado en arquitecturas heterogéneas	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1000000
FCE_3_2016_1_125642	Explorando en el modo de acción de péptidos antimicrobianos de tipo esnaquinas de una leguminosa nativa	Susana Beatriz RODRÍGUEZ DECUADRO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_125662	Caracterización de los ARN mensajeros localizados en axones motores y sensoriales, y sus posibles cambios asociados al envejecimiento	Joaquina FARIAS COLMAN	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	949074
FCE_3_2016_1_125679	En la búsqueda de fármacos multiblanco frente a la Enfermedad de Alzheimer: Síntesis y evaluación	Lucía MININI RIVAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125683	Resistencia a antibióticos en un ambiente relativamente prístino: Isla Rey Jorge, Antártida	Julio Gastón AZZIZ DE LOS SANTOS	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125713	Evaluación de la participación de la Hemo-oxigenasa-1 en la inmunoregulación inducida por el helminto <i>Fasciola hepatica</i>	Paula CARASI	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_125716	Optimización de análogos de Tocoferol con actividad antiproliferativa mediante metodologías de Química Verde	Mariana INGOLD FRANCO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125721	Nuevas tendencias para derivados volátiles: reacciones fotoquímicas para su generación y pre-concentración en línea para mejorar su detección. Un ejemplo para mercurio y arsénico.	Alicia MOLLO FIRPO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	298528
FCE_3_2016_1_125727	Estructura y distribución de la comunidad de macroalgas en la costa atlántica de Uruguay: efectos de los cambios ambientales y bases para su uso	Gabriela Manuela VÉLEZ RUBIO	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	994361
FCE_3_2016_1_125738	Mecanismos moleculares implicados en el efecto reforzador de pasta base de cocaína. Evaluación del cannabidiol como potencial tratamiento.	José Pedro PRIETO PORTA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125765	Diseño y desarrollo de proteínas de unión artificiales con potencial uso en la biomedicina	Agustín CORREA BOVE	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_125826	Manejo prehistórico del medio en el Este de Uruguay: recursos animales.	Federica María MORENO RUDOLPH	Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología	Humanidades	841484
FCE_3_2016_1_125843	Paisajes arqueológicos en altura: las serranías como espacio construido durante la prehistoria uruguaya	Moira SOTELO RICO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	Humanidades	999233
FCE_3_2016_1_125846	Descifrando las señales moleculares involucradas en la interacción entre Enterobacter sp. UYSO10, un endófito promotor del crecimiento vegetal y plantas de caña de azúcar	Cecilia Beatriz TAULÉ GREGORIO	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_125873	Caracterización génica, molecular y endócrina del diestro, desarrollo embrionario temprano y el reconocimiento materno de la preñez en la yegua	Irene KALPOKAS TOGNAZZOLO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	717123



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125876	Rol de las hipocretinas a nivel del área preóptica en la regulación del sueño y el comportamiento maternal	Mayda RIVAS CAMACHO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	999893
FCE_3_2016_1_125878	REMOCIÓN DE CONTAMINANTES RECALCITRANTES EN AGUA MEDIANTE EL USO DE RADIACIÓN SOLAR Y UN RECURSO MINERAL NACIONAL	María Andrea DE LEÓN CHOCHO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	998000
FCE_3_2016_1_125879	Regulación del metabolismo del nitrógeno de Mycobacterium tuberculosis por la Ser/Thr quinasa PknG: rol en la adaptación al ambiente del hospedero	Jessica Andrea ROSSELLO CUNHA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	940000
FCE_3_2016_1_125892	Caracterización funcional de un posible factor de transcripción con dominio AP2/ERF responsable de incrementar la resistencia de Physcomitrella patens a importantes patógenos de cultivos	Guillermo Esteban REBOLEDO BLANCO	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_125908	Estudio del aducto ADN-complejo. Reconocimiento Molecular como herramienta para el diseño racional de metalofármacos antineoplásicos de Cu(II).	Natalia ALVAREZ FAILACHE	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125917	Evolución adaptativa en dos especies exóticas invasoras del Uruguay: evidencia, caracterización y patrones	Matias Martin FEIJOO ABAL	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	998525
FCE_3_2016_1_125931	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN Y DE LOS GENES BLANCO DE UN MICROARN DESREGULADO EN TUMOR DE PRÓSTATA.	Rafael FORT CANOBRA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	341029
FCE_3_2016_1_125954	Ocupaciones humanas y evolución ambiental durante el Holoceno temprano y medio en la cuenca de la Laguna Negra	Alfonso Machado	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	901000
FCE_3_2016_1_125972	Bases fisiológicas y genéticas de la dormición de semillas en biotipos sexuales de Paspalum dilatatum Poir.	Nicolás Alberto GLISON LARTIGAU	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	997800
FCE_3_2016_1_125993	“Caracterización de un receptor quinasa de Solanum tuberosum involucrado en los mecanismos de defensa vegetal frente a fitopatógenos”	Verónica GIACRI ACEVEDO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_125994	Adaptaciones a ambientes efímeros: diapausa I en peces anuales. Resistencia al estrés ambiental y claves moleculares involucradas.	María José AREZO REZZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	993887
FCE_3_2016_1_125996	Estructura y composición del ensamble de carnívoros al noreste del Uruguay	Lorena COELHO MOLINA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	515490
FCE_3_2016_1_125999	Modulación de las propiedades inflamatorias y metabólicas de monocitos y macrófagos por el Antígeno B de Echinococcus granulosus	Ana Maite FOLLE LOPEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126057	Correlación o causalidad entre habilidades cognitivas y racionalidad: una aproximación de economía experimental	Santiago ACERENZA	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Administración y Ciencias Sociales	Ciencias Sociales	981750
FCE_3_2016_1_126065	ESTUDIOS SOBRE LA TRANSGLUTAMINASA TISULAR DE LA INTERFASE MATERNO-FETAL	Paula ARBILDI TORRES	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126069	Prototipo de batería NiMH: diseño, fabricación y evaluación de ánodos	Erika TELIZ GONZALEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1000000
FCE_3_2016_1_126073	HIGD1A (Hypoxia-induced gene 1a) en el desarrollo del pez cebra: optimización de un modelo de pérdida de función y caracterización del fenotipo	Ileana Cecilia SOSA REDAELLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126076	Rol del Ácido Nitroaraquidónico (NO ₂ -AA) en un modelo in vivo de inflamación	Lucía Irene GONZÁLEZ PERILLI	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999450
FCE_3_2016_1_126091	NUEVAS TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE COMBUSTIBLES SÓLIDOS APLICADAS A MADERAS TORREFACTADAS	Andrés CUÑA SUÁREZ	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	997500
FCE_3_2016_1_126093	Roles del radical superóxido y Fe-Superóxido dismutasas parasitarias en la infección a macrófagos y neutrófilos por Trypanosoma cruzi	María Alejandra MARTÍNEZ D'ALTO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126125	Paleovertebrados del Neógeno y Pleistoceno del Suroeste de Uruguay	Aldo Santiago MANZUETTI BERÓN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999878
FCE_3_2016_1_126133	Dinámica poblacional, crecimiento económico y la representación de la variable tiempo.	Gaston CAYSSIALS DA CUNHA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales	35000
FCE_3_2016_1_126139	Nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha: Taxonomía, ecología y su potencialidad como indicadores ambientales	Maria Noelia KANDRATAVICIUS MARTINEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	997815
FCE_3_2016_1_126141	Desarrollo e implementación de metodologías para la síntesis de 11C-radiotrazadores PET a partir de [11C]CO2	Pablo BUCCINO EVANS	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126152	Determinación del mecanismo de acción de la proteína HmuP de S. meliloti, responsable de la activación de la expresión del gen shmR	Vanesa AMARELLE LARROSA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126155	Entendiendo el mecanismo por el cual CCDC28B regula ciliogénesis y su rol en la patogénesis de fenotipos asociados al síndrome de Bardet-Biedl.	Rossina NOVAS PELÁEZ	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126159	Efecto de la privación de sueño sobre la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del electroencefalograma. Comparación entre dos especies animales: gato y rata.	Alicia COSTA TRIGO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	893600
FCE_3_2016_1_126160	Efecto del fuego sobre el banco de semillas y la germinación de especies nativas en los pastizales de Sierras del Este	Luis Antonio LÓPEZ MÁRSICO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	896840
FCE_3_2016_1_126162	Síntesis y caracterización bio-estructural de derivados de flavonoides inhibidores de catepsinas de Fasciola hepatica como potenciales agentes antihelmínticos	Florencia FERRARO REY	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126178	Influencia de señales ambientales en la ritmicidad circadiana en peces eléctricos autóctonos	Adriana Isabel MIGLIARO GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	901473



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126181	Optimización y búsqueda de nuevos agentes quimioterápicos utilizando bioensayo target-basado de tubulinas.	Ana Beatriz MUNGUÍA TARALLO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126193	Sistemas Binarios Estocásticos Dinámicos	Pablo Gabriel ROMERO RODRÍGUEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1000000
FCE_3_2016_1_126213	Conexiones neurales del útero: circuito sencillo para el estudio de los aspectos más finos de remodelación del sistema nervioso.	Ana RICHIERI CORRAL	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126254	Escherichia coli y la Diarrea Neonatal de Terneros en Uruguay: análisis de su distribución clonal, potencial zoonótico y reservorio de genes de resistencia a antimicrobianos	Ana Gabriela UMPIÉRREZ MARTÍNEZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrícolas	913500
FCE_3_2016_1_126271	Visualización en células individuales de interacciones de largo alcance en la región 8q24 que contiene al SNP rs6983267 asociado a cáncer de próstata	German Miguel AROCENA SUTZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	800000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126274	ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA DEL CRETÁCICO CUSPIDAL DE URUGUAY: FORMACIONES MERCEDES, ASECIO y QUEGUAY	Valeria MESA GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	833003
FCE_3_2016_1_126282	Caracterización geopaleontológica de un sitio de nidificación de dinosaurios del Cretácico Superior de Uruguay: Tafonomía e implicancias paleobiológicas	Andrés Jesús BATISTA FERRARI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	990317
FCE_3_2016_1_126283	Estudio genómico y de expresión de familias multigénicas codificantes de proteínas de superficie en Trypanosoma cruzi	Luisa BERNÁ ZANOTTA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126285	“ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA Y MECANISMOS DE UN TIPO DE INFERTILIDAD HUMANA VINCULADA A MUTACIONES EN GENES PARA PROTEÍNAS DEL COMPLEJO SINAPTONÉMICO”	Rosana Elizabeth RODRÍGUEZ CASURIAGA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	996778
FCE_3_2016_1_126299	Análisis comparativo del repeatoma en insectos vectores de la enfermedad de Chagas	Sebastián PITA MIMBACAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	929478



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126301	Parser Estadístico Profundo para el Español	Luis Hernán CHIRUZZO ALONSO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	992000
FCE_3_2016_1_126314	Megaestructuras: el paradigma de la complejidad en las construcciones recientes de gran escala	Juan José FONTANA CABEZAS	Facultad de Arquitectura - UDeLaR	Humanidades	910947
FCE_3_2016_1_126317	Mecanismos regulatorios de familias moduladas a nivel traduccional en Trypanosoma cruzi	Pablo SMIRCICH RUZO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126319	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	1000000
FCE_3_2016_1_126322	Expresión génica a bajas temperaturas en una bacteria antártica: búsqueda de promotores de frío	César Xavier GARCÍA LAVIÑA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	724444



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126324	Aportes al conocimiento de la regulación del tráfico intracelular de proteínas de membrana utilizando como modelo UreA, el transportador de urea de <i>Aspergillus nidulans</i>	Manuel SANGUINETTI MIRALLES	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126328	Reconstrucción de las relaciones filogenéticas de Nemesiidae Neotropicales (Araneae, Mygalomorphae), utilizando técnicas de secuenciación masiva.	Laura MONTES DE OCA DE LUCA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	997146
FCE_3_2016_1_126338	Comunicación astrocito-pericito: un factor esencial en la función y disfunción de la unidad neurovascular	Eugenia Eloisa ISASI CAPELO	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126356	Elección racional entre teorías inconmensurables. Una lectura racionalista de la filosofía de Thomas Kuhn	Pablo Daniel MELOGNO NEVES	Facultad de Información y Comunicación	Humanidades	527309
FCE_3_2016_1_126357	Caracterización de bacterias no cultivables del filo Chloroflexi relevantes en sistemas de tratamiento de efluentes	Angela CABEZAS DA ROSA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126365	Génesis e implicancias petrogenéticas de los niveles mineralizados de turmalina en el Complejo Paso del Dragón	Elena PEEL CANABAL	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	996735
FCE_3_2016_1_126370	Capacidad neuroprotectora de flavonas sintéticas en modelos de enfermedad de Parkinson experimental utilizando la toxina ambiental rotenona	Carolina ECHEVERRY LÓPEZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126381	Desarrollo, caracterización y evaluación del desempeño de sensores electroquímicos de naturaleza proteica y glucídica para su aplicación en la industria alimentaria.	Laura Irene LUZURIAGA ABAYIAN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126391	Interacciones embrio-maternales y su impacto en la calidad y desarrollo embrionario temprano	Maria Victoria DE BRUN XIMENO	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	998122
FCE_3_2016_1_126398	Asignación y control de recursos en la nube desde la persepctiva de la teoría de colas.	Andres FERRAGUT	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	Ingeniería y Tecnología	999968



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126412	Propiedades a grandes distancias de las interacciones nucleares fuertes	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	984880
FCE_3_2016_1_126421	Recepción de las ideas freudianas en el Uruguay: Efectos en la clínica psiquiátrica	José Guillermo MILÁN RAMOS	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Sociales	785168
FCE_3_2016_1_126447	Microbiota nativa de las abejas melíferas: impacto de las prácticas apícolas y posibles implicancias en su salud	Maria Belen BRANCHICCELA CORREA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126460	Memoria emocional en los Trastornos de Ansiedad. Abordaje neurocognitivo	Gabriel BARG BELTRAME	UCUDAL - Facultad de Psicología	Ciencias Sociales	999713
FCE_3_2016_1_126463	Elementos transponibles como motor de la diferenciación cromosómica en tucu-tucus	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126473	Caracterización de la materia orgánica en sedimentos y su relación con el gradiente salino en Lagunas costeras del Uruguay: Rocha y Garzón	Leandro BERGAMINO ROMAN	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999936
FCE_3_2016_1_126475	Estudio del mecanismo de crecimiento de nanoestructuras de BiSI e influencia de su morfología en el desempeño de detectores de radiación ionizante	Maia MOMBRÚ	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	767585
FCE_3_2016_1_126476	Barreras sexuales y eficacia reproductiva en una zona híbrida entre Austrolebias charrua y A. reicherti en los Humedales del Este de Uruguay	Carlos Alberto PASSOS CARRIO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999946
FCE_3_2016_1_126492	VARIACIÓN EN LAS TASAS DE DESHIDRATACIÓN POR EVAPORACIÓN EN POBLACIONES DE Liolaemus weigmannii (SQUAMATA: LIOLAEMIDAE) DE URUGUAY: AJUSTE FISIOLÓGICO AL AMBIENTE COSTERO MARINO.	Inés DA ROSA FARAVELLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126500	Síntesis y evaluación de 1,4-tiacepinas como potenciales antihelmínticos	Cecilia SAIZ BIDEGAIN	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	596800



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126502	Caracterización biológica de cepas de Circovirus Porcino tipo 2 detectadas en Uruguay	Natalia RAMOS DELÍA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	700000
FCE_3_2016_1_126503	Estudio del control traduccional en plantas de soja noduladas en respuesta a sequía	Maria Martha SAINZ GANDOLFO	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_126504	Rol de los ácidos grasos nitrados en la protección de la enfermedad de hígado graso no alcohólico: Efectos beneficiosos del consumo de aceite de oliva en un modelo animal	Beatriz SÁNCHEZ CALVO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126505	Estudio preclínico de un circuito talámico y la relevancia de la subunidad NR2C de receptores NMDA en la inducción de comportamientos tipo-psicóticos	María Ximena LÓPEZ HILL	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126528	INHIBICIÓN DE GSK3beta POR FLAVONOIDES Y SU RELEVANCIA EN EL MANTENIMIENTO AXONAL EN UN MODELO TRIPLE TRANSGÉNICO DE ALZHEIMER	Maria Florencia ARREDONDO UNANUA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	999600



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126535	DESARROLLO Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS INHIBIDORES HIBRIDOS DE DEACETILASA DE HISTONA 6 CON ACCIÓN ANTI-TUMORAL.	Paola HERNÁNDEZ NUÑEZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	839000
FCE_3_2016_1_126541	Caracterización de la regulación de la división celular por fosforilación en <i>Corynebacterium glutamicum</i> mediante fosfoproteómica diferencial	Analia LIMA RAIMONDO	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	950000
FCE_3_2016_1_126542	Estudio de la composición fenólica de vinos de las principales variedades de uvas producidas en Uruguay. Avances en el conocimiento para la comprensión de procesos y fenómenos de relevancia sensorial, tecnológica y nutricional.	Guzmán FAVRE SILVA	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_126545	Modelos biogeográficos de distribución de los ropalóceros (Lepidoptera) como herramienta para la identificación de los hotspots de diversidad de Uruguay	María Gabriela BENTANCUR VIGLIONE	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999508
FCE_3_2016_1_126547	Estudios proteomicos durante la progresión de la Leucemia Linfoide Crónica	Cecilia ABREU OLANO	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126570	PERFIL SENSORIAL DINÁMICO DE ASTRINGENCIA DE VINO TANNAT: RELACIÓN CON EL PERFIL POLIFENÓLICO Y EVOLUCIÓN DURANTE LA CRIANZA EN BARRICA	Leticia VIDAL BERRIEL	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	999282
FCE_3_2016_1_126575	Bases microbiológicas del efecto probiótico de cepas nativas de Lactobacillus spp en terneros bajo sistemas de cría artificial	Sofía Muriel FERNÁNDEZ CIGANDA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Agrícolas	969400
FCE_3_2016_1_126578	Delimitación de especies, filogeografía y estimación de áreas ancestrales en el complejo Liolaemus wiegmannii (Duméril & Bibron, 1837) (Squamata: Liolaemidae)	Joaquín VILLAMIL LAMAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	898944
FCE_3_2016_1_126587	Taninos de la flora uruguaya como potenciales agentes antimicrobianos naturales.	Gabriela DA ROSA CORREA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126589	Estudio de la predictibilidad climática subestacional en Uruguay	Stefanie TALENTO COSTA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126603	Epidemiología molecular del virus Dengue en Uruguay	Alvaro FAJARDO ROSSI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126608	Pretarget Imaging: Estudio de derivados de [1,2,4,5]tetrazina marcados con 99mTc	María Fernanda GARCÍA MELIÁN	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126611	Cómo afecta la diferencia de densidad poblacional sobre el envejecimiento en peces anuales	Daniel Emiliano GARCÍA FERNÁNDEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126612	Caracterización de la interacción BBS4-FSTL1 y su implicancia en la patogénesis del síndrome de Bardet-Biedl.	Victoria Esther PRIETO ECHAGÜE	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126616	Nuevos antibióticos de microorganismos: volviendo a la mesada de Waksman.	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	919488



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126617	Influencia de la estructura del paisaje en la genética poblacional de los peces anuales	Alejandro Daniel DUARTE DE LA VEGA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	989232
FCE_3_2016_1_126643	EFFECTO DEL CONTEXTO SOCIAL TEMPRANO EN PROCESOS DE MEMORIA EN LA RATA	Vanessa ATHAIDE GARCIA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	965307
FCE_3_2016_1_126648	Evolución y filogenia de las tarántulas Theraphosinae (Mygalomorphae, Theraphosidae)	Carlos Andrés PERAFÁN LIÉVANO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	988344
FCE_3_2016_1_126661	Análisis adaptativo de la divergencia poblacional y delimitación de stocks en Micropogonias furnieri y Odonthestes argentinensis: una aproximación transcriptómica	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999600
FCE_3_2016_1_126676	Modulación metabólica en astrocitos como estrategia terapéutica en modelos de Esclerosis Lateral Amiotrófica	Ernesto Carlos MIQUEL CALVO	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126681	Rol de la proteína TcAlba30 en la regulación de la expresión de proteínas de superficie amastinas en Trypanosoma cruzi	Leticia PEREZ DIAZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	959820
FCE_3_2016_1_126682	Un nuevo péptido anti-cáncer CIGB-552: hacia la comprensión de los mecanismos que determinan su actividad antitumoral y anti-inflamatoria	Romina María Del Luján PAGOTTO	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126684	Neuromecánica y eficiencia de la locomoción huamana: control y aspectos metabólicos en el galope bípedo.	Germán PEQUERA LARA	Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	724317
FCE_3_2016_1_126691	“Estudio de los microRNAs de los exosomas de los astrocitos como moduladores de la expresión génica neuronal y su rol en la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)”	Soledad MARTON GARCÍA	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126695	Impuestos óptimos sobre los ingresos laborales en Uruguay	Marco Andrés COLAFRANCESCHI SEBÉ	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales	541000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126698	Viviendo en el xilema: efecto de minerales sobre los mecanismos de infección y adaptación de <i>Ralstonia solanacearum</i> al germoplasma de papa.	María Virginia FERREIRA OLIVERA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126702	Evolución genómica y variabilidad intra-hospedero de los principales genotipos sudamericanos del virus de la bronquitis infecciosa aviar.	Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126713	Especies fúngicas que afectan la calidad de uvas de distintas regiones vitícolas de Uruguay	Dinorah PAN DE LA GUERRA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Agrícolas	999853
FCE_3_2016_1_126714	Nuevas herramientas para caracterizar la sensibilidad/tolerancia de los frutos cítricos a bajas temperaturas	Joanna Lado	INIA Salto Grande	Ciencias Agrícolas	1000000
FCE_3_2016_1_126716	Papel del inmuno-receptor CD300f en la neuroinflamación	Maria Luciana NEGRO DEMONTEL	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126726	“Expresión de tRNAs en células humanas y su relación con el plegamiento de proteínas”	Tamara FERNÁNDEZ CALERO	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126737	Caracterización de la interacción entre BBS4 y el receptor de ácido retinoico alfa (RAR α) y estudio de su contribución a la patogénesis del síndrome de Bardet-Biedl.	Paola LEPANTO PANIZZA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126747	Isótopos estables (delta13carbono y delta18oxígeno) en estudios paleoambientales y paleoclimáticos del Pleistoceno tardío-Holoceno temprano continental de Uruguay.	Elizabeth MOROSI LUGO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126748	Obstáculos a la transformación del sistema educativo en el Uruguay actual: la repetición del discurso fundador como síntoma social	Magdalena Estela FILGUEIRA EMERIC	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Sociales	995832
FCE_3_2016_1_126750	Muestreo de epítopes conformacionales en partículas virales de Zika y Dengue mediante simulación molecular	Matías Rodrigo MACHADO GONZALEZ	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126755	Caracterización fenotípica y genotípica de cepas locales de Escherichia coli O157:H7 productoras de toxina Shiga. Aproximaciones de laboratorio para establecer su capacidad patogénica en seres humanos.	Sylvia Enid VÁZQUEZ ZEBALLOS	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	998700
FCE_3_2016_1_126772	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	976000
FCE_3_2016_1_126776	Evaluación de los factores que afectan el potencial de referencia en los electrodos serigrafados	Santiago BOTASINI BERASATEGUI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999998
FCE_3_2016_1_126777	ESPECIACIÓN Y SELECCIÓN SEXUAL EN AGLAOTENUS LAGOTIS: UNA ARAÑA PRIORITARIA PARA LA CONSERVACIÓN EN URUGUAY	Marja De La Macarena GONZÁLEZ PÉREZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	993797
FCE_3_2016_1_126780	Interacción entre el mejillón invasor Limnoperna fortunei y la comunidad de peces nativos: efectos desde los individuos a los ecosistemas	Ivan GONZALEZ BERGONZONI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	992965



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126781	Estructura poblacional y uso del espacio de especies migratorias de peces de importancia comercial en la cuenca del Río de la Plata	Nicolás Vidal	Archivo General de la Universidad	Ciencias Naturales y Exactas	911694
FCE_3_2016_1_126791	Evolución genómica de Mycobacterium avium paratuberculosis en animales silvestres y de producción	Pablo Fresia Coronel	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126797	Estudios estructurales y funcionales del endoflagelo de Leptospira: un componente esencial en la patogenicidad de las espiroquetas	Felipe TRAJTENBERG PAREJA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126801	Desarrollo de modelos para la evaluación toxicofarmacológica de nuevos tratamientos con potencial actividad anti- tripanosomas y leishmania	Andrea MEDEIROS PEREYRA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	999618
FCE_3_2016_1_126802	Mejora en la eficiencia de la radioterapia con el uso de calcogenuros nanoestructurados	Ivana María AGUIAR CANTERA	Facultad de Química - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126814	Variaciones en la expresión génica de elongasas y desaturasas en la síntesis de ácidos grasos altamente insaturados (HUFA) en el pez eurihalino <i>Paralichthys orbignyanus</i>	María SALHI ROMERO	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	991021
FCE_3_2016_1_126816	Cohomología de Hochschild y estructura de Gerstenhaber de las álgebras m-inclinadas de conglomerado	Viviana GUBITOSI HORNOS	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999005
FCE_3_2016_1_126839	Obtención de compuestos de interés sintético a partir de despolimerización de lignina Kraft	Virginia ALDABALDE PIOTTO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126842	Evolución de los regalos simbólicos en arañas Trechaleidae	Maria Jose ALBO GRAÑA	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	999207
FCE_3_2016_1_126848	VIRUS Y VIROIDES EN LA CITRICULTURA DEL URUGUAY: DESCRIPCIÓN DE UN NUEVO GENOTIPO DEL VIRUS DE LA TRISTEZA DE LOS CÍTRICOS	María José BENÍTEZ GALEANO	Centro Universitario Región Litoral Norte	Ciencias Agrícolas	999467



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126850	Dime qué opinas sobre la ciencia y te diré qué política científica tienes	Karina Alejandra SILVA GARCIA	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR	Humanidades	510507
FCE_3_2016_1_126852	miRNAs virales y celulares: su importancia en la patogénesis de VHC y en el diseño de nuevas terapéuticas	Natalia Paola ECHEVERRÍA CHAGAS	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126877	Modulación del sistema ubiquitina-proteasoma por electrófilos y oxidantes: estudio de redes moleculares	Horacio BOTTI ALSINA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126881	Preparación de monolitos honeycomb a partir de una arcilla uruguaya para su uso en la eliminación de COVs.	Andrea Carolina DE LOS SANTOS ARAUJO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126882	Evaluación de la transferencia de energía mecánica y su relación con los movimientos de miembros inferiores durante las diferentes fases de la marcha en individuos con ACV	Carlos Gabriel FÁBRICA BARRIOS	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	618680



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126894	Caracterización de un nuevo regulador de la Inflamación	Maria Mercedes SEGOVIA DUARTE	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_126895	El primer mundial de fútbol Uruguay 1930 como evento global	Florencia María FACCIO GONZÁLEZ	Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología	Humanidades	368624
FCE_3_2016_1_126924	Sistema de innovación industrial y demanda de conocimiento: Industrialización Dirigida por el Estado en Uruguay	Melissa HERNÁNDEZ ALMEIDA	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	980000
FCE_3_2016_1_126938	Reconocimiento de Patrones en Imágenes Biológicas usando la Transformada de Hough Generalizada Óptica	Ariel FERNÁNDEZ CASORATTI	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_126940	Sizigias y dimensiones homológicas sobre álgebras de artin	Diego Bravo	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	962500



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126955	Etnobotánica de plantas medicinales en el departamento de Artigas, Uruguay	Gregorio TABAKIÁN IRIBERNAGARAY	Centro Universitario de Tacuarembó	Humanidades	981800
FCE_3_2016_1_126957	Microestructura y magnetotransporte en nanocompuestos de polímeros conductores.	Mariano ROMERO OLIVERA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	966000
FCE_3_2016_1_126963	Impacto del crecimiento económico sobre el desempleo en Uruguay	María Sylvia PORRAS ARENA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales	858825
FCE_3_2016_1_126964	Observando el consumo de energía eléctrica desde el espacio. Tres aplicaciones de economía política a la distribución social de acceso a la electricidad.	Santiago LOPEZ CARIBONI	UCUDAL - Facultad de Ciencias Humanas	Ciencias Sociales	1000000
FCE_3_2016_1_126977	Caracterización de lipopéptidos cíclicos producidos por Pseudomonas fluorescentes de origen antártico	María Lis YANES LEÓN	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_126980	Bases moleculares de la patogenicidad en la infección aguda por <i>Streptococcus pneumoniae</i> .	Victoria COMAS ALMADA	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000
FCE_3_2016_1_127008	Nuevos abordajes al estudio de la filogenia y la historia evolutiva de los gliptodontes.	Luciano Federico VARELA RENDA	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	999748
FCE_3_2016_1_127014	Efectos en la calidad de software de las revisiones personales de diseño y código basadas en listas de chequeo	Diego VALLESPÍR LIGUGNANA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	908300
FCE_3_2016_1_127024	Distribución personal de la riqueza en Uruguay: una aproximación por el método de las herencias	Mauricio DE ROSA LEIVA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales	684390
FCE_3_2016_1_127038	1000 AÑOS DE PRODUCTIVIDAD PALEOLIMNOLÓGICA Y PALEOCEANOGRÁFICA DE LA ZONA COSTERA DEL RÍO DE LA PLATA Y EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL EN RELACIÓN A LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA	Laura PÉREZ BECOÑA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_127048	ESTUDIOS DE MODULACIONES DE LOS EFECTOS DE LAS ASIGNACIONES METAFÓRICAS EN EL PROCESAMIENTO LÉXICO-SEMÁNTICO Y DISCURSIVO-SEMÁNTICO	Roberto AGUIRRE FERNÁNDEZ DE LARA	Facultad de Psicología - UDeLaR	Ciencias Sociales	997370
FCE_3_2016_1_127076	Historia crítica de la psicología en el Uruguay. Desde 1960 hasta la actualidad.	Jorge Alvaro CHAVEZ BIDART	Facultad de Psicología - UDeLaR	Humanidades	988450
FCE_3_2016_1_127077	Optimización de la fotoconductividad de capas activas para celdas solares híbridas mediante el uso de agentes encapsulantes	María Eugenia PÉREZ BARTHABURU	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ingeniería y Tecnología	1000000
FCE_3_2016_1_127081	Nuevos catalizadores de Ni en estructuras tipo pirocloro NiA ₂ B ₂ O ₇ (A = La, Y; B = Sn, Zr) para la producción de hidrógeno a partir de derivados líquidos de biomasa	Mauricio Federico MUSSO SOSA	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	769768
FCE_3_2016_1_127090	Bases neurales del comportamiento parental e infanticida en ratones C57Bl/6	Marcela Gimena ALSINA LLANES	Facultad de Medicina - UDeLaR	Ciencias Médicas y de la Salud	1000000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_127094	La transferencia de nucleidos en la Laguna Clotilde Briozzo y su incidencia en las comunidades estables y turísticas que la rodean	Ana Lía NOGUERA ROCHA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_127100	Desarrollo y aplicación de estrategias analíticas para profundizar en la comprensión del destino ambiental y el monitoreo de microplásticos	Andrés PÉREZ PARADA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	994574
FCE_3_2016_1_127103	Influencia de la relación lignina/celulosa/hemicelulosa en la distribución de productos de licuefacción hidrotérmica de biomasa forestal.	Carmina Reyes Plascencia	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	997765
FCE_3_2016_1_127125	Evaluación del comportamiento de las células madre neurales del bulbo olfatorio frente a variaciones de estímulos ambientales.	Juan Carlos ROSILLO MARTÍ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Ciencias Médicas y de la Salud	951300
FCE_3_2016_1_127136	Infraestructura y desempeños educativos. Evidencia cuasi-experimental para Uruguay	Gioia DE MELO SELLA	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR	Ciencias Sociales	744757



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_127164	Extensión de lógicas de descripción con metamodelado en el contexto de redes de ontologías.	Edelweis ROHRER ERRECARTE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	940040
FCE_3_2016_1_127176	Primeros pasos 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	998988
FCE_3_2016_1_127178	Relación bosque-clima: diversidad y distribución del bosque serrano de Uruguay	Carolina TORANZA CIURLANTI	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	991346
FCE_3_2016_1_127183	Bases ecológicas y evolutivas de la fenología: variación en un gradiente espacio-temporal	Andrés CANAVERO RODRÍGUEZ	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_127190	Síntesis de análogos del antibiótico higromicina A	Gonzalo CARRAU GAMIO	Facultad de Química - UDeLaR	Ciencias Naturales y Exactas	800000



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_127200	Desarrollo de herramientas informáticas para la evaluación del impacto del uso de pesticidas en la sustentabilidad de agroecosistemas	María Silvana NIELL MENEZZI	Centro Universitario Región Litoral Norte	Ciencias Agrícolas	994454
FCE_3_2016_1_127222	Obtención y caracterización de antígenos polisacáridicos de cepas de <i>Leptospira</i> con potencial aplicación en vacunas	María Inés BESSIO PRATO	Facultad de Química - UDELaR	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_127225	Caracterización Funcional del Centrosoma en parásitos Apicomplexa	María Eugenia FRANCIA VINA	Institut Pasteur de Montevideo	Ciencias Naturales y Exactas	1000000
FCE_3_2016_1_127301	Estudio del efecto de la intervención profesional en el desarrollo infantil y la calidad de vida de niños oncológicos.	Tatiana Da Silva Vila	Facultad de Medicina - UDELaR	Ciencias Médicas y de la Salud	999950
FCE_3_2016_1_127304	El consumo de medios de comunicación y la violencia juvenil en Uruguay: Una explicación bio social	Nicolás TRAJTENBERG PAREJA	Centro de Investigación y Postgrados en Ciencias Sociales	Ciencias Sociales	982100



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

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

CÓDIGO	TÍTULO	RESPONSABLE CIENTÍFICO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ÁREA	APORTE ANII (\$)
FCE_3_2016_1_127318	Patrón de especialización y política comercial: aplicaciones de la teoría de redes a las cadenas de producción	Flavia ROVIRA REBOIRAS	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR	Ciencias Sociales	466900
FCE_3_2016_1_127347	Estudio del comportamiento de nuevas mezclas adhesivas para la industria de la madera.	Paola SERRENTINO GIGENA	Centro Universitario de Tacuarembó	Ingeniería y Tecnología	100000