

BECAS DE POSGRADO NACIONALES - 2016

Informe de cierre de la Convocatoria

Aspectos Generales

El objetivo de la convocatoria es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas de posgrado nacionales en investigación fundamental y en áreas que han sido definidas como estratégicas por el Gabinete Ministerial de Innovación.

Pueden solicitar financiamiento con cargo a este programa todas aquellas personas que:

- a) Sean uruguayos o extranjeros, preferentemente con al menos 2 años de residencia en el país.
- b) Tengan título universitario o formación terciaria equivalente.
- c) Al cierre del llamado estén inscriptos/aceptados en un Programa de Posgrado para la realización de la Maestría o el Doctorado. Al momento de la firma del contrato el beneficiario deberá acreditar ante la ANII pertenecer al Programa. En caso de no contar con los requisitos solicitados por el Programa de Posgrado para ser inscripto se deberá presentar la inscripción condicional emitida por el Programa en la que se vaya a realizar el Posgrado. Se debe tener en cuenta que al momento de la firma del contrato¹ el beneficiario deberá acreditar ante la ANII haber sido aceptado por el Programa de Posgrado.
- d) Presenten el Plan de Trabajo con la información que se requiera en el formulario aportado por la ANII a tales efectos. Se deberá incluir la totalidad de actividades a desarrollar, incluidas pasantías.
- e) Cuenten con un Orientador categorizado en el SNI en calidad de investigador Activo o Emérito. En caso de tener un orientador o co orientador, que no integre el Sistema Nacional de Investigadores, éste deberá tener ingresado su CV en el Sistema CVUy. Podrán actuar como orientadores de la beca, docentes, investigadores que se encuentren aceptados en el Programa de Posgrado correspondiente. Al menos uno de los orientadores, considerando dentro de esta categoría tanto al orientador como al co-orientador, debe residir en el país.
- f) El Orientador del Programa de Posgrado debe ser el mismo que el postulado en la solicitud de beca.
- g) Demuestren claramente que su trayectoria académica y/o profesional justifica la realización del programa.
- h) Tengan ingresado, al momento de la entrega de su postulación, su CV en el Sistema CVUy.
- i) No hayan incumplido una beca anterior o no estén inhabilitados por resolución de Directorio, por incumplimiento de programas de la Agencia.

Se financiarán becas por un plazo de 24 meses en caso de Maestrías y 36 meses en caso de Doctorados, no prorrogables. En casos excepcionales debidamente justificados, se podrán financiar estudios de doctorado hasta 48 meses, contados a partir de la fecha de ingreso al programa de posgrado. El monto correspondiente a la beca es de \$ 19.488 (pesos uruguayos diecinueve mil cuatrocientos ochenta y ocho) y de \$24.600 (pesos uruguayos veinticuatro mil seiscientos) nominales mensuales.

Los beneficiarios deberán tener una dedicación mínima de 30 horas semanales por concepto de la beca. A su vez, la acumulación de horas de trabajo (docente o no, público o privado), junto con las que se debe dedicar a la beca no debe exceder las 60 horas semanales.

La evaluación de las solicitudes estará a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas - CESBE. Los criterios de evaluación contemplarán fundamentalmente los siguientes aspectos:

¹ Según Resolución de Directorio de ANII, la firma del contrato deberá realizarse en un plazo máximo de 90 días desde la notificación del resultado del llamado.

- Pertinencia de la propuesta y ajuste de la misma a las bases de la convocatoria.
- Antecedentes del postulante; especialmente su escolaridad.
- Entorno de ejecución del posgrado
- Plan de trabajo preliminar para Doctorados y plan de formación para Maestrías presentado por el postulante.
- Antecedentes del Orientador y del Co-orientador (en caso de corresponder)
- Potencial aporte al desarrollo del área, y a la estructura productiva y social del país.

Resultados de la convocatoria

La convocatoria abrió el 2 de agosto y cerró a las 14 horas del 6 de setiembre de 2016.

Como resultado de la convocatoria se completaron 344 solicitudes de becas de Posgrados Nacionales.

La distribución de las postulaciones a la convocatoria es:

	Maestría	Doctorado	Total
Áreas Estratégicas	172	46	218
Investigación Fundamental	83	43	126
Total	255	89	<u>344</u>

Respecto a los montos totales demandados, y dependiendo del tipo de beca y de los meses solicitados se tiene:

- Para las becas de Maestría una demanda de \$107.125.336
- Para las becas de Doctorado la demanda de \$74.538.000.

A continuación se adjunta la planilla con los *Listados de Solicitudes a Becas de Posgrado Nacionales*

l) Listado de postulaciones a becas de Posgrados Nacionales en Investigación Fundamental

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_129862	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Comunidades microbianas como indicadoras de calidad ambiental con énfasis en contaminantes emergentes	Luciana GRIFFERO RAMILO	María Cecilia ALONSO URQUIOLA	Andrés PÉREZ PARADA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Grupo Ecología Funcional Acuática
POS_NAC_2016_1_129865	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la regulación, localización e identificación de proteínas neo-sintetizadas en el axón	Andrés Pablo DI PAOLO FORNÉ	José Roberto SOTELO SOSA	José Roberto SOTELO SILVEIRA	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC /Departamento de Proteínas y Ácidos Nucleicos
POS_NAC_2016_1_129872	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudio de la proteína Tmem176b como reguladora del inflammasoma en un contexto de síndrome metabólico	Alejandro RODRÍGUEZ RAMÍREZ	María Mercedes SEGOVIA DUARTE	Carlos Jose ESCANDE CASTRO	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Patologías del Metabolismo y Envejecimiento y Laboratorio de Inmunorregulación e Inflamación
POS_NAC_2016_1_129873	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Co-ocurrencia de especies en comunidades de charcos temporales: análisis del rol de los procesos metacomunitarios	Mariana ILLARZE DIVE	Ana Ines BORTHAGARA Y PERADOTTO	Matías ARIM IHLENFELD	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Departamento de Ecología Teórica y Aplicada
POS_NAC_2016_1_129876	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de regulación génica en diapausa I de peces anuales del género Austrolebias	Nicolás Gabriel PAPA RODRIGUEZ	Cora Marta CHALAR GÓMEZ	María José AREZO REZZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Biología Celular
POS_NAC_2016_1_129893	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la co-combustión de esquistos bituminosos nacionales con residuos de biomasa	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	Jorge Raúl CASTIGLIONI ALONSO	Luis YERMÁN MARTÍNEZ	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Físicoquímica-DETEMA-Laboratorio de Físicoquímica de superficies(LAFIDESU)
POS_NAC_2016_1_129896	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo de análogos de alfa-tocoferol mediante una reacción multicomponente en condiciones amigables con el medio ambiente"	Lucía COLELLA ORTIZ	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Química Orgánica
POS_NAC_2016_1_129903	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Mecanismos de transmisión estímulo-respuesta en sistemas de señalización bacterianos	Juan Andrés IMELIO VIERA	Alejandro BUSCHIAZZO	Felipe TRAJTENBERG PAREJA	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Microbiología Molecular y Estructural
POS_NAC_2016_1_129905	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Aproximación estructural e integrativa al estudio del endoflagelo de Leptospira	Fabiana SAN MARTÍN LARROSA	Alejandro BUSCHIAZZO	Felipe TRAJTENBERG PAREJA	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Microbiología Molecular y Estructural

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_129907	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización de bacterias endolíticas de ambientes fríos	Valentina CARRASCO MUÑOZ	Elena FABIANO GONZÁLEZ	Vanesa AMARELLE LARROSA	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas
POS_NAC_2016_1_129915	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Predicción de función génica mediante técnicas de aprendizaje profundo, con énfasis en el estudio de los patrones de ubicación de genes funcionalmente relacionados en el genoma <i>Drosophila melanogaster</i>	Flavio PAZOS OBREGÓN	Rafael CANTERA CARLOMAGNO	Patricio Yankilevich	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Biología del Neurodesarrollo
POS_NAC_2016_1_129916	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Identificación y estudio funcional de arns no codificantes en la regulación de la expresión génica en <i>Trypanosoma cruzi</i>	Florencia DÍAZ VIRARQUE	Carlos ROBELLO PORTO		Institut Pasteur de Montevideo/Unidad de Biología Molecular
POS_NAC_2016_1_129918	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de catalizadores de níquel preparados por coprecipitación y su aplicación en la producción de hidrógeno mediante reformado de derivados líquidos de la biomasa	Mauricio Federico MUSSO SOSA	Juan Alberto BUSSI LASA		Facultad de Química - UDeLaR/Cátedra de Físicoquímica y Físicoquímica de Superficies, DETEMA
POS_NAC_2016_1_129957	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Efectos inmunológicos de la capa laminar de <i>Echinococcus granulosus</i> a través del receptor lectina Clec4F	Anabella BARRIOS	Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO	Cecilia CASARAVILLA GÓMEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Química Biológica, Cátedra de Inmunología
POS_NAC_2016_1_129959	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio sobre el control traduccional en modelos neuronales y su modulación por PDCD4	Guillermo EASTMAN ROGÉ	José Roberto SOTELO SILVEIRA	George S. Bloom	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Genómica
POS_NAC_2016_1_129960	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Efecto de la urbanización y el cambio climático en los ecosistemas de playas arenosas	Luis ORLANDO CHIFFLET	Omar DEFEO GOROSPE	Leonardo Gabriel ORTEGA PASTORIZA	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Ciencias del Mar, Departamento de Ecología y Evolución
POS_NAC_2016_1_129974	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Duración de la lactancia materna y consumo de alimentos ultra-procesados y bebidas azucaradas. Un estudio poblacional en la primera y segunda infancia.	Lucía PIENOVI GARMENDIA	Maria Cecilia SEVERI TRAVERSA		Facultad de Medicina - UDeLaR/Depto. Medicina Preventiva y Social-Instituto de Higiene
POS_NAC_2016_1_129984	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Derivados oxidados del tiol de la albúmina humana	Martina Maria STEGLICH GUARINO	Lucía TURELL NOVO	Beatriz ALVAREZ SANNA	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Facultad de Ciencias
POS_NAC_2016_1_130005	Doctorado	Ciencias Sociales	Las dos dimensiones de lo político: frontera identitaria y frontera tecnocrática	Jacobo Calvo Rodríguez	Adolfo GARCÉ GARCÍA Y SANTOS		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Instituto de Ciencia Política
POS_NAC_2016_1_130048	Doctorado	Ciencias Sociales	La expansión de las religiones en contextos de pobreza	María Victoria SOTELO BOVINO	Felipe AROCENA ARMAS		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130050	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Inactivación oxidativa de la glutamina sintetasa humana: efectos estructurales y aspectos cuantitativos durante la pérdida de función por daño oxidativo	Nicolás CAMPOLO HALTY	Rafael RADI ISOLA	Silvina BARTESAGHI HIERRO	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Bioquímica y Centro de Investigaciones Biomédicas (CEINBIO)
POS_NAC_2016_1_130055	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo e implementación de algoritmos bioinformáticos para análisis de la variabilidad genética y de mecanismos de evolución en virus ARN	Martín SÓÑORA GRECCO	Juan CRISTINA GHERALDI		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Virología Molecular, Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias
POS_NAC_2016_1_130071	Maestría	Ciencias Sociales	Cambios en la relación entre la clase media y la Escuela Pública en el Uruguay	Lucía DEL CASTILLO VARELA	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	María Del Rosario QUEIROLO VELASCO	Facultad de Ciencias Humanas - UCUDAL /Departamento de Ciencias Sociales y Políticas
POS_NAC_2016_1_130087	Maestría	Humanidades	Uruguay ante el proceso de creación del Estado de Israel: repercusiones internas y posición diplomática en las Naciones Unidas (1947-1948)	Fernando ADROVER ORELLANO	Gerardo CAETANO HARGAIN		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Ciencia Política, en colaboración con el Centro de Estudios Interdisciplinarios del Uruguay, el Departamento de Historia del Uruguay de la FHUCE y el Archivo General de la UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130095	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Rol ecosistémico de la zona riparia en sistemas lóticos en un escenario de cambio climático	Clementina CALVO ROCCA	Mariana MEERHOFF SCAFFO	Kirk Owen Winemiller	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Grupo de Investigación en Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos, Departamento de Ecología Teórica y Aplicada
POS_NAC_2016_1_130103	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	El rol modulador del ATP en la plasticidad sináptica homeostática. Vías purinérgicas implicadas.	Alberto Ezequiel RAFAEL PONCE	Nathalia Vitreira	Verónica ABUDARA HAIM	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de fisiología.
POS_NAC_2016_1_130134	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Detección y caracterización de plásmidos que contienen resistencia antibiótica en muestras de sedimento de distintos sitios de la península Fildes (Isla Rey Jorge)	Matías GIMENEZ MARTÍNEZ	Silvia Beatriz BATISTA CÓRDOBA	Julio Gastón AZZIZ DE LOS SANTOS	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - MEC
POS_NAC_2016_1_130157	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Hábitos alimenticios del atún albacora, Thunnus alalunga (Perciformes, Scombridae) (Bonaterre, 1788) en el Atlántico Sur Occidental.	Natalia VIERA LÓPEZ	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ	Centro Universitario Regional Este - UdeLaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130162	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Extracción y análisis automático de información relacionada a un género musical	Andres Ferraro	Guillermo José MONCECCHI GIORDANO	Pablo Andrés CANCELA ARESQUETA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Computación
POS_NAC_2016_1_130163	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Detección, cuantificación y caracterización molecular de Bocavirus humanos en matrices acuáticas del Uruguay	Matías Salvo	Matías VICTORIA MONTERO	Luis Fernando LÓPEZ TORT	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR /Laboratorio de virología molecular
POS_NAC_2016_1_130172	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Modulación del sistema serotoninérgico por la hormona concentradora de melanina: implicancias en la depresión.	Eugenia SAIZ BIANCO	Patricia Friné LAGOS SMEJA	Giselle Fabiana PRUNELL DOS SANTOS	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Fisiología. Laboratorio de Neurotransmisión Peptídica
POS_NAC_2016_1_130173	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Gravedad cuántica de lazos con simetría conforme o simetría esférica.	Florencia BENÍTEZ MARTÍNEZ	Rodolfo GAMBINI ITALIANO		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de física
POS_NAC_2016_1_130177	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estructuras geométricas en variedades	León Seibal CARVAJALES GOYETCHE	Rafael POTRIE ALTIERI	Andrés Martin SAMBARINO HENDERSON	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Centro de Matemática
POS_NAC_2016_1_130192	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Variación espacio temporal de estrogénicidad en la cuenca del arroyo Maldonado	Isabel Alejandra BERTONE GONZALEZ	Javier Rodrigo GARCÍA ALONSO		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Laboratorio de Ecología Teórica y Aplicada
POS_NAC_2016_1_130201	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Análisis del papel de las células B y de los anticuerpos en la susceptibilidad a la infección experimental por Echinococcus granulosus	Sebastian MILES SIERRA	Sylvia DEMATTEIS FERNANDEZ		Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Biociencias (Cátedra de Inmunología)
POS_NAC_2016_1_130209	Maestría	Ciencias Agrícolas	Restricción alimenticia en ovinos: respuesta endócrino-metabólica y reproductiva dependiente de las reservas corporales	Andrea FERNÁNDEZ FOREN	Ana MEIKLE SOLARI	Cecilia SOSA MISURACA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal (ex LTN)
POS_NAC_2016_1_130216	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Una aproximación genómica, comparativa y funcional, para estudiar el papel de la saxitoxina en la cianobacteria <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> .	Paula VICO CASTILLO	Andrés IRIARTE ODINI	Sylvia Estela BONILLA SANTIBAÑEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Microbiología
POS_NAC_2016_1_130257	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Flujos de Anosov de codimensión uno.	Santiago Martinchich	Rafael POTRIE ALTIERI		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Centro de Matemática
POS_NAC_2016_1_130260	Maestría	Humanidades	Hilary Putnam: el colapso de la dicotomía hecho-valor.	Luis ALBORNOZ	Ricardo Joaquín NAVIA ANTELO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Unidad de Posgrados

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130280	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Silenciamiento de la proteína de estrés térmico HSP27 mediante nanopartículas superparamagnéticas de óxido de hierro (spions) portadoras de sirna-HSP27 como potencial agente oncoterapéutico	Nadia PRESA GAU	María BAUSERO POCHINTESTA	Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Departamento de Biología Celular y Molecular
POS_NAC_2016_1_130281	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Rol de la cilia primaria en la diferenciación de fotorreceptores	Diana Magela RODAO PÉREZ	Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE	José Luis BADANO CABALLERO	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Biología Celular del Desarrollo Neural
POS_NAC_2016_1_130282	Maestría	Ciencias Sociales	La relación entre habilidades lingüísticas y habilidades matemáticas elementales en niños de edad escolar.	Lucía Fernández Saldanha	Juan Carlos VALLE LISBOA ASURABARRÉN A		Facultad de Psicología - UDeLaR/Centro de Investigación Básica en Psicología
POS_NAC_2016_1_130284	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Conexiones y panexones en los pericitos del hipocampo: implicancias para el intercambio a través de la barrera hematoencefálica	Sandra Paola MAI MORENTE	Verónica ABUDARA HAIM		Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Fisiología, Laboratorio de Comunicación Celular
POS_NAC_2016_1_130300	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Petrografía, geoquímica, e isotopía del magmatismo granítico brasiliano del noreste de Uruguay	Santiago Fort	Elena PEEL CANABAL		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas
POS_NAC_2016_1_130311	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Rol del ácido araquidónico y metabolitos derivados en el desarrollo de la esclerosis lateral amiotrófica.	Mauricio MASTROGIOVANI RAVECCA	Homero RUBBO AMONINI	Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Bioquímica - CEINBIO
POS_NAC_2016_1_130333	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis estocástico de sistemas de capacidad variable	Diego Elías GOLDSZTAJN GARCÍA	Fernando PAGANINI HERRERA		Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas/Centro de Matemática
POS_NAC_2016_1_130344	Maestría	Humanidades	El estudio de casos de contexto de encierro en su anti-destino desde la medicación educativa.	Nicolás Jara	Andrea Marta DIAZ GENIS		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Unidad de profundización, especialización y posgrado.
POS_NAC_2016_1_130345	Maestría	Ciencias Agrícolas	Componentes fisiológicos y genéticos que inciden en la duración del ciclo de cebada en Uruguay	Nicolás Francisco MASTANDREA CONDENANZA	Luis María VIEGA CAZÉRES	Ariel CASTRO TABÓ	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Biología Vegetal
POS_NAC_2016_1_130352	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Paleoecología y paleoclimatología del Cuaternario Continental de Uruguay (Formaciones Sopas y Dolores), mediante Isotopía Estable (delta Carbono 13, delta Oxígeno 18) y dataciones (14C, OSL/TL) en ungulados fósiles.	Elizabeth MOROSI LUGO	Martin UBILLA GUTIÉRREZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR/ICG - Paleontología.

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130365	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	"Bases neurales del comportamiento parental en ratones de laboratorio (C57BL6)"	Marcela Gimena ALSINA LLANES	Daniel OLAZABAL METTETIERI	Marcelo Febo	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Fisiología
POS_NAC_2016_1_130367	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estrategias metabólicas para los estudios del efecto de polifenoles en la dieta uruguaya	María Victoria PANZL ARAÚJO	M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES	Caterina RUFO D ADDARIO	Facultad de Química - UDeLaR/Instituto Polo Tecnológico de Pando
POS_NAC_2016_1_130372	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Taxonomía y biogeografía de la familia Gnaphosidae en Uruguay	Bruno Andrés DA SILVA MARSICANO	Miguel SIMÓ NÚÑEZ	José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Entomología
POS_NAC_2016_1_130377	Maestría	Ciencias Sociales	Balas en la cartuchera: La universalización de la educación policial en Uruguay	Emiliano Clavijo	Vicente Nicolás BENTANCUR BERNOTTI		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Instituto de Ciencia Política
POS_NAC_2016_1_130389	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Influencia de la estructura del paisaje en la genética poblacional de los peces anuales	Alejandro Daniel DUARTE DE LA VEGA	Marcelo LOUREIRO BARRELLA	Graciela GARCÍA DE SOUZA	Facultad de Ciencias - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130405	Maestría	Humanidades	Estados Unidos y la política uruguaya 1945-1959	Declar Gustavo RUIZ BARRETO	Gladys Isabel CLEMENTE BATALLA	Carolina CERRANO	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Ciencia Política
POS_NAC_2016_1_130431	Maestría	Ciencias Sociales	Los impactos sociales de la regulación de la marihuana en Uruguay	Eliana Alvarez	María Del Rosario QUEIROLO VELASCO	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	Facultad de Ciencias Humanas - UCUDAL /Departamento de Ciencias Sociales y Políticas
POS_NAC_2016_1_130434	Maestría	Ciencias Sociales	Inequidad y Desarrollo en el largo plazo: El caso de la economía uruguaya entre 1870-2010.	Camilo MARTINEZ RODRIGUEZ	Luis Eduardo BÉRTOLA FLORES		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Unidad Multidisciplinaria - Programa de Historia Económica y Social
POS_NAC_2016_1_130447	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio funcional de la interacción CCDC28B-BBS4 y su impacto en la patogénesis del síndrome de Bardet-Biedl	Matías FABREGAT BALETA	José Luis BADANO CABALLERO	Florencia IRIGOÍN COSTA	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Genética Molecular Humana
POS_NAC_2016_1_130458	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estudio del fenómeno del alza de lactación en ovinos Corriedale y Corriedale Pro	Gonzalo TRITTEN MARTINEZ	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE	Elize VAN LIER SANDERS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130463	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Sesgos mutacionales y presión selectiva en genomas virales	Diego Simón	Héctor Mario MUSTO MANCEBO		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Organización y Evolución del Genoma
POS_NAC_2016_1_130504	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Equilibrio general	Marina Gardella	Elvio ACCINELLI GAMBA	Pablo Ariel MONZÓN RANGELOFF	Facultad de Ingeniería -UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130507	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Geometría en curvatura no positiva	María Victoria GARCÍA TEJERA	Rafael POTRIE ALTIERI		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Centro de Matemática

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130514	Maestría	Ciencias Sociales	Expendio en farmacias, seguridad pública y cultivo de cannabis. Evaluación de impacto de la política de regulación del cannabis en Uruguay.	Lorena REPETTO GONZÁLEZ	María Del Rosario QUEIROLO VELASCO	Santiago LOPEZ CARIBONI	Facultad de Ciencias Humanas - UCUDAL /Departamento de Ciencias Sociales y Políticas
POS_NAC_2016_1_130518	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Bifurcaciones en la dinámica acoplada de mapas logísticos	Caracé GUTIÉRREZ IBARRA	Cecilia CABEZA ACETO	Nicolás RUBIDO OBRER	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Física
POS_NAC_2016_1_130524	Doctorado	Ciencias Sociales	Factores asociados a la elección diferencial de género en los estudios superiores en el Uruguay.	Natalia Verónica MOREIRA CANCELA	Karina BATTHYANY DIGHIERO		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología
POS_NAC_2016_1_130537	Maestría	Ciencias Sociales	Organización del trabajo, fuentes de innovación y desempeño económico	Fernando Santiago BARBETIO RUIZ DIAZ	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA		Facultad de Ciencias Sociales - UdelaR
POS_NAC_2016_1_130548	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudio del grado de sensibilización al daño oxidativo de células humanas que expresan las oncoproteínas E6 y E7 de Papilloma Virus Humano	Silvina ACOSTA DECCIA	Wilner MARTINEZ LOPEZ	Enrique Mario Bocarddo Pierulivo	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/División de Biología Celular y Molecular. Laboratorio de Epigenética e Inestabilidad Genómica
POS_NAC_2016_1_130557	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Los estrógenos y su papel como reguladores de la vía de diferenciación ovárica en el esturión siberiano, <i>Acipenser baerii</i>	André Lasalle	Denise VIZZIANO CANTONNET		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de biología
POS_NAC_2016_1_130564	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio y caracterización de medios de difusión múltiple mediante inversión temporal acústica	Yamil Abraham	Nicolás BENECH GULLA		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Física
POS_NAC_2016_1_130596	Maestría	Humanidades	Industrial encore	María Lucia BOGLIACCINI FAGET	Bernardo José MARTÍN SOMOSA		Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - UdelaR
POS_NAC_2016_1_130600	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Células progenitoras endoteliales y células endoteliales circulantes en pacientes portadores de lupus eritematoso sistémico.	Gonzalo Nicolás SILVEIRA MASAGUEZ	Sofía GRILLE MONTAUBAN	Álvaro Antonio DANZA GALDO	Facultad de Medicina - UDeLaR/Clinica Médica "2" - Depto. Básico de Medicina
POS_NAC_2016_1_130645	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Inhibidores de MAO-A marcados con carbono 11 como potenciales agentes de diagnóstico por imágenes PET en cáncer de próstata	Kevin ZIRBESEGGER MUSSBACHER	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Eduardo Osvaldo SAVIO QUEVEDO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular/Área Desarrollo Químico

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130648	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Evaluación de los servicios ecosistémicos de los pastizales naturales en propiedades rurales ganaderas de la alianza del pastizal utilizando la metodología tessa	Daniela Schmidt Schossler	Carlos Nabinger	Pablo Rómulo BOGGIANO OTÓN	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (EEMAC)
POS_NAC_2016_1_130667	Maestría	Ciencias Sociales	Dispositivos de control en el aula: La relación docente y estudiante en la educación pública.	Rodrigo Nicolás MORENO DE FARIAS	Nilia VISCARDI ETCHART		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología
POS_NAC_2016_1_130711	Maestría	Ciencias Agrícolas	Profundidad de muestreo de suelo para diagnosticar niveles de P extractable en suelos que mejor se correlacionen con la producción de materia seca de leguminosas.	Robin Cuadro CUADRO LÓPEZ	Juan Andrés QUINCKE WALDEN	Amabelia Silvia DEL PINO MACHADO	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130717	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Endomorfismos transitivos con conjunto crítico persistente	Juan Carlos MORELLI RAMÍREZ	Jorge IGLESIAS DOMINGUEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Centro de Matemáticas
POS_NAC_2016_1_130721	Maestría	Ciencias Sociales	Las Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación para la inclusión y el desarrollo social en Uruguay y Brasil (2003-2014)	Gabriela CIRINO PIZZANELLI	Amílcar DAVYT GARCÍA	Miguel Pablo SERNA FORCHERI	Facultad de Ciencias Sociales - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130727	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Daño en el ADN y su respuesta neural central ante el alcoholismo y estrés psicológico agudo	Ana Laura REYES ÁBALOS	María Vittoria DI TOMASO DI PRATO	Silvia OLIVERA BRAVO	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC./Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
POS_NAC_2016_1_130729	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de transiciones de fase en sistemas con desorden	Juan Diego YOUNG EGUREN	Luis G. SARASÚA MACCIO		Facultad de Ciencias - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130738	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Filogeografía comparada de anfibios del bioma Pampa	Matias Maximiliano MALLERET	Arley CAMARGO BENTABERRY	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR/PDU Sistemas Territoriales Complejos
POS_NAC_2016_1_130746	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Epidemiología molecular de parvovirus canino (CPV) en Sudamérica	Sofía GRECCO PATIÑO	Ruben Gustavo PÉREZ CROSSA		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Genética Evolutiva
POS_NAC_2016_1_130758	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de los efectos sobre células dendríticas de proteínas tipo Kunitz del parásito Echinococcus granulosus bloqueantes de canales iónicos	Camila SAGASTI JAIME	Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO	Cecilia CASARAVILLA GÓMEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Química Biológica, Cátedra de Inmunología
POS_NAC_2016_1_130761	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Detoxificación de xenobióticos en poblaciones de anfibios en la región Noreste de Uruguay.	Isabel VOLZ GONZALEZ	María Laura LAVAGGI DESTRO	Arley CAMARGO BENTABERRY	Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130765	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Técnicas eficientes de iluminación global para contextos urbanos	Jose Pedro Aguerre	Sergio NESMACHNO W	Benoit Beckers	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Computación
POS_NAC_2016_1_130784	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Efecto de la privación de sueño sobre la banda gamma (30-45 Hz) del electroencefalograma y la variabilidad de la frecuencia cardíaca	María Noelia VELÁSQUEZ RAGGIO	Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI	Eduardo Roberto MIGLIARO REVELLO	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Fisiología
POS_NAC_2016_1_130807	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Evolución de las vías de producción y percepción de oxilipinas en plantas y su rol en la respuesta de defensa frente a patógenos	Paola RUSSI DA SILVA	Inés PONCE DE LEÓN TADEO		Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC./Departamento de Biología Molecular
POS_NAC_2016_1_130827	Maestría	Humanidades	Construcciones discursivas en torno a la obligatoriedad de la educación física en la escuela	SILVINA PÁEZ ALONSO	Pablo Eduardo MARTINIS LÓPEZ		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Educación / Departamento de Pedagogía, Política y Sociedad
POS_NAC_2016_1_130831	Maestría	Ciencias Sociales	Arte, vida y trabajo: Reflexiones sobre las condiciones laborales en el ámbito cultural en Uruguay	Itzel IBARGOYEN BIDART	Mariela Agueda QUIÑONES MONTORO	Rubén Ortiz	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología
POS_NAC_2016_1_130833	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Herramientas para la predicción de delitos	Federico Alejandro VENERI GUARCH	Ricardo FRAIMAN MAUS	Mathias BOUREL BOIX	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Matemática y Estadística - Prof. Ing. Rafael Laguardia
POS_NAC_2016_1_130835	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Modelización de la dinámica de poblaciones de virus de ARN	Daniela MEGRIAN NÚÑEZ	Gonzalo Andrés MORATORIO LINARES	Federico LECUMBERRY RUVERTONI	Institut Pasteur de Montevideo
POS_NAC_2016_1_130841	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Relevamiento, detección y caracterización del virus de la Hepatitis E (HEV) en aguas y barros del ambiente en el departamento de Canelones	Romina Laura BOLÓN RODRÍGUEZ	Santiago MIRAZO VILLAR	Mabel Beatriz BEROIS BARTHE	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Virología
POS_NAC_2016_1_130844	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Síntesis enantioselectiva de epoxiquinoides con actividad biológica	Alejandro PEIXOTO DE ABREU LIMA APOLLONIO	Enrique PANDOLFI GRAZIOSI	Valeria SCHAPIRO FERRARA	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Química Orgánica
POS_NAC_2016_1_130861	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio del aprendizaje de las primeras palabras desde una perspectiva corporizada	Andres Mendez	Leonel Francisco GOMEZ SENA	Florencia REALI ARCOS	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Biomatemáticas
POS_NAC_2016_1_130874	Maestría	Ciencias Agrícolas	Caracterización y Modelación de las Condiciones de Infiltración de Agua en el Suelo en Riego por Superficie	Marcos Osvaldo BELTRAMELLI GULA	Claudio GARCÍA GALLÁRRETA	Eduardo Bautista	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Salto Grande
POS_NAC_2016_1_130875	Doctorado	Humanidades	Maternidad y Maternalismo en el Uruguay del Novecientos.	Bresda Lourdes PERUCHENA	Ana FREGA NOVALES		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Historia

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130888	Maestría	Ciencias Sociales	Formación de conceptos musicales de ritmo y altura en niños que estudian piano y solfeo	Vittorio Pera	Karen Adriana MOREIRA TRICOT		Facultad de Psicología - UDeLaR/Universidad de la República/ Facultad de Psicología
POS_NAC_2016_1_130889	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Evaluación de la inmunogenicidad de sistemas de expresión de antígenos del virus Hepatitis E Genotipo 3 y su potencial uso en el desarrollo de estrategias inmunoprotectoras y de detección	Florencia OTTONELLI SILVEIRA	Juan Ramón ARBIZA RODONZ	Santiago MIRAZO VILLAR	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Virología
POS_NAC_2016_1_130900	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Estudio de desarrollo de un bio- adhesivo para la Industria de la madera a partir de fuentes renovables	Paola SERRENTINO GIGENA	Claudia Marcela IBÁÑEZ OJEDA		Centro Universitario de Tacuarembó - UdeLaR/Polo de Desarrollo Universitario Forestal del Centro Universitario Tacuarembó
POS_NAC_2016_1_130908	Maestría	Ciencias Sociales	Neodesarrollismo y agotamiento del ciclo progresista en América Latina: ¿el modelo de desarrollo puede explicar el fin del ciclo?	Andrea MONTANO LOURTET	Gerónimo DE SIERRA NEVES		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología
POS_NAC_2016_1_130911	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Abordaje morfológico, molecular y ecológico del género Ganoderma P. Karst. (Basidiomycota) en Uruguay	Guillermo MORERA	Alejandro Guillermo PEREZ SUAREZ		INIA Tacuarembó y Centro Universitario de Tacuarembó.
POS_NAC_2016_1_130952	Doctorado	Ciencias Sociales	La importancia de los incentivos y las reglas sobre las elecciones en educación y migración internacional	Florencia Beatriz AMABILE BRUCHOU	Romulo Augusto Chumacero Escudero	Alvaro Javier FORTEZA GALCERÁN	Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Economía, Facultad de Ciencias Sociales, UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130953	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Modelado Matemático de Fenómenos Musicales	Verónica Alejandra RUMBO MARTÍNEZ	Ernesto MORDECKI PUPKO	Martín ROCAMORA MARTÍNEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Matemática y Estadística Rafael Laguardia
POS_NAC_2016_1_130954	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Reconstrucción de las relaciones filogenéticas de Nemesiidae Neotropicales (Araneae, Mygalomorphae), utilizando técnicas de secuenciación masiva.	Laura MONTES DE OCA DE LUCA	Jason Bond	Fernando PÉREZ MILES	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - MEC
POS_NAC_2016_1_130964	Maestría	Humanidades	“Discurso e ideología en prensa uruguaya: las representaciones sociales acerca de los maestros en periódicos on line”.	Virginia OSORIO TABERNE	Beatriz GABBIANI FERREIRO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Unidad de Profundización, Especialización y Posgrados
POS_NAC_2016_1_130970	Maestría	Ciencias Sociales	Deseos y realidades: diseño y efectos de la reforma constitucional de 1996	Santiago ACUÑA BIANCHI	Daniel BUQUET CORLETO		Facultad de Ciencias Sociales- UdeLaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130988	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Comparación de particiones en Aprendizaje Automático No Supervisado	Leila Meliza GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	Franco Rafael ROBLEDO AMOZA	Badih Ghattas	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Matemática y Estadística Rafael Laguardia. Laboratorio de Probabilidad y Estadística.
POS_NAC_2016_1_131006	Doctorado	Humanidades	El territorio de abastecimiento de recursos líticos de los grupos prehistóricos que ocuparon las costas del Río de la Plata durante el Holoceno tardío.	Carina ERCHINI MASCELLA	Luis Leonel CABRERA PÉREZ		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Ciencias Antropológicas
POS_NAC_2016_1_131022	Maestría	Ciencias Sociales	Análisis de las configuraciones discursivas de las políticas de inclusión en Educación Secundaria en la era progresista (2005-2016): el caso uruguayo.	Stefanía Conde	Eloísa BORDOLI RODRÍGUEZ		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_131030	Maestría	Humanidades	Los mecanismos narrativos de la rareza en Armonía Somers	María Sara MARTÍNEZ GRANELLO	Hebert Daniel BENÍTEZ PEZZOLANO		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UdeLaR / Unidad de Profundización, Especialización y Posgrado
POS_NAC_2016_1_131038	Maestría	Ciencias Agrícolas	Parametrización del efecto del riego en el cultivo de soja bajo diferentes sistemas de manejo del suelo a los efectos de validación de modelos de crecimiento.	FEDERICO PINTOS	Claudio GARCÍA GALLÁRRETA	Alvaro Ricardo OTERO CAMA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_131044	Maestría	Humanidades	Navegación prehistórica e indígena en la región de la Cuenca del Plata	Elena SACCONI D'AMBROSIO	Camila Alejandra GIANOTTI GARCÍA	Antonio Jaime LEZAMA ASTIGARRAGA	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Unidad de Profundización, Especialización y Posgrado (UPEP)
POS_NAC_2016_1_131052	Maestría	Ciencias Sociales	Juego y desarrollo cognitivo en preescolares	Sthefani QUILES MARTIN	Karen Adriana MOREIRA TRICOT		Facultad de Psicología - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_131067	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Enzimas antioxidantes y respuesta al estrés inducido por nifurtimox y oxidantes en T. Cruzi	Gabriela SPECKER FERNANDEZ	María Lucía PIACENZA BENGOCHEA	Rafael RADI ISOLA	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Bioquímica/ Centro de Investigaciones Biomédicas
POS_NAC_2016_1_131072	Maestría	Ciencias Agrícolas	Desarrollo de metodología para el monitoreo de pasturas en predios comerciales	Alicia Carolina WALLER BÁRCENA	Santiago Fariña	Fernando Alfredo LATTANZI	INIA La Estanzuela/Programa Nacional de Investigación en Producción de Leche
POS_NAC_2016_1_131073	Maestría	Ciencias Sociales	Lo bailan las rochas también las chetas	Pía BAZZÁN PÉREZ	María Del Rosario RADAKOVICH		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_131077	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Comportamiento dinámico del surfactante pulmonar en un modelo de lesión inducido por ventilación mecánica	María José GARCIA RIVERO	Arturo José BRIVA GOINHEIX		Hospital de Clínicas /Departamento de Fisiopatología
POS_NAC_2016_1_131086	Maestría	Ciencias Sociales	Título: Ministerios en Uruguay: Entre el diseño de políticas y la provisión de servicios.	Ivanna Silvina PUERTAS ZURBRIGG	Conrado Ricardo Ramos Larraburu RAMOS LARRABURU	María Ester MANCEBO GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias Sociales - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_131097	Doctorado	Ciencias Sociales	La política exterior uruguaya del período 2005-2015	Diego Andrés LANGONE PIÑEYRO	Gerardo CAETANO HARGAIN		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Ciencia Política
POS_NAC_2016_1_131098	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Rol de CD38 en la actividad eléctrica cardíaca	Guillermo AGORRODY VIDAL	Paola CONTRERAS CHAHINIAN	Zaida ARTETA DALCHIELE	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Fisiología
POS_NAC_2016_1_131118	Maestría	Ciencias Sociales	Formación humana, barbarie y educación en el siglo XXI	Gabriela FERREIRA OLASO	Andrea Marta DIAZ GENIS		Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Educación, UPEP: Maestría en Ciencias Humanas
POS_NAC_2016_1_131121	Doctorado	Ciencias Sociales	La enseñanza como proceso generador de capacidades humanas y su vínculo con la demanda de conocimiento durante el período de Industrialización Dirigida por el Estado en Uruguay.	Melissa HERNÁNDEZ ALMEIDA	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR/Instituto de Economía
POS_NAC_2016_1_131130	Maestría	Ciencias Sociales	Migración y Derechos Humanos en la República Oriental del Uruguay y en los Estados Unidos Mexicanos convergencias, divergencias y complementariedades	José Damian MONROY GALLEGOS	Lincoln BIZZOZERO REVELEZ		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/estudios internacionales
POS_NAC_2016_1_131164	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Certificación de algoritmos de demostración (semi)automática	Martín Copes	Álvaro Daniel TASISTRO SOUTO		Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay /GRUPO DE COMPUTACIÓN TEÓRICA
POS_NAC_2016_1_131170	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Elección críptica femenina como factor determinante de la paternidad de una araña con regalo nupcial.	Irene Pandulli Alonso	Maria Jose ALBO GRAÑA	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Laboratorio de Etología Ecología y Evolución
POS_NAC_2016_1_131181	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Síntesis de Ligandos Cromóforos Multifuncionales y Estudio de su Química de Coordinación	Florencia Carolina LUZARDO SANTANA	Jorge Stephan GANCHEFF NEDOR		Facultad de Química - UDeLaR/DEC-Química Inorgánica
POS_NAC_2016_1_131184	Maestría	Ciencias Sociales	La educación como responsabilidad social en perspectiva crítica latinoamericana	Nirian Carbajal	Andrea Marta DIAZ GENIS		Consejo de Formación en Educación/Instituto de Formación Docente "Comenio" Canelones

II) Listado de postulaciones a becas de Posgrados Nacionales en Áreas Estratégicas

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_129868	Maestría	Ciencias Sociales	¿Puede un objeto hacer política? Diseño, instalación e itinerancia por Montevideo de la carpa de la Coordinadora de Economía Solidaria	Pablo Augusto PIQUINELA AVERBUG	Jorge Alvaro CHAVEZ BIDART	Gonzalo Matías CORREA MOREIRA	Facultad de Psicología - UDeLaR/Facultad de Psicología
POS_NAC_2016_1_129877	Maestría	Ciencias Agrícolas	Aportes a la resistencia a fusariosis de la espiga de trigo	Miguel Angel RAFFO BUSCO	Silvia Elisa GERMÁN FAEDO	Gustavo AZZIMONTI	INIA La Estanzuela/Cultivos de Secano
POS_NAC_2016_1_129883	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Desarrollo de una cepa industrial de Escherichia coli con capacidad lignocelulolítica para la producción de succinato	Verónica LÓPEZ GONZÁLEZ	Francisco NOYA PALLAREA	Ines LOACES DEMESTOY	Instituto de Investigación Biológica Clemente Estable - MEC/Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas
POS_NAC_2016_1_129898	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estudio de la regulación génica a nivel traduccional en plantas de soja noduladas en respuesta a sequía	Sofía Inés ZARDO VILA	Maria Martha SAINZ GANDOLFO	Sofía Inés ZARDO VILA Maria Martha SAINZ GANDOLFO	Facultad de Agronomía - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_129899	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Nuevos compuestos heterobimetálicos derivados de ferrocenos con potencial actividad biológica	Feriannys Loreleis RIVAS PINTO	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI		Facultad de Química - UDeLaR/Química Inorgánica, Departamento Estrella Campos
POS_NAC_2016_1_129902	Maestría	Ciencias Agrícolas	Parámetros genéticos de cruzamiento asociados a peso adulto de la vaca en Hereford, Angus y sus cruza	Ana Claudia Guillenea	Ana Carolina ESPASANDIN MEDEROS	Olga RAVAGNOLO GUMILA	INIA Las Brujas /Estación Experimental
POS_NAC_2016_1_129911	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	La eficacia y el psicoanálisis: aportes desde el ámbito clínico actual	María Gabriela DONYA RODRÍGUEZ	Ana Luisa HOUNIE GONZÁLEZ		Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Psicología Clínica
POS_NAC_2016_1_129919	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Gestión del Ruido Social	Pablo Gianoli	Alice Elizabeth GONZÁLEZ FERNÁNDEZ		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (DIA)
POS_NAC_2016_1_129922	Maestría	Ciencias Sociales	Prácticas docentes y diálogo de saberes en la formación integral	Valeria CAVALLI DALLA RIZZA	Mabel Carolina RUIZ BARBOT		Facultad de Psicología - Udelar
POS_NAC_2016_1_129926	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Contribución de la FBN de lupino como cultivo de cobertura en el balance de N del suelo y en el aporte de N residual sobre cultivo siguiente de maíz.	Cristina Margalet MORI ALVEZ	Carlos Honorio PERDOMO VARELA		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Facultad de Agronomía (Departamento de Suelos y Aguas- Fertilidad de Suelos)
POS_NAC_2016_1_129928	Maestría	Ciencias Agrícolas	Monitoreo de dinámica de rodeo: énfasis en indicadores reproductivos y registros sanitarios integrados al análisis físico y económico de	Irene CRUZ GONZALEZ	Ana MEIKLE SOLARI		Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Facultad de Veterinaria UDeLaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
			los predios lecheros				
POS_NAC_2016_1_129932	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Modelos de Fallas Dependientes en Sistemas Binarios Estocásticos	Natalia Castro	Franco Rafael ROBLEDO AMOZA	Pablo Gabriel ROMERO RODRÍGUEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Matemática y Estadística "Prof. Ing. Rafael Laguardia"
POS_NAC_2016_1_129934	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Análisis de la función mitocondrial espermiática en mamíferos, ¿un camino para el tratamiento de la infertilidad masculina?	Mariana FORD PARODI	Rossana SAPIRO SCHWARTZ	Adriana María CASSINA GÓMEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR/Dpto. Histología y Embriología y CEINBIO
POS_NAC_2016_1_129943	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio del metabolismo de xilosa y su regulación en Herbaspirillum seropedicae Z69	Ana Karen MALÁN COURDÍN	Silvia Beatriz BATISTA CÓRDOBA	Susana CASTRO SOWINSKI	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Unidad Microbiología Molecular. Dpto BIOGEM
POS_NAC_2016_1_129944	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Levaduras oleaginosas antárticas como fuente de triglicéridos para la producción de biodiesel	Adalgisa MARTINEZ SILVEIRA	Silvana VERO MÉNDEZ	Caterina RUFO D ADDARIO	Facultad de Química - UDeLaR/Cátedra de Microbiología
POS_NAC_2016_1_129945	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Desarrollo preclínico de compuestos tripanosomicidas sin efectos tóxicos ni mutagénicos: optimización de su actividad in vivo.	Elena Paola AGUILERA LÓPEZ	Mercedes GONZALEZ HORMAIZTEGUY	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Grupo de Química Medicinal/Laboratorio de Química Orgánica/ Instituto de Química Biológica
POS_NAC_2016_1_129946	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Caracterización del potencial probiótico de cepas de levaduras nativas para su empleo en alimentos funcionales	Adeline ALLEGRE SCAPERDAS	Mariela Raquel BOLLATI FOGOLÍN	María Agustina Olivera Couto	Institut Pasteur de Montevideo/Unidad de Biología Celular
POS_NAC_2016_1_129947	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Cesárea: un problema de Salud Pública	María Carolina FARIÁS RODRÍGUEZ	Alejandra LÓPEZ GÓMEZ		Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Psicología de la Salud. Programa Género, Salud Reproductiva y Sexualidades
POS_NAC_2016_1_129954	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Purificación y caracterización de beta-glucosidasas de cepas nativas de levaduras: Afinidad y especificidad hacia compuestos glicosilados en vinos.	Stefani Gisell DE OVALLE PRESA	Paula Virginia GONZÁLEZ POMBO	Beatriz BRENA BARRAGÁN	Facultad de Química - UDeLaR/Área Bioquímica, Departamento de Biociencias
POS_NAC_2016_1_129955	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Fases grasas comestibles cero-trans como alternativas a los shortenings y margarinas tradicionales	Nicolas CALLEJAS CAMPIONI	Iván JACHMANIÁN ALPUY		Facultad de Química - UDeLaR/Área Tecnología de Alimentos/Grupo de Derivados de la Industria Alimentaria (CYTAL)
POS_NAC_2016_1_129963	Maestría	Ciencias Sociales	Asentamientos sustentables: habitar desde lo alternativo	Sofía DIVERIO	Alicia Raquel RODRÍGUEZ FERREYRA		Facultad de Psicología - UDeLaR/Facultad de Psicología
POS_NAC_2016_1_129982	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Uso de vinaza como biofertilizante de caña de azúcar: efectos sobre la comunidad	Daniella SENATORE CRUZ	Jorge Eduardo MONZA GALETTI	Natalia BAJSA VALVERDE	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Laboratorio de Ecología Microbiana

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
			microbiana				
POS_NAC_2016_1_129986	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Diseño, caracterización y marcación de péptidos para el diagnóstico molecular con aplicación en oncología	Lucia ALFAYA BIANCHI	Pablo CABRAL GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Área de Radiofarmacia, Centro de Investigaciones Nucleares
POS_NAC_2016_1_129988	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Nuevos compuestos heterolépticos de vanadio, potenciales agentes antiparasitarios	Gonzalo Daniel SCALESE BARRETO	Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI		Facultad de Química - UDeLaR/Química Inorgánica, Departamento Estrella Campos
POS_NAC_2016_1_129990	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Hidrotratamiento catalítico de grasas y aceites comestibles para la producción de hidrocarburos aptos para biogasoil	Elisa VOLONTERIO	Iván JACHMANIÁN ALPUY	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos-Derivados de la Industria Alimentaria
POS_NAC_2016_1_130014	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Integración de datos genómicos y epigenómicos en la descripción de biomarcadores de riesgo en cáncer de mama	Lucía Magdalena BRIGNONI BENZO	Bernardo Rómulo BERTONI JARA	Mónica CAPPETTA SAPRIZA	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Genética
POS_NAC_2016_1_130019	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estratigrafía del sector sureste del margen continental uruguayo	Pablo Martín VELÁZQUEZ SEOANE	Ethel Judith MORALES PÉREZ		Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas/Geociencias
POS_NAC_2016_1_130028	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Contracepción en Paloma torcaza (Zenaida auriculata) como herramienta de manejo para disminuir sus daños	Lourdes Mercedes OLIVERA AGUIAR	Silvia Antonia PEREYRA CORREA	Georget Elizabeth BANCHERO HÚNZIKER	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Facultad de Agronomía
POS_NAC_2016_1_130034	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Producción recombinante de fotoliasas para la industria dermatológica nacional	Juan Jose MARIZCURREN A LARROCA	Susana CASTRO SOWINSKI	Wilner MARTINEZ LOPEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Biología Molecular y Bioquímica
POS_NAC_2016_1_130039	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo in silico de sensores fluorescentes para disecar vías de señalización celular	Florencia Soledad KLEIN ROCHA	Sergio Fabian PANTANO GUTIERREZ	Matías Rodrigo MACHADO GONZALEZ	Institut Pasteur de Montevideo
POS_NAC_2016_1_130041	Maestría	Ciencias Agrícolas	Uso de lodos secundarios de OSE para reducir los aportes de fósforo desde fuentes agropecuarias puntuales y difusas hacia cuerpos de agua	Florencia DE LUCCA AGRELO	Carlos Honorio PERDOMO VARELA		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Suelos y Aguas
POS_NAC_2016_1_130042	Maestría	Ciencias Agrícolas	Evaluación de aptitud para procesamiento en germoplasma local de papa	German Sentanaro	Francisco VILARÓ PAREJA	German Sentanaro Francisco VILARÓ PAREJA	INIA Las Brujas /Programa Nacional de Investigación Producción Hortícola

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130044	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Caracterización y selección de compuestos fitoquímicos de Equisetumsp, para ser nanoencapsulados y evaluados como potenciales agentes para ser empleados en el tratamiento de pacientes diabéticos tipo II	Silvana Andrea BONIFACINO BUTTIGLIONE	Juan Pablo GAMBINI GONZALEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Centro de Investigaciones Nucleares
POS_NAC_2016_1_130059	Maestría	Ciencias Agrícolas	Efecto de la intensidad de pastoreo de vacas de cría sobre invasión de Senecio madagascariensis y la biodiversidad del campo natural.	Nicolás COSTA RICAGNO	Pablo Rómulo BOGGIANO OTÓN	Rossana Daniella BRESCIANO DANGELIS	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Unidad de Posgrados y Educación Permanente
POS_NAC_2016_1_130070	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Caracterización funcional de un posible factor de transcripción con dominio AP2/ERF responsable de incrementar la resistencia de Physcomitrella patens a importantes patógenos de cultivo.	Guillermo Esteban REBOLEDO BLANCO	Inés PONCE DE LEÓN TADEO		Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Biología Molecular
POS_NAC_2016_1_130080	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Trasplante de células gliales aberrantes (aba): nuevo modelo para screening de fármacos	Sofía IBARBURU FERNÁNDEZ	Luis Héctor BARBEITO ERBA		Institut Pasteur de Montevideo
POS_NAC_2016_1_130081	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudios preclínicos de potenciales agentes contra Leishmaniasis: estudios toxicológicos in vitro e in vivo	Cintya Daniela PERDOMO MACHADO	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Ileana Patricia CORVO MAUTONE	CENUR Litoral Norte - UdelaR
POS_NAC_2016_1_130088	Maestría	Ciencias Agrícolas	Evaluación de las Características in vitro de las Células Madre Mesenquimales Extraídas de Tejido Adiposo y Pulpa Dental en felinos	Agustina ALGORTA TURINI	Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT	Clementina Rodellar Penella	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Departamento de Ciencias Microbiológicas.
POS_NAC_2016_1_130091	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	210Po: contaminante y trazador natural en los compartimentos del departamento de Rocha	Cristina BAÑOBRE MIGUÉLEZ	Laura Rosa FORNARO BORDOLLI		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Grupo de Desarrollo de Materiales y Estudios Ambientales
POS_NAC_2016_1_130105	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Efecto neuroprotector de la activación de la vía CD200-CD200R en lesión medular por contusión	Bruno Luciano PANNUNZIO BAYARDI	Hugo PELUFFO ZAVALA	Natalia LAGO PÉREZ	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Neuroinflamación y Terapia Génica
POS_NAC_2016_1_130107	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo de potenciales agentes anti-inflamatorios mediante plataformas químicas derivadas de la biomasa	Federico José ORTIZ ASTIGARRAGA	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Química Orgánica

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130109	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudio de variantes genéticas del Virus de la Hepatitis C asociadas a la resistencia a antivirales directos: su importancia en el uso de inhibidores de la polimerasa y la fosfoproteína viral.	Fabián Aldunate	Juan CRISTINA GHERALDI	Maria Del Pilar MORENO KARLEN	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Virología Molecular, Centro de Investigaciones Nucleares
POS_NAC_2016_1_130116	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Influencia de la homoacetogénesis en la producción de Bio-Hidrógeno	Lucía BRAGA NAN	Claudia ETCHEBEHERE ARENAS	Elena Victoria CASTELLÓ ANTONAZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Laboratorio de Biotecnología y Procesos para el Ambiente, Instituto de Ingeniería Química
POS_NAC_2016_1_130118	Maestría	Ciencias Sociales	Temas a los que se relaciona a los y las adolescentes en los titulares de los diarios El País y el Observador, entre septiembre y diciembre de 2014, periodos anterior y posterior al plebiscito para bajar la edad de imputabilidad en Uruguay	Tatiana Alejandra MAGARIÑOS REQUENA	Federico BELTRAMELLI MONTERO		Facultad de Psicología - UDeLaR/Universidad de la República/Facultad de Psicología
POS_NAC_2016_1_130152	Maestría	Ciencias Sociales	El déficit de docentes en Uruguay en el proceso hacia la universalización de educación media. Análisis de las proyecciones, continuidades y cambios en las políticas de formación docente.	Soledad PETIT PIVEL	María Ester MANCEBO GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología
POS_NAC_2016_1_130155	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos	Ana Laura SANCHEZ BATISTA	Raúl W. PONZONI REY	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Producción Animal y Pasturas
POS_NAC_2016_1_130159	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Relevamiento e identificación del arsénico en los principales recursos hidrogeológicos del Uruguay y su estudio mediante un abordaje geo-médico	Mariano Ernesto CÁCERES HAPPEL	Nelly Angélica MAÑAY LARROSA		Facultad de Química - UDeLaR/Departamento Estrella Campos - Área Toxicología e Higiene Ambiental
POS_NAC_2016_1_130168	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Estimación del transporte de sedimentos en cursos fluviales del Uruguay	Claudio Federico VILASECA MARTÍNEZ	Christian CHRETIES CERIANI	Luis Carlos TEIXEIRA GURBINDO	Facultad de Ingeniería - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130175	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Integridad Ecológica del monte ribereño asociado a la cuenca del Río Queguay (Paysandú, Uruguay)	César Daniel JUSTO GONZÁLEZ	Christine Marie LUCAS		Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR/Centro Universitario Regional Litoral Norte sede Paysandu

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130202	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Control biológico de <i>Aspergillus flavus</i> en silos de sorgo	Mariana Lourdes GONDA TRAVIESO	Silvana VERO MÉNDEZ	Caterina RUFO D ADDARIO	Facultad de Química - UDeLaR/Cátedra de Microbiología - Instituto Polo Tecnológico de Pando
POS_NAC_2016_1_130204	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Geoquímica de elementos traza de suelos de la ciudad de Montevideo	Patricia GALLARDO SILVEIRA	Elena PEEL CANABAL		Facultad de Ciencias - UDeLaR/PEDECIBA Geociencias, Facultad de Ciencias, UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130205	Maestría	Ciencias Sociales	Estereotipos y educación en Uruguay	Mauricio Echevarría	Ana Ines Balsa CADENAS	Juan Manuel DUBRA ESTRADA	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo /Centro de investigaciones en Economía Aplicada
POS_NAC_2016_1_130212	Maestría	Ciencias Sociales	Título del proyecto: "Intervención de Matemática para Padres, Aprendiendo en Casa mediante Talleres de Actividades: IMPACTA	Dinorah DE LEÓN PIÑEIRO	Alejandro MAICHE MARINI		Facultad de Psicología - UDeLaR/Centro de Investigación Básica en Psicología
POS_NAC_2016_1_130213	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estudio del rol de los genes TTL en la capacidad de recuperación del crecimiento radicular en condiciones de estrés osmótico.	María Belén CUADRADO PEDETTI	Mariana SOTELO SILVEIRA	Julio Omar BORSANI CAMBÓN	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Facultad de Agronomía, UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130219	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Modelos morfodinámicos aplicados a la gestión de las lagunas litorales. El caso de la Laguna de Rocha	Manuel Teixeira	Sebastián SOLARI CARRANZA		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
POS_NAC_2016_1_130220	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis estacional de distintos parámetros inmuno-fisiológicos en peces de la Laguna de Rocha. Relación entre el estado de salud de los peces y la calidad del ecosistema de la laguna	Martha Adriana HERNÁNDEZ SIERRA	Walter NORBIS PODSTAVKA	Silvia VILLAR ARIAS	Instituto de Biología/Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces
POS_NAC_2016_1_130228	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudio de la dosis depositada por radiaciones ionizantes de tomografías computarizadas en pacientes pediátricos.	Marcel Javier FREDERICO ALVAREZ	Arnaldo Prata Mourão	Hugo CERECETTO MEYER	Centro de Investigaciones Nucleares.
POS_NAC_2016_1_130229	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Variabilidad genética de la región NS3 del genoma de Hepatitis C en pacientes uruguayos	Gabriela BETANCOUR CURUTCHET	Maria Del Pilar MORENO KARLEN	Juan CRISTINA GHERALDI	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Virología Molecular, Centro de Investigaciones Nucleares.
POS_NAC_2016_1_130232	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Diseño de aerogeneradores de eje vertical para entornos urbanos	Federico GONZÁLEZ MADINA	Iván Herráez Hernández	Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ ARCE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
POS_NAC_2016_1_130239	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Encapsulación de egfbp1 y egtrp para el desarrollo de una nanovacuna oral contra <i>Echinococcus granulosus</i> .	María Cecilia SILVARREY BARRUFFA	Adriana ESTEVES BRESCIA		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Bioquímica - Facultad de Ciencias

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130241	Maestría	Ciencias Agrícolas	Comportamiento productivo de corderos alimentados con ración totalmente mezclada y pastoreo de alfalfa en periodos alternados del día	Maria Jose URIOSTE ARRICAR	María Cecilia CAJARVILLE SANZ	Analia Verónica PÉREZ RUCHEL	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Departamento de Nutrición Animal
POS_NAC_2016_1_130245	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Hidrocarburos epicuticulares de los insectos plaga <i>Piezodorus guildinii</i> y <i>Thaumastocoris peregrinus</i> : composición e interacción con hongos entomopatógenos	Lucía Olga SESSA JUSID	Nicolás Pedrini	Eduardo Raul ABREO GIMENEZ	INIA Las Brujas /Laboratorio de Bioproducción - Plataforma de Bioinsumos
POS_NAC_2016_1_130248	Maestría	Ciencias Agrícolas	Efecto de los cambios metabólicos producidos en ovejas con toxemia de la gestación subclínica al parto y su influencia sobre variables determinantes de la sobrevivencia de sus corderos	Mayra Cecilia ABREU PALERMO	Luis Gustavo CAL PEREYRA	Andrés Domingo GIL RODRÍGUEZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Departamento de Patología
POS_NAC_2016_1_130251	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Descomposición de materia orgánica como herramienta de biomonitorio en arroyos forestados.	Maite BURWOOD NIEVES	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Veronica Ferreira	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Facultad de Ciencias, UdelaR
POS_NAC_2016_1_130253	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Simulación numérica de la operación y producción de parques eólicos bajo restricciones operativas impuestas por la red eléctrica	Andres GUGGERI SOLARO	Gabriel USERA VELASCO		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
POS_NAC_2016_1_130255	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Dependencia de dos variedades de soja (<i>Glycine max</i> Merrill) a la polinización entomófila y estudio de los recursos alimenticios de las abejas melíferas en contacto con el cultivo.	Estela SANTOS MARTINEZ	Enrique Regino MORELLI MAZZEO	Guillermo Alesio GALVÁN VIVERO	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Producción Vegetal
POS_NAC_2016_1_130264	Maestría	Ciencias Sociales	Dispositivos de intervención en maltrato infantil. Una mirada desde los Clubes de niños	Chiara DI FABIO PEREDA	Ana Cecilia MAROTTA MENDEZ		Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Psicología Social
POS_NAC_2016_1_130274	Maestría	Ciencias Sociales	La formalización lógico-matemática en la transmisión de la clínica psicoanalítica uruguaya	Gonzalo Andrés DELGADO POMBO	José Guillermo MILÁN RAMOS		Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Psicología Clínica
POS_NAC_2016_1_130275	Maestría	Ciencias Sociales	Sentidos en prácticas participativas no institucionalizadas en el Cerro de Montevideo	María Eugenia VIÑAR MARTÍNEZ	Alicia Raquel RODRÍGUEZ FERREYRA		Facultad de Psicología - UdelaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130276	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Expresión de un receptor de papa en plantas de tomate y evaluación de la resistencia conferida por el mismo frente a fitopatógenos.	Bruno Rafael Mozzo Muhlethaler	Marcos MONTESANO QUINTAS		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio Fisiología Vegetal-Centro de Investigaciones Nucleares
POS_NAC_2016_1_130277	Maestría	Ciencias Agrícolas	Aplicación de sistemas de percepción remota para el monitoreo, evaluación y gestión de los recursos forrajeros en los sistemas pastoriles de producción de leche del Uruguay.	Gastón Ortega	Pablo CHILIBROSTE SYMONDS	Fernando Alfredo LATTANZI	Facultad de Agronomía - UdelaR
POS_NAC_2016_1_130278	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Investigación y Desarrollo de Compuestos Antiretrovirales	Natalia Sierra	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Christophe Guillon	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdelaR /Departamento de Ciencias Biológicas, Laboratorio de Moléculas Bioactivas
POS_NAC_2016_1_130283	Maestría	Ciencias Agrícolas	Carga animal y manejo de pastura sobre el sistema inmune de la vaca lechera e indicadores de salud de ubre	Felipe PEÑA MOSCA	Ana MEIKLE SOLARI		Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Laboratorio Técnicas Nucleares
POS_NAC_2016_1_130290	Maestría	Humanidades	Aportes de la Arqueología al Manejo Costero Integrado - Colonia Sur	Elena VALLVÈ GARIBALDI	Laura BEOVIDE LEAL		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Cure- sede Maldonado
POS_NAC_2016_1_130292	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Valorización de subproductos de la industria agroalimentaria. Estrategia para lograr una agricultura y salud sostenible	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	Claudia Alejandra MEDRANO FERNANDEZ	María Dolores del Castillo	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos
POS_NAC_2016_1_130293	Maestría	Ciencias Agrícolas	Caracterización de la producción de leche en ganado de carne en condiciones pastoriles: una década de información	María IEWDIUKOW GODIÑO	Graciela Quintans	José Ignacio VELAZCO DE LOS REYES	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130294	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Modelado de Sistemas Elásticos Flexibles en Interacción Dinámica con Fluidos, Mediante el Método de Elementos Discretos	Paolo Juan SASSI AROBBA	Jorge FREIRIA PEREIRA	Gabriel USERA VELASCO	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
POS_NAC_2016_1_130295	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Cancro del tallo de la soja: Caracterización molecular del patosistema Glycine max-Diaporthe phaseolorum	Eilyn MENA MÉNDEZ	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	Marcos MONTESANO QUINTAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Biología Molecular
POS_NAC_2016_1_130296	Maestría	Ciencias Agrícolas	“Frecuencia de infección por Salmonella spp. En terneros con y sin diarrea neonatal, caracterización de serotipos circulantes y perfil de	María Laura CASAUX	Martín FRAGA COTELO	Federico GIANNITTI	INIA La Estanzuela/Plataforma de Investigación en Salud Animal

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
			susceptibilidad a antibióticos en tambos de Uruguay”				
POS_NAC_2016_1_130306	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Estrategias de alimentación para la intensificación sostenible de sistemas pastoriles de producción de leche	Maite FAJARDO SOKOL	Pablo CHILIBROSTE SYMONDS	Ana MEIKLE SOLARI	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento Producción Animal y Pasturas - Estación Experimental M.A. Cassinoni
POS_NAC_2016_1_130312	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Nitronas como potenciales fármacos neuroprotectores para el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer: un abordaje multidisciplinario.	Saira CANCELA BRUNO	Alicia Beatriz MERLINO MELLOGNIO	Patricia Friné LAGOS SMEJA	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Química Biológica
POS_NAC_2016_1_130325	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Recirculación plasma -tracto gastrointestinal de fármacos estereoisómeros	Marianela Lorier Santos	Pietro FAGIOLINO SABBATANI	Marta VÁZQUEZ MESA	Facultad de Química - UDeLaR/Centro de evaluación de biodisponibilidad y bioequivalencia de medicamentos
POS_NAC_2016_1_130334	Maestría	Ciencias Agrícolas	Caracterización y análisis de trayectorias tecnológicas en sistemas ganaderos familiares sobre campo natural	María Carriquiry	Santiago DOGLIOTTI MORO	Pablo Miguel SOCA PEÑA	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento Sistemas - Facultad de Agronomía - Universidad de la República
POS_NAC_2016_1_130336	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Adaptación de los métodos de diseño de diques deformables para las condiciones de Uruguay	Fiorella GHIARDO FANTIN	Sebastián SOLARI CARRANZA		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
POS_NAC_2016_1_130340	Maestría	Ciencias Sociales	¿Cómo potenciar desde la didáctica las prácticas de extensión universitaria?	Christian Adrian BURGUES CASTILLO	Marcelo Daniel PÉREZ SÁNCHEZ		Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio/Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el medio y sus programas
POS_NAC_2016_1_130342	Maestría	Ciencias Agrícolas	Riego, temperatura y persistencia de pasturas de Festuca	Fernanda LARRATEA LÓPEZ	Fernando Alfredo LATTANZI		INIA Tacuarembó/Unidad Experimental Glencoe
POS_NAC_2016_1_130350	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo de un inmunosensor colorimétrico para detección y cuantificación de exosomas	Pablo Martin FAGÚNDEZ FERRÓN	Eduardo MÉNDEZ	Juan Pablo TOSAR ROVIRA	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Biomateriales(IQB)/Unidad de Bioquímica Analítica(CIN)
POS_NAC_2016_1_130351	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Análisis de la robustez de distintas técnicas de radioterapia en cabeza y cuello	Henry Gustavo ORTEGA SPINA	Gabriel Adrián GONZALEZ SPRINBERG		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Unidad de Física Médica, Instituto de Física, Facultad de Ciencias
POS_NAC_2016_1_130354	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Variaciones en la expresión génica de enzimas implicadas en la síntesis de LC-PUFA en un pez eurihalino (Paralichthys orbignyanus) en respuesta a cambios ambientales.	Elena FERNÁNDEZ LÓPEZ	María SALHI ROMERO	Martin BESSONART GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130357	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Influencia de la eutrofización y el uso del suelo en la distribución y la biomasa de las cianobacterias planctónicas de ecosistemas acuáticos continentales	Signe Marie HAAKONSSON	Sylvia Estela BONILLA SANTIBAÑEZ	Lorena Rita RODRÍGUEZ GALLEG0	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Sección Limnología
POS_NAC_2016_1_130378	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Diseño y desarrollo de prototipo de batería nimh	Joaquín DIEZ ALFIERI	Verónica DÍAZ MORENO	Erika TELIZ GONZALEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto Ingeniería Química
POS_NAC_2016_1_130391	Maestría	Ciencias Agrícolas	Impacto de Fasciola hepatica en bovinos en la industria cárnica	Ricardo ALMEIDA COSTA	Franklin RIET CORREA AMARAL	Eleonor CASTRO JANER	INIA La Estanzuela/Plataforma de Salud Animal
POS_NAC_2016_1_130394	Maestría	Ciencias Agrícolas	Identificación de factores limitantes sitio-específico del rendimiento de soja	Pilar Etchegoimberry	Oswaldo Ruben ERNST BENECH		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Producción Vegetal
POS_NAC_2016_1_130397	Maestría	Ciencias Sociales	Experiencias educativas y habitares adolescentes. Contribución a la construcción de nuevas espacialidades en Casavalle	Lucrecia ITHURBIDE GARCIA	Eduardo Alejandro ÁLVAREZ PEDROSIAN		Facultad de Psicología - UDeLaR/Secretaría Académica de Grado, Posgrado y Formación Permanete
POS_NAC_2016_1_130407	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Evaluación de estrategias de reducción del contenido de sodio en alimentos	María Lucía ANTÚNEZ NÚÑEZ	Gastón ARES DEVINCENZI		Facultad de Química - UDeLaR/Instituto Polo Tecnológico de Pando
POS_NAC_2016_1_130410	Maestría	Ciencias Sociales	Los significados de la participación: experiencias de usuarias y usuarios implicados en el proceso de reforma en salud mental en Uruguay. Periodo 2007-2017	Sebastián BATISTA RODRÍGUEZ	Nelson De Leon		Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Psicología Social, Facultad de Psicología, UDELAR
POS_NAC_2016_1_130414	Maestría	Ciencias Agrícolas	Controles y consecuencias de la entrada de nitrógeno fijado biológicamente en campo natural.	Gerónimo CARDOZO CABANELAS	Fernando Alfredo LATTANZI		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130417	Maestría	Ciencias Agrícolas	Evaluación de atrayentes alimenticios para monitoreo y control de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae)	Soledad Andrea DELGADO JORGE	Iris Beatriz SCATONI SÁNCHEZ		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Protección Vegetal - Unidad de Entomología
POS_NAC_2016_1_130441	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Caracterización molecular de mecanismos de defensa vegetal desarrollados frente a microorganismos patógenos.	Alfonso David ALVAREZ TAPIE	Marcos MONTESANO QUINTAS	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Laboratorio de Fisiología Vegetal-Centro de Investigaciones Nucleares
POS_NAC_2016_1_130442	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Nuevas alternativas naturales para la prevención y control de enfermedades no transmisibles	Agustina IRAZUSTA SILVESTRI	Claudia Alejandra MEDRANO FERNANDEZ	Alejandro Gugliucci	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130443	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Puesta a punto y verificación de técnicas alternativas en la generación de bibliotecas para NGS.	Valentina RUSSO CAPPI	Juan Martín MARQUÉS FERRARI	Astrid AGORIO NORSTRÖM	Facultad de Ciencias - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130450	Maestría	Ciencias Sociales	Energía, pobreza y segregación: un estudio sobre la distribución territorial de la pobreza energética en Montevideo- Uruguay y su relación con la política pública.	Soledad CONTRERAS SUNHARY	Reto Eduardo BERTONI MENDARO		Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR/Unidad Académica
POS_NAC_2016_1_130455	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Desarrollo y evaluación de complejos de metales de transición y ligandos derivados de péptidos con potencial aplicación en Medicina Nuclear	María Elena CARDOSO MORENO	Mariella Adriana TERÁN GRETTER	Ana María REY RÍOS	Facultad de Química - UDeLaR/Área de Radioquímica- Departamento Estrella Campos
POS_NAC_2016_1_130460	Maestría	Ciencias Agrícolas	Efecto de la suplementación proteica estival sobre la productividad inmediata y posterior engorde de corderos pastoreando campo natural de Basalto.	Zully Margot RAMOS ALVEZ	Ignacio DE BARBIERI	Fabio Marcelo MONTOSSI PORCHILE	INIA Tacuarembó/Programa Nacional de Producción de carne y lana
POS_NAC_2016_1_130461	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estrategias de inserción de la producción familiar agropecuaria en las cadenas de valor	Adriana Paola MACHADO TORME	Matías CARÁMBULA PAREJA		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Ciencias Sociales
POS_NAC_2016_1_130464	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de las fuentes de contaminación fecal utilizando indicadores virales en la cuenca del Río Santa Lucía y del Río Uruguay	Viviana BORTAGARAY GALLUZO	Matías VICTORIA MONTERO	Luis Fernando LÓPEZ TORT	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR/CENUR Litoral Norte
POS_NAC_2016_1_130476	Maestría	Ciencias Agrícolas	Requerimiento de nutrientes minerales en cítricos	Natalia Stephanie GUIMARAES ACUÑA	María Giuliana GAMBETTA ROMASO	Alfredo Pedro GRAVINA TELECHEA	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Producción Vegetal
POS_NAC_2016_1_130477	Maestría	Ciencias Sociales	Impacto de la negociación colectiva en la productividad de las empresas en función de su tamaño relativo	María Valentina GONZÁLEZ ROSTANI	Santiago LOPEZ CARIBONI	Rodrigo Miguel ARIM IHLENFELD	Facultad de Ciencias Humanas - UCUDAL /Departamento de Ciencias Sociales y Políticas
POS_NAC_2016_1_130479	Maestría	Ciencias Agrícolas	Cuantificación y dinámica del mantillo forestal como aporte de carbono y nutrientes al suelo en sistemas forestales	Sergio Andrés BAIETTO ALVAREZ	Jorge HERNÁNDEZ LEGNAZZI		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Suelos y Aguas
POS_NAC_2016_1_130486	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Psicopatía y privación de libertad. Prevalencia de la psicopatía en la población masculina privada de libertad, utilizando la Hare Psychopathy Checklist Revised (PCL-R).	Natalia Gabriela Bonilla Armada	Gabriela PRIETO LOUREIRO		Facultad de Psicología - UdeLaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130494	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Caracterización de las propiedades anti-proliferativas del pigmento producido por un aislamiento antártico del genero <i>Janthinobacterium</i>	Diego Martín ALEM GLISON	Wilner MARTINEZ LOPEZ	Susana CASTRO SOWINSKI	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Laboratorio de Epigenética e Inestabilidad Genómica
POS_NAC_2016_1_130499	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Reasignando la especificidad de inmunoglobulinas en circulación con fines terapéuticos, mediante el uso de nanobodies biespecíficos.	Cecilia Lourdes Vallejo Garín	Andrés GONZÁLEZ TECHERA	Gualberto GONZALEZ SAPIENZA	Facultad de Química - UDeLaR/Instituto de Higiene
POS_NAC_2016_1_130501	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Diseño racional, síntesis y caracterización bio-estructural de derivados de flavonoides inhibidores de catepsinas de <i>Fasciola hepatica</i> como potenciales fármacos antihelmínticos	Florencia FERRARO REY	Mauricio Andrés CABRERA CEDRÉS	Alicia Beatriz MERLINO MELLOGNIO	Centro Universitario Región Litoral Norte - UdeLaR/Laboratorio de I+D de Moléculas Bioactivas
POS_NAC_2016_1_130506	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Prospección y profundización en el conocimiento de bacterias usadas como estérteres dirigidos al mejoramiento de productos lácteos	María Eugenia TAIBO ROCHA	María Julia PIANZZOLA ALVAREZ		Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Biociencias. Área Microbiología. Laboratorio de Microbiología Molecular
POS_NAC_2016_1_130512	Maestría	Ciencias Sociales	Transferencias monetarias y cuidados infantiles: evaluando efectos complementarios sobre la oferta laboral femenina	Ethel Sabine VERA BUÑO	María Cecilia ROSSEL ODRIOSOLA		Facultad de Ciencias Humanas - UCUDAL /Departamento de Ciencias Sociales y Políticas
POS_NAC_2016_1_130515	Maestría	Ciencias Agrícolas	Cambios en las propiedades hídras de suelos forestales y su relación con la materia orgánica del suelo	Maximiliano GONZÁLEZ SOSA	Mario PÉREZ BIDEGAIN		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Suelos y Aguas
POS_NAC_2016_1_130519	Maestría	Ciencias Sociales	Impacto del ambiente escolar en la relación entre desarrollo cognitivo y pobreza en la preparación para la escolarización	Paula Schiappacasse	Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA		Facultad de Psicología - UDeLaR/Universidad de la república-Facultad de Psicología
POS_NAC_2016_1_130534	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Detección, caracterización y epidemiología molecular del Virus del Papiloma Humano en hombres que tienen sexo con hombres en Uruguay	Cecilia Patricia DALBORA ALVAREZ	Dora RUCHANSKY GOLDSTEIN	Juan Ramón ARBIZA RODONZ	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Bacteriología y Virología

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130535	Maestría	Ciencias Agrícolas	RESILIENCIA Y ESTABILIDAD DE CAMPO NATURAL: Efectos de la fertilización nitrogenada y fosfatada, y del ambiente hídrico sobre la eficiencia de uso de nutrientes y la estabilidad del campo natural	William MADEIRA QUADROS	Martín Alejandro JAURENA BARRIOS	Fernando Alfredo LATTANZI	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Tacuarembó
POS_NAC_2016_1_130536	Maestría	Ciencias Agrícolas	Preferencia del estadio de presa y respuesta funcional de Chrysoperla externa (Neuroptera: Chrysopidae)	Evelin Idalicia Pechi Midón	César Augusto BASSO GARRIDO		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Protección Vegetal- Unidad de Entomología
POS_NAC_2016_1_130547	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estrategias moleculares de resistencia al hongo Claviceps paspali en Paspalum dilatatum cv 'Estanzuela Chirú.	Hector Luis OBERTI RIVAROLA	Marco DALLA RIZZA VILARÓ	Rafael Alejandro REYNO PODESTA	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130550	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio y caracterización de dioxigenasas bacterianas para el desarrollo de biocatalizadores de uso en síntesis orgánica	María Agustina VILA GRIGORIO	Ignacio CARRERA GARESE	Sonia RODRÍGUEZ GIORDANO	Facultad de Química - UDeLaR/Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones
POS_NAC_2016_1_130552	Maestría	Ciencias Agrícolas	Respuesta funcional de Amblyseius (Neoseiulus) californicus (mcgregor) (Acari: Phytoseiidae) sobre Tetranychus urticae (Koch) (Acari: Tetranychidae) en frutilla	María Paula CARABALLO VERGARA	César Augusto BASSO GARRIDO		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Facultad de Agronomía
POS_NAC_2016_1_130575	Maestría	Ciencias Sociales	Análisis de la investigación y la producción de conocimiento en los programas de formación de docentes en Uruguay en el período 1986-2016	Andrés RISSO THOMASSET	Raumar Aredis RODRÍGUEZ GIMÉNEZ	Paola DOGLIOTTI MORO	Instituto Superior de Educación Física/Departamento de Educación Física y Prácticas Corporales
POS_NAC_2016_1_130588	Maestría	Ciencias Sociales	El Rol del psicólogo en los Liceos públicos de Montevideo	Mauricio Perpetue	Pablo Eduardo MARTINIS LÓPEZ		Facultad de Psicología - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130591	Maestría	Ciencias Agrícolas	Potencial de almacenamiento y susceptibilidad al daño por frío de distintas variedades de duraznos y nectarinas	Victor David GONZÁLEZ LÓPEZ	Ana Cecilia SILVEIRA GÓMEZ	Víctor Hugo Escalona	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Poscosecha de Frutas y Hortalizas. Departamento de Producción Vegetal
POS_NAC_2016_1_130593	Maestría	Ciencias Agrícolas	Expresión de la selectividad espacio-temporal sobre comunidades de Campo Natural bajo dos intensidades de pastoreo.	Nicolás CARAM FERNÁNDEZ VILLANUEVA	Pablo Rómulo BOGGIANO OTÓN	Pablo Miguel SOCA PEÑA	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Estación Experimental Mario A. Cassinoni

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130599	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estimación del gasto energético en vacas de cría con diferentes asignaciones de forraje	María Jimena GÓMEZ ZABALA	Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE	Alberto CASAL SPERA	Facultad de Agronomía - UDeLaR/DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL Y PASTURAS
POS_NAC_2016_1_130601	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Estudio de Nuevos Catalizadores de Hierro para la Síntesis de Hidrocarburos a partir de Biosingás	Nicolás Daniel ESTEFAN PACHECO	Juan Alberto BUSSI LASA		Facultad de Química - UDeLaR/Laboratorio de Físicoquímica de Superficies y Cátedra de Físicoquímica (DETEMA)
POS_NAC_2016_1_130604	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Aporte a las Evaluaciones de Impacto Ambiental desde los instrumentos de certificación voluntaria utilizados en la producción forestal	Cecilia Alejandra SUAREZ PIREZ	Alvaro Alberto SOUTULLO BUGALLO	Gustavo Andrés DANILUK MOSQUERA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Departamento de ecología teórica y aplicada - Sede Maldonado
POS_NAC_2016_1_130605	Maestría	Ciencias Agrícolas	Mejora de la rentabilidad de sistemas de producción de leche en la zona de Noreste mediante el adecuado uso de recursos genéticos disponibles en el país (razas Holando y Normando)	María ANDRÉ CABRERA	Raúl W. PONZONI REY	Maria Laura ASTIGARRAGA FERNANDEZ	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Facultad de Agronomía
POS_NAC_2016_1_130608	Maestría	Ciencias Sociales	Valoración de necesidades educativas especiales mediante el Inventario de Desarrollo Infantil (INDI): poder predictivo y determinación de niveles de riesgo	Virginia ANDRADE BENTANCOR	Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA		Espacio Interdisciplinario - UdeLaR/Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje (CICEA)
POS_NAC_2016_1_130613	Maestría	Ciencias Agrícolas	Prospección, caracterización y bioproducción de microorganismos movilizadores de fósforo del suelo.	Nadia MARTIN MAGGIOLO	Eduardo Raul ABREO GIMENEZ	Elena BEYHAUT GUTIÉRREZ	INIA Las Brujas /Laboratorio de Bioproducción y Laboratorio de Microbiología de Suelos
POS_NAC_2016_1_130616	Maestría	Ciencias Agrícolas	Características de la producción de lana en las principales razas en el Uruguay durante la última década: identificación de necesidades y oportunidades de mejora genética	María Magdalena RICCIARDI ETCHEVERRY	Raúl W. PONZONI REY		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento Producción Animal y Pasturas
POS_NAC_2016_1_130619	Maestría	Ciencias Agrícolas	Performance y características de Calidad de Canal y Carne de Novillos Hereford con diferentes niveles nutricionales y EPD para Área de Ojo de Bife	Daniela CORREA NACIMIENTO	Gustavo Walter BRITO DÍAZ	Olga RAVAGNOLO GUMILA	INIA Tacuarembó/Programa Carne y Lana
POS_NAC_2016_1_130626	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Efficient algorithms for inverse lighting problems	Ignacio Ismael DECIA CAIRO	Eduardo Emilio FERNÁNDEZ ALBANO	Pablo Maximiliano EZZATTI INFANTE	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Computación

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130631	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Evaluación del aporte de nutrientes a los cursos de agua en las cuencas de Laguna Garzón y Laguna de Rocha	Maria Carolina LESCANO FIORENZA	Lorena Rita RODRÍGUEZ GALLEGO	Christian CHRETIES CERIANI	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Centro Universitario Regional Este-Rocha
POS_NAC_2016_1_130638	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización y cartografía de relictos de Pastizal Natural en las planicies del Este del territorio Uruguayo	Cecilia Franchesca RÍOS MENDARO	Felipe Miguel LEZAMA HUERTA		Facultad de Agronomía - UDELAR/ Departamento de Sistemas Ambientales
POS_NAC_2016_1_130640	Maestría	Ciencias Sociales	Políticas de inclusión educativa y el desafío a la profesionalización docente. Uruguay y Argentina en perspectiva comparada en la última década	Mariana GONZALEZ BURGSTALLER	María Ester MANCEBO GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología
POS_NAC_2016_1_130642	Maestría	Ciencias Agrícolas	Identificación de marcadores SNP para identificación varietal y asociados a caracteres de calidad en grano de soja, aplicando Next Generation Sequencing	Mariana Esther MENONI CERIOTTI	María Victoria BONNECARRÈRE MARTÍNEZ	Gastón Eduardo QUERO CORRALLO	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130651	Maestría	Ciencias Agrícolas	Estudios genómicos y moleculares de bacterias del género Leptospira: análisis de la pared celular y contribución en diagnóstico y tipificación	Cecilia Jacqueline NIEVES ÁLVAREZ	Alejandro BUSCHIAZZO	María Leticia ZARANTONELLI FRANCIONI	Institut Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Microbiología Molecular y Estructural/Unidad Mixta Pasteur-INIA
POS_NAC_2016_1_130656	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Construcción Sustentable en Uruguay	Ana Sofia TALASIMOV ARACE	Adrián SANTILLI ALMARAZ		Universidad de Montevideo
POS_NAC_2016_1_130660	Maestría	Ciencias Sociales	La transferencia psiquiatra-paciente en el Uruguay, entre 1899-1940	Marcelo GAMBINI ONS	Magdalena Estela FILGUEIRA EMERIC		Facultad de Psicología - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130671	Maestría	Ciencias Agrícolas	Productividad de sistemas lecheros comerciales: manejo del pastoreo, nivel de suplementación y ambiente productivo.	María Noel Méndez	Martín Atanasio AGUERRE ANTÍA	Pablo CHILIBROSTE SYMONDS	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Posgrados Académicos
POS_NAC_2016_1_130700	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Análisis de tecnologías IoT para aplicaciones Smart City	Agustín Villavedra	Leonardo STEINFELD VOLPE	Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Ingeniería Eléctrica
POS_NAC_2016_1_130703	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Desarrollo y evaluación biológica de nuevos compuestos híbridos con acción anti-tumoral	María VARELA VEGA	Paola HERNÁNDEZ NUÑEZ	Gloria Virginia LÓPEZ GONZÁLEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Laboratorio de Epigenética e Inestabilidad Genómica - División genética
POS_NAC_2016_1_130704	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Pseudotipado de lentivirus utilizando nanobodies	Diego PÉREZ ESCANDA	Gualberto GONZALEZ SAPIENZA		Facultad de Química - UDeLaR/Cátedra de Inmunología - DEPBIO

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130705	Maestría	Ciencias Agrícolas	Desnitrificación en rizobios que nodulan soja	Ramiro SAN JULIÁN MARTÍNEZ	María Del Pilar IRISARRI ESCORIHUELA		Facultad de Agronomía - Udelar
POS_NAC_2016_1_130713	Maestría	Ciencias Agrícolas	Dinámica espacio-temporal de la estructura del Campo Natural bajo dos intensidades de pastoreo	Felipe Casalás	Pablo Rómulo BOGGIANO OTÓN	Pablo Miguel SOCA PEÑA	Facultad de Agronomía - UDeLaR/DPA y P. Producción de pasturas. Estación Experimental Mario A. Cassinoni
POS_NAC_2016_1_130735	Maestría	Ciencias Agrícolas	Descripción del movimiento animal y balance de energía como aporte al acople de resultados productivos, biodiversidad y resiliencia de sistemas ganaderos en pastoreo de campo natural.	María Fernanda Dupuy Hernandez	Pablo Miguel SOCA PEÑA	Andrea Ruggia	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Producción Animal y Pasturas
POS_NAC_2016_1_130736	Maestría	Ciencias Agrícolas	Desarrollo de un modelo predictivo de sobrevivencia de cepas en función del estado sanitario de las plantaciones de E.globulus al momento de la cosecha y análisis del resultado económico esperado para las alternativas del manejo de rebrote y replantación.	María del Pilar Gasparri Pita	Gustavo Daniel BALMELLI HERNÁNDEZ	Alejandro Guillermo PEREZ SUAREZ	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130740	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Discapacidad intelectual: un análisis de las relaciones entre intervenciones diagnósticas y servicios de salud.	Flavia Dudok	Beatriz FALERO BONILLA		Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología
POS_NAC_2016_1_130741	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Benchmarking de Arquitecturas de Hardware Heterogéneas	Danilo ESPINO CALO	Pablo Maximiliano EZZATTI INFANTE		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Computación
POS_NAC_2016_1_130757	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudio de la variabilidad de la capacidad anti-inflamatoria y antioxidante de Cannabis Sativa mediante metabolómica por 1H-RMN	Bruno MUSETTI ESPOSITO	Mercedes GONZALEZ HORMAIZTEGUY	Leonor THOMSON	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Grupo de Química Medicinal y Laboratorio de Enzimología. Instituto de Química Biológica
POS_NAC_2016_1_130762	Maestría	Ciencias Agrícolas	Gasto energético en Vacas Lecheras en Pastoreo	Conrado Ferber	Diego Antonio MATTIAUDA MELE	Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE	Facultad de Agronomía - UdelaR/Departamento de Producción Animal y Pasturas
POS_NAC_2016_1_130764	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Análisis de receptores tipo quinasa de membrana plasmática en soja y su posible participación en la defensa frente a	Leonardo Martín DELGADO CERRONE	Marcos MONTESANO QUINTAS	Inés PONCE DE LEÓN TADEO	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Departamento de Biología Molecular

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
			hongos				
POS_NAC_2016_1_130767	Maestría	Ciencias Sociales	Fútbol infantil y gobierno de la infancia. La Organización Nacional de Fútbol Infantil en el Uruguay (1968-2015)	Liber Nicolás BENÍTEZ GONZÁLEZ	Paola DOGLIOTTI MORO		Instituto Superior de Educación Física/Departamento de educación física y deporte
POS_NAC_2016_1_130777	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Navegación de robots utilizando visión 3D para aplicaciones agrícolas	Maria Mercedes MARZOA TANCO	Gonzalo Daniel TEJERA LÓPEZ	Andrés Almansa	Facultad de Ingeniería - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130778	Maestría	Ciencias Sociales	Vivencias de las familias separadas de los niños, niñas y adolescentes por causal de negligencia	Maria Victoria AREOSA MARTINEZ	Jorge Alvaro CHAVEZ BIDART	Adriana Beatriz MOLAS DE LA QUINTANA	Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Fundamentos y Métodos de la Psicología
POS_NAC_2016_1_130779	Maestría	Ciencias Sociales	Estudio sobre las limitantes socioculturales de la regularización laboral y residencial en la población de cuidacoches en situación de calle uruguaya	Ignacio Luis BALDRIZ SOUZA	Francisco Eduardo PUCCI GARMENDIA		Facultad de Ciencias Sociales - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130793	Maestría	Humanidades	La Teoría de las Inteligencias Múltiples aplicada a la enseñanza de la Física en el Uruguay	Elina Lockhart	María Micaela REICH MATOS		Universidad ORT
POS_NAC_2016_1_130798	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Evaluación nutricional individualizada para la mejora en el crecimiento de los recién nacidos menores de 1500g en el Hospital Universitario	Silvina Noelia Tejeira Pepe	Fernanda BLASINA VIERA		Facultad de Medicina-UdeLaR / Departamento de Neonatología- Hospital de Clínicas
POS_NAC_2016_1_130801	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Modelado de Sistemas Molécula/Superficie: Aplicaciones en Nanomagnetismo y Electrónica Molecular	Benjamín MONTENEGRO MINUZ	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Alvaro Washington MOMBRÚ RODRÍGUEZ	Facultad de Química - UDeLaR/Cátedra de Física/Centro NanoMat - DETEMA
POS_NAC_2016_1_130809	Maestría	Ciencias Agrícolas	Meta análisis del progreso de rendimiento de trigo durante la última década en Uruguay	Marcela GODIÑO SILVA	Andres BERGER RICCA		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_130810	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Neurodesarrollo y pobreza en la primera infancia: estrategias de intervención temprana para equiparar las oportunidades de desarrollo cognitivo-emocional	Hernán Ignacio DELGADO VIVAS	Alejandra Carboni	Sebastián Javier Lipina	Facultad de Psicología - UDeLaR/Centro de Investigación Básica en Psicología
POS_NAC_2016_1_130811	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Caracterización química de cervezas artesanales nacionales	Juan Nicolás GIANNONE ESPÓSITO	Eduardo BOIDO BERMÚDEZ	Karina Raquel MEDINA ROLANDO	Facultad de Química - UdeLaR /Departamento de Alimentos, Área Enología y Biotecnología de las Fermentaciones

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130815	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Modelado Físico de Irradiancia Solar Global en Uruguay	Agustín Laguarda	Gonzalo ABAL GUERALT		Facultad de Ingeniería - UdeLaR /Laboratorio de Energía Solar, Instituto de Física
POS_NAC_2016_1_130816	Doctorado	Ciencias Naturales y Exactas	Adaptaciones metabólicas del pez eurihalino <i>Paralichthys orbignyanus</i> en respuesta a distintas salinidades del medio	Florencia Gabriela FÉOLA FARÍAS	María SALHI ROMERO	Martin BESSONART GONZÁLEZ	Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales- Laboratorio de Recursos Naturales
POS_NAC_2016_1_130837	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Características del paisaje que influyen en el daño de aves en cultivos de soja en emergencia	Guillermo TELLECHEA HERNÁNDEZ	Enrique Ariel CASTIGLIONI ROSALES		Facultad de Agronomía- UDeLaR/Unidad de Posgrados y Educación Permanente
POS_NAC_2016_1_130859	Maestría	Ciencias Sociales	Proyecto de medición de impacto de formación docente en cursos de Diseño sobre las competencias de innovación y creatividad en estudiantes de educación técnico profesional	Alejandra MARTÍNEZ MOTTA	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	Marco Ferruzca	Centro de Postgrados - UCUDAL /Departamento de Ciencias Sociales y Políticas
POS_NAC_2016_1_130860	Maestría	Ciencias Agrícolas	Variabilidad genética y alcaloides pirrolizidínicos de especies de <i>Senecio</i> asociados a brotes de intoxicación en bovinos en la región Este del Uruguay	Juan Agustín GARCÍA	Fernando DUTRA QUINTELA	María Del Carmen GARCÍA Y SANTOS MILBURN	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/CURE Treinta y Tres
POS_NAC_2016_1_130864	Maestría	Ciencias Sociales	ISEF 2.0 Estudio sobre la enseñanza universitaria y los Entornos Virtuales de Aprendizaje.	Bruno MORA PEREYRA	Ada CZERWONOGOR A MUÑOZ		CLAEH
POS_NAC_2016_1_130865	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Aplicaciones de nanobodies en diagnóstico clínico: Detección ultrasensible de sangre oculta en materias fecales	Triana DELFIN RIELA	Gualberto GONZALEZ SAPIENZA	Martin ROSSOTTI INDABURO	Facultad de Química - UDeLaR/Cátedra de Inmunología. Departamento de Biociencias
POS_NAC_2016_1_130867	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Modelado, simulación y optimización del proceso de extracción para la obtención de extractos bio-activos de alto valor añadido a partir de residuos de la industria vitivinícola.	Rodolfo Martín DE MATTOS RODRIGUEZ	Patricia Emma GERLA RODINO		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Ingeniería Química
POS_NAC_2016_1_130868	Maestría	Ciencias Agrícolas	Caracterización de los coleópteros asociados a <i>Butia odorata</i> (Arecaceae) y su posible rol como factor de decaimiento del palmar.	Juan Pablo BURLA LEMOS	Enrique Ariel CASTIGLIONI ROSALES		Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/Centro universitario Regional Este (UdeLaR) Rocha

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130869	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Efecto de la relación entre los ácidos grasos n3 y n6 de la dieta sobre el crecimiento y la composición bioquímica de <i>Paralichthys orbignyanus</i> (Valenciennes, 1839) cultivados en agua salobre	Juan Luis GADEA ALVAREZ	Martin BESSONART GONZÁLEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Facultad de Ciencias - UDeLaR
POS_NAC_2016_1_130887	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de procesos de adsorción-desorción de fármacos sobre fibras de carbón activado.	Ana Claudia PINA RIVEIRO	Alejandro AMAYA VEZZOSO	Néstor Alcides TANCREDI MOGLIAZZA	Facultad de Química - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130891	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Desarrollo de aterosclerosis en un modelo de ciliopatía y el efecto protector de los nitroalquenos híbridos	María Eugenia CRUCES	Carlos Jose ESCANDE CASTRO	José Luis BADANO CABALLERO	Institut Pasteur de Montevideo
POS_NAC_2016_1_130901	Maestría	Ciencias Sociales	Determinantes del uso del suelo en Uruguay	Mariana Sofia Chávez Naso	Miguel Carriquiry		Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR/Instituto de Economía
POS_NAC_2016_1_130902	Maestría	Ciencias Sociales	Lo común del cisne. Identificación de las relaciones existentes entre los actores vinculados con la cuenca de la laguna del cisne y el agua.	Alexandra Avilán Ayala	Matías CARÁMBULA PAREJA		Facultad de Agronomía - UdeLaR
POS_NAC_2016_1_130912	Maestría	Ciencias Sociales	Acceso a los derechos reproductivos: Análisis de las políticas de salud sexual y reproductiva sobre métodos anticonceptivos en Argentina y Uruguay.	Matilde Inés LÓPEZ SCHWEDT	Alejandra LÓPEZ GÓMEZ		Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR/Departamento de Sociología.
POS_NAC_2016_1_130919	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Riesgo Suicida: Factores de Riesgo y Protección en Adolescentes Uruguayos	Ana Inés Machado	Delfina Miller MILLER PEDOJA	Karin Arbach	Facultad de Psicología - UCUDAL /Universidad Católica del Uruguay
POS_NAC_2016_1_130922	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Utilización digestivo-metabólica de dietas mixtas compuesta por forraje y ración totalmente mezclada en engorde intensivo de corderos	Gonzalo Fernandez Turren	María Cecilia CAJARVILLE SANZ		Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Instituto de Producción Animal
POS_NAC_2016_1_130925	Maestría	Ciencias Agrícolas	Tratamientos para mejorar la digestión en cerdos de grano de sorgo alto en taninos	Marina FERNÁNDEZ GARCÍA	José Luis REPETTO CAPELLO	María Cecilia CAJARVILLE SANZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Departamento de Nutrición Animal
POS_NAC_2016_1_130930	Maestría	Ciencias Agrícolas	Desarrollo de metodología para predecir el valor nutritivo de sustitutos lácteos para la cría de terneros lecheros.	Valeria CAMPBELL OLIVERA	José Luis REPETTO CAPELLO	María Cecilia CAJARVILLE SANZ	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Instituto de Producción Animal

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130940	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Metodología de selección de alternativas de gestión integral de residuos sólidos urbanos en Uruguay	Lady Carolina RAMÍREZ GARCÍA	Alice Elizabeth GONZÁLEZ FERNÁNDEZ	Javier Alejandro Mouthon Bello	Facultad de Ingeniería - Udelar /IMFIA DIA
POS_NAC_2016_1_130944	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Metabolismo mitocondrial de ácidos grasos en la senescencia inducida por el oncogén RAS y vinculación con el fenotipo secretor	Inés MARMISOLLE RADESCA	Celia Lía QUIJANO HERRERA	Ana DENICOLA CRECI	Facultad de Medicina - UDeLaR/Departamento de Bioquímica-Centro de Investigaciones Biomédicas
POS_NAC_2016_1_130945	Maestría	Ciencias Sociales	Mecanismos de movilidad social en sectores vulnerables de la población: el caso de los Cuidacoches	Magdalena Blanco	Alejandro CID DE ORTA	Juan Manuel DUBRA ESTRADA	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía - Universidad de Montevideo /Centro de Investigaciones en Economía Aplicada
POS_NAC_2016_1_130948	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Compresión predictiva eficiente de señales multicanal	Guillermo DUFORT Y ALVAREZ ZORRILLA DE SAN MARTÍN	Álvaro MARTÍN MENONI		Facultad de Ingeniería - Udelar
POS_NAC_2016_1_130956	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Influencia de nuevos formatos de información nutricional en la percepción de alimentos en la población uruguaya	Leandro MACHÍN REBELLATO	Gastón ARES DEVINCENZI		Facultad de Psicología - UDeLaR/Centro de Investigación Básica en Psicología
POS_NAC_2016_1_130959	Maestría	Ciencias Agrícolas	Evaluación del Receptor EFR frente a enfermedades bacterianas del tomate	Elsa María PERDOMO FERRANDO	Diego César MAESO TOZZI	Marco DALLA RIZZA VILARÓ	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Campus Sayago
POS_NAC_2016_1_130960	Maestría	Ciencias Sociales	Predictores del desempeño matemático en adolescentes e intervenciones en el aula	Victor Alexis KOLESZAR SAROTTO	Alejandro MAICHE MARINI		Facultad de Psicología - Udelar/Centro de Investigación Básica en Psicología
POS_NAC_2016_1_130961	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Estudio de materiales genéticos ovinos con énfasis en producción de carne para sistemas familiares del Uruguay	Washington BELL CARABALLO	Raúl W. PONZONI REY	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE	Facultad de Agronomía - UDeLaR/Departamento de Producción Animal y Pasturas
POS_NAC_2016_1_130973	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Evaluación de contaminantes orgánicos de origen antropogénico en la cuenca del Río Santa Lucía. Introducción al estudio de bioacumulación y detección de tendencias estacionales a mediano plazo	Alejandro Daniel MANGARELLI BORGARELLI	María Lucía PAREJA PEREIRA	Horacio HEINZEN GONZALEZ	Facultad de Química - UDeLaR/Departamento de Química Orgánica - Grupo de Analisis de Compuestos Traza (GACT)
POS_NAC_2016_1_130979	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Bacterias antárticas como fuente de pigmentos naturales	Maria Eugenia VILA DAVID LIMA	Claudia LAREO VARELA	Maria Veronica SARAVIA SILVERA	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_130991	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Desarrollo e implementación de técnicas no destructivas para la inspección, evaluación y monitoreo de infraestructura civil	Agustin SPALVIER BLANCO	Alina Beatriz AULET RUIZ	John Sandor Popovics	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Estructuras y Transporte
POS_NAC_2016_1_130993	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Estudio de materiales nanoestructurados como potenciales radio-sensibilizadores para terapia de cáncer	María Isabel GALAIN KELLY	Mariella Adriana TERÁN GRETTTER	María Eugenia PÉREZ BARTHABURU	Facultad de Química - UDeLaR/Área Radioquímica - Departamento Estrella Campos
POS_NAC_2016_1_131004	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Evaluación del impacto de la selección genómica para aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos Merino.	Virginia GOLDBERG BIANCHI	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE		Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_131005	Maestría	Ciencias Agrícolas	Linfoma canino: aspectos moleculares	Rosina SÁNCHEZ SOLÉ	Ana Paula PESSINA SERDIO	Martín Andres BREIJO DOTTA	Facultad de Veterinaria - UDeLaR/Facultad de Veterinaria UDeLaR
POS_NAC_2016_1_131029	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Herramientas para monitoreo y análisis del entorno sonoro urbano	Pablo ZINEMANAS FRIET	Pablo Andrés CANCELA ARESQUETA	Martín ROCAMORA MARTÍNEZ	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Ingeniería Eléctrica
POS_NAC_2016_1_131033	Doctorado	Ingeniería y Tecnología	Aporte al estudio de la hidrodinámica y la calidad de agua en el Río de la Plata	Fernanda Paola MACIEL YO	Francisco PEDOCCHI MILJAN		Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
POS_NAC_2016_1_131042	Maestría	Ciencias Sociales	Los márgenes de lo (in)educable e (in)gobernable. Análisis de la subjetividad en nuevas políticas educativas de Uruguay	María Elena DARRIGOL LECUONA	Eloísa BORDOLI RODRÍGUEZ	Paola DOGLIOTTI MORO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Educación - Departamento de Enseñanza y Aprendizaje
POS_NAC_2016_1_131049	Doctorado	Ciencias Médicas y de la Salud	Caracterización de patrones dietéticos y microbiota intestinal en una cohorte poblacional de Uruguay. Investigación de sus efectos e interacciones sobre la composición corporal e indicadores de enfermedades metabólicas.	Paula MOLITERNO VANERIO	Jose Gabriel BOGGIA DE IZAGUIRRE	Carmen MARINO DONANGELO	Escuela de Nutrición y Dietética/Departamento de Nutrición Clínica
POS_NAC_2016_1_131053	Maestría	Ciencias Sociales	La educación en el medio. Claves para problematizar las relaciones entre los medios de comunicación masiva y la educación	Juan Manuel MUIÑO ORLANDO	Raumar Aredis RODRÍGUEZ GIMÉNEZ	Paola DOGLIOTTI MORO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Educación
POS_NAC_2016_1_131078	Maestría	Ciencias Sociales	Adolescentes en conflicto con la ley penal y enseñanza media formal. Continuos, rupturas y necesidad de transformaciones políticas.	Carolina Gisselle MARTIRENA VIMERCATTI	Nilia VISCARDI ETCHART	Gabriela ETCHEBEHERE ARENAS	Facultad de Psicología - UdeLaR

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
POS_NAC_2016_1_131079	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo, implementación y optimización de metodologías para el estudio de genómica comparada del género <i>Leptospira</i>	Ignacio FERRÉS CÁCERES	Hugo Mario NAYA MONTEVERDE	Gregorio Manuel IRAOLA BENTANCOR	Institut Pasteur Montevideo
POS_NAC_2016_1_131082	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Carbapenemasas y biofilm: dos problemas grandes de organismos pequeños	Romina PAPA EZDRA	Ever Rafael VIGNOLI CABRERA		Facultad de Medicina - UDeLaR/Instituto de Higiene - Dpto. de Bacteriología y Virología
POS_NAC_2016_1_131084	Doctorado	Ciencias Agrícolas	Producción heteróloga del péptido antimicrobiano Aq-AMP2 y aplicación en distintos patosistemas vegetales	Matías MAIDANA ETCHEVERRY	Marco DALLA RIZZA VILARÓ	Mario SEÑORALE POSE	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
POS_NAC_2016_1_131085	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Diversidad genética de poblaciones silvestres y cautivas de venado de campo (<i>Ozotoceros bezoarticus</i>)	Yanina Rosario LEONE GALLINARES	Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ		Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - MEC/Laboratorio de Genética de la Conservación
POS_NAC_2016_1_131087	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Determinación de resistencia de <i>Rhipicephalus (boophilus) microplus</i> a los garrapaticidas en establecimientos con planes de control/erradicación de garrapata.	Tatiana SAPORITI NOGUEIRA	Franklin RIET CORREA AMARAL	José Manuel VENZAL BIANCHI	INIA Tacuarembó/Plataforma de Salud Animal
POS_NAC_2016_1_131090	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Disminución del contenido lipídico en los medios de producción de embriones in vitro para mejorar el desarrollo embrionario y la sobrevivencia a la vitrificación	Patricia PUIG MONTEVERDE	Alejo MENCHACA	Martina CRISPO BENEDETTO	Facultad de Veterinaria - UdeLaR / Instituto Reproducción Animal Uruguay /Fundación IRAUy
POS_NAC_2016_1_131095	Maestría	Ciencias Médicas y de la Salud	Infección por el Virus de Papiloma Humano y neoplasia anal en hombres que tienen sexo con hombres VIH positivos y VIH negativos.	Victoria Frantchez Rosso	Dora RUCHANSKY GOLDSTEIN	Zaida ARTETA DALCHIELE	Facultad de Medicina - UDeLaR/Cátedra de Enfermedades Infecciosas
POS_NAC_2016_1_131100	Maestría	Ciencias Sociales	Efectos subjetivos de los procesos de criminalización y construcción de la peligrosidad en adolescentes que han transitado por el sistema policial	Inés DOSIL MARIEYHARA	Laura LÓPEZ GALLEG0		Facultad de Psicología - UDeLaR/Maestría de Psicología Social
POS_NAC_2016_1_131103	Maestría	Ciencias Agrícolas	Cuantificación de la producción y utilización de forraje del campo natural como aporte a los modelos de gestión del campo natural que permiten mejorar resultado económico, biodiversidad y	Santiago Risso	Pablo Miguel SOCA PEÑA		Facultad de Agronomía - UDeLaR/Facultad de Agronomía, Universidad de la República.

Código	Tipo Beca	Temática	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
			resiliencia de la ganadería en Uruguay.				
POS_NAC_2016_1_131107	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Genes relacionados con la metabolización de medicamentos en pacientes hipertensos y controles, y su relación con el mestizaje poblacional en Tacuarembó	Sara Lavinia FLORES GUTIERREZ	Mónica Beatriz SANS AFAMADO	Dinorah Castro de Guerra	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR/Instituto de Ciencias Antropológicas, Laboratorio de ADN del Departamento de Antropología Biológica
POS_NAC_2016_1_131122	Doctorado	Ciencias Sociales	Familias monoparentales desde la perspectiva de los adolescentes	Ana Cecilia MAROTTA MENDEZ	Alejandra LÓPEZ GÓMEZ	Anna Paula Uziel	Facultad de Psicología - UDeLaR/Instituto de Psicología Social
POS_NAC_2016_1_131132	Maestría	Ingeniería y Tecnología	Puesta en relación de información multimodal	Horacio LENA	Guillermo Sapiro	Gregory RANDALL	Facultad de Ingeniería - UDeLaR/Instituto de Ingeniería Eléctrica
POS_NAC_2016_1_131141	Maestría	Ciencias Naturales y Exactas	Sistema de Clasificación para los ecosistemas boscosos de Uruguay y su actual situación de amenaza	Alejandra BETANCOURT RIAL	Alejandro BRAZEIRO RODRÍGUEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR/Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales