

Montevideo 17 de diciembre de 2019

**VISTO:** 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Operaciones, sobre el llamado a “Becas de Posgrados Nacionales en Investigación Fundamental 2019”, el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de becas para la realización de maestrías y doctorados en el país en Investigación Fundamental.

**RESULTANDO:** Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Investigación Fundamental – CESBE – IF, actuante en la convocatoria 2019, que cerrara el pasado 27 de agosto. 2) Que al referido programa se presentaron 162 postulaciones, de las cuales 3 resultaron no elegibles.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE – IF), sugiere al Directorio de la ANII aprobar todas las postulaciones evaluadas, estableciendo un ranking para las 102 postulaciones a becas de maestrías y otro para las 57 postulaciones a becas de doctorado.

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Tomar conocimiento del informe presentado por el Área de Operaciones referido “Becas de Posgrados Nacionales en Investigación Fundamental 2019” 2) Aprobar 28 postulaciones: las primeras 20 para becas de maestría y 8 para becas de doctorado sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-IF) cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a UYU 16.130.414 (dieciséis millones ciento treinta mil cuatrocientos catorce pesos uruguayos), las cuales se presentan en los anexos 1y 2 adjuntos. 3) A su vez, aprobar propuestas para becas de maestría y doctorado suplentes (anexos 3 y 4) a otorgar en base a disponibilidad de fondos por las renunciaciones a becas que se reciban. 4) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad y al Conicyt.

  
**Jorge Moleri**  
Director  
Agencia Nacional  
de Investigación e Innovación

  
**Fernando Brum**  
Presidente  
Agencia Nacional  
de Investigación e Innovación

## ANEXO 1

### Becas de doctorado nacionales en Investigación Fundamental aprobadas

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
1	POS_NAC_2019_1_157176	Ciencias Naturales y Exactas	Capas finas de Bi(2)Sr(2)CaCu(2)O(8+x) sometidas a tensiones epitaxiales.	36	Carla YELPO GALAIN	Daniel ARIOSIA DUPONT	Sofia FAVRE SAMARRA	Universidad de la República Facultad de Ingeniería
2	POS_NAC_2019_1_157787	Ciencias Naturales y Exactas	Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes	36	Noelia Karen GOBEL MAZZUCHELLI	Iván González	Matías ARIM IHLENFELD	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte
3	POS_NAC_2019_1_157951	Ciencias Naturales y Exactas	Filogenia, diversificación y biogeografía histórica de Tillandsia subg. Diaphoranthema (Bromeliaceae, Poales)	36	Andrés Javier ROSSADO TOURREILLES	Carolina Granados Mendoza	Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON	Universidad de la República Facultad de Ciencias
4	POS_NAC_2019_1_157967	Ciencias Naturales y Exactas	Subgrupos del grupo de transformaciones de intercambio de intervalos afines	36	Marcos Adrian BARRIOS PIRIZ	Cintia Nancy GUELMAN TENENBAUM	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias
5	POS_NAC_2019_1_158054	Humanidades	Procesos de antropización en la región costera del Este del Uruguay. Un análisis histórico-ecológico de la evolución del paisaje en la costa Oeste del Departamento de Maldonado	36	Laura Brum	Laura DEL PUERTO GARCÍA	Daniel Héctor PANARIO PONCE DE LEÓN	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
6	POS_NAC_2019_1_157625	Humanidades	De la abolición al trabajo asalariado: la formación del mercado de trabajo en Montevideo en el siglo XIX	24	Florencia THUL CHARBONNIER	María Ines MORAES VAZQUEZ	Alex Borucki	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
7	POS_NAC_2019_1_157662	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la capacidad inmunorreguladora de los ARNs no codificantes extracelulares liberados por células sometidas a estrés	36	Mauricio Castellano Fernández	Juan Pablo TOSAR ROVIRA	María Mercedes SEGOVIA DUARTE	Institut Pasteur de Montevideo
8	POS_NAC_2019_1_157515	Ciencias Naturales y Exactas	BÚSQUEDA DE MARCADORES SEXO ESPECÍFICOS PARA EL ESTURION SIBERIANO ACIPENSER BAERII Y ESTUDIO DEL PROGRAMA DE DIFERENCIACIÓN SEXUAL FEMENINO	36	André Lasalle Gerla	Denise VIZZIANO CANTONNET	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias

## ANEXO 2

### Becas de maestría nacionales en Investigación Fundamental aprobadas

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
1	POS_NAC_2019_1_157303	Ciencias Naturales y Exactas	Sensibilidad diferencial a estrógenos como posible mecanismo responsable del aumento de la motivación sexual en la rata hembra a lo largo de la adolescencia	24	Magdalena Armas	Daniella Sylvia AGRATI GIADANS	Gabriela BEDÓ MIZRAHI	Universidad de la República Facultad de Ciencias
2	POS_NAC_2019_1_157582	Ciencias Naturales y Exactas	Revisión taxonómica de Hypochaeris L. (Compositae: Cichorieae) en Uruguay	24	Ary Mailhos	Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía
3	POS_NAC_2019_1_157833	Ciencias Sociales	Experiencias de movilidad intrageneracional de ingresos y preferencias por la redistribución	18	Matías Strehl Pessina	Marcelo Luis BÉRGOLO SOSA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
4	POS_NAC_2019_1_157960	Ciencias Naturales y Exactas	DINÁMICA DEL APORTE EXTERNO DE NUTRIENTES EN UNA CUENCA DESTINADA AL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE: IMPLICANCIAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL	24	Paula Levrini	Néstor MAZZEO BEYHAUT	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
5	POS_NAC_2019_1_157313	Ciencias Naturales y Exactas	Geometría de espacios de representaciones de Hitchin	24	Joaquín Lejtregger	Juan ALONSO SIMÓN	-	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Matemática
6	POS_NAC_2019_1_158077	Ciencias Naturales y Exactas	Métodos topológicos en el estudio de sistemas dinámicos caóticos	24	Favio Martín Pirán Lampariello	Alejandro Miguel PASSEGGI DIAZ ROBLES	-	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Matemática
7	POS_NAC_2019_1_157710	Ciencias Sociales	Dolor Crónico y Depresión. Estudio en una Unidad Interdisciplinaria de Montevideo.	20	Ana Lucía Parma Fernández	Gabriela PRIETO LOUREIRO	Ricardo Eugenio BERNARDI PAULÓS	Universidad de la República Facultad de Psicología
8	POS_NAC_2019_1_157338	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la expresión de ABCB5 y su rol en la proliferación de la retina de teleosteos	24	María Laura HERRERA	Anabel Sonia FERNÁNDEZ CONSTENLA	-	Ministerio de Educación y Cultura MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
9	POS_NAC_2019_1_157365	Ciencias Naturales y Exactas	Diversidad de los ensamblajes de arañas del Río Negro, Uruguay	24	Damián Hagopíán	Miguel SIMÓ NÚÑEZ	Jaime Pinzon	Universidad de la República Facultad de Ciencias

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
10	POS_NAC_2019_1_157235	Ciencias Naturales y Exactas	Dinámica del aislamiento sexual entre las especies hermanas <i>Austrolebias reicherti</i> y <i>A. charrua</i> .	24	Noelle Rivas	Carlos Alberto Passos Carrio	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ	Universidad de la República Facultad de Ciencias
11	POS_NAC_2019_1_157411	Ciencias Naturales y Exactas	Nuevos estímulos y receptores involucrados en la proliferación inflamatoria de macrófagos	24	Ignacio Darwin GONZÁLEZ ALAYÓN	Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO	Cecilia CASARAVILLA GÓMEZ	Universidad de la República Facultad de Química
12	POS_NAC_2019_1_157899	Ciencias Naturales y Exactas	Aplicación del modelo de memorias asociativas dependientes de contexto al estudio de la relación número-espacio	12	Francisco Martín LÓPEZ GUZMÁN	Andrés Javier POMI BREA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias
13	POS_NAC_2019_1_157224	Ciencias Naturales y Exactas	TÁCTICAS ALTERNATIVAS DE APAREAMIENTO EN ARAÑAS CON REGALO NUPCIAL: SELECCIÓN SEXUAL Y AMBIENTE	24	Camila Pavón	María José Albo Graña	Enrique Lessa Gallinal	Ministerio de Educación y Cultura MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
14	POS_NAC_2019_1_158323	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización del régimen climático de la Isla Rey Jorge (Islas Shetland del Sur, Antártida)	12	Florencia BALAY D'AGOSTO	Madeleine RENOM MOLINA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias
15	POS_NAC_2019_1_157830	Ciencias Sociales	Mediactivismo y hegemonía mediática - Modos de producción y circulación de contenidos audiovisuales mediactivista.	12	Alan Felipe De Oliveira e Silva	Gabriel KAPLÚN HIRSZ	-	Universidad de la República Facultad de Información y Comunicación
16	POS_NAC_2019_1_158019	Ciencias Médicas y de la Salud	Maestría en Ciencias Biológicas	24	Verena Andrea Araújo Severo	Rafael RADI ISOLA	Francisco CARRAU	Universidad de la República Facultad de Medicina
17	POS_NAC_2019_1_157878	Ciencias Naturales y Exactas	Generación de masa en la interacción fuerte versus teoría de perturbaciones	24	IGNACIO CASTELLI	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Nicolás WSCHEBOR PELLEGRINO	Universidad de la República Facultad de Ingeniería
18	POS_NAC_2019_1_157608	Ciencias Naturales y Exactas	Movimiento browniano reflejado: aplicaciones a la ecología	24	Manuel HERNÁNDEZ BANADIK	Alejandro Cholaquidis	Ricardo Fraiman	Universidad de la República Facultad de Ciencias
19	POS_NAC_2019_1_157961	Ciencias Sociales	Persistencia innovadora en las empresas uruguayas	12	Camilo Maximiliano Machado Goncalves	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
20	POS_NAC_2019_1_158267	Ciencias Médicas y de la Salud	Conciencia de enfermedad y adherencia al tratamiento en la esquizofrenia	20	Laura Carolina García Barrera	Gabriela PRIETO LOUREIRO	-	Universidad de la República Facultad de Psicología

### ANEXO 3

#### Becas de doctorado nacionales en Investigación Fundamental suplentes (por orden de prelación)

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
1	POS_NAC_2019_1_157722	Ciencias Naturales y Exactas	Irreducibilidad y clases de isomorfismo de series complementarias	36	Verónica DE MARTINO	Rafael Potrie	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias
2	POS_NAC_2019_1_157755	Ciencias Naturales y Exactas	Taxonomía y Ecología del género <i>Hyalella</i> Smith, 1874 (Crustacea: Amphipoda: Hyalellidae) en Uruguay	18	Analisa Nahir WALLER PANZARDI	Ana Cristina VERDI SANTOS CHAGAS	Exequiel González	Universidad de la República Facultad de Ciencias
3	POS_NAC_2019_1_158396	Ciencias Sociales	Individuo y organización. Un estudio sobre procesos psíquicos y estructuras de dominación	36	Ivana DEORTA DUARTE	Luis Victor LEOPOLD COSTÁBILE	Mateu Cabot	Universidad de la República Facultad de Psicología
4	POS_NAC_2019_1_158286	Ciencias Naturales y Exactas	Transporte de proteínas a la cilia primaria: aportes desde la caracterización de la fluidez de la membrana ciliar y el hacinamiento molecular en dicho organelo.	36	María Eugenia CRUCES	Florencia IRIGOÍN COSTA	Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ	Institut Pasteur de Montevideo
5	POS_NAC_2019_1_157419	Ciencias Médicas y de la Salud	Efectos de la carga y el preestiramiento sobre la acción de miembros inferiores	36	Adriana Valentina SILVA PEREYRA	Carlos Gabriel FÁBRICA BARRIOS	Luis Javier Chiroso Rios	Universidad de la República Facultad de Medicina
6	POS_NAC_2019_1_158069	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de recurrencia en dinámica topológica de superficies	36	Alejo Justino García Sassi	Álvaro ROVELLA OSORES	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias
7	POS_NAC_2019_1_157970	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización teórica de nanomateriales bidimensionales sobre sustratos	36	Claudia Mercedes Pereyra Huelmo	Pablo Andres Denis Marinoni	-	Universidad de la República Facultad de Química
8	POS_NAC_2019_1_157318	Ciencias Naturales y Exactas	Predictores de fase del sistema circadiano y su relación con las preferencias circadianas, el sueño y el desempeño cognitivo	36	Ignacio Miguel ESTEVAN DEBAT	Ana Celia SILVA BARBATO	Céline Vétter	Universidad de la República Facultad de Psicología
9	POS_NAC_2019_1_157978	Ciencias Naturales y Exactas	Geometría Enumerativa Aleatoria	36	Federico CARRASCO FERRETTI	Ivan Pan	Diego Armentano	Universidad de la República Facultad de Ciencias
10	POS_NAC_2019_1_157840	Ciencias Naturales y Exactas	Plasticidad estacional de la conducta agonística en peces anuales y su regulación hormonal	36	Federico Martín REYES BLENGINI	Bettina TASSINO BENÍTEZ	Laura QUINTANA ARAMBURU	Universidad de la República Facultad de Ciencias
11	POS_NAC_2019_1_157886	Ciencias Naturales y Exactas	Homología de Hochschild y álgebras nearly Frobenius.	36	Debora STALKER GAO	Ana Karina GONZÁLEZ DE LOS	-	Universidad de la República Facultad de

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
						SANTOS		Ciencias
12	POS_NAC_2019_1_157688	Ciencias Naturales y Exactas	FUNCIÓN DE LA REDUCCIÓN DE PEROXIRREDOXINA 2 HUMANA EN LA SEÑALIZACIÓN REDOX	36	Sebastian Federico Villar Rodriguez	Ana DENICOLA CRECI	Gerardo FERRER SUETA	Universidad de la República Facultad de Ciencias
13	POS_NAC_2019_1_158096	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de múltiples plaguicidas en matrices bióticas y abióticas, mediante aproximaciones de campo y experimentales	24	César Luis RODRÍGUEZ BOLAÑA	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Andrés PÉREZ PARADA	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
14	POS_NAC_2019_1_157867	Ciencias Naturales y Exactas	Dinámica y diversidad de materia orgánica particulada gruesa y su acondicionamiento microbiano desde la naciente a la desembocadura en arroyos subtropicales: efectos de la presencia y ausencia de bosque ripario.	36	Maite BURWOOD NIEVES	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Timothy Peter Moulton	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
15	POS_NAC_2019_1_157912	Humanidades	La circulación de las ideas económicas liberales en Uruguay, 1955-1985	36	Matías Andrés RODRIGUEZ METRAL	Magdalena Broquetas	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
16	POS_NAC_2019_1_158043	Ciencias Médicas y de la Salud	Diseño, evaluación y caracterización de nuevos derivados de benzoisotiazolonas como agentes tripanosomátidos multi-blanco.	30	cristina quiroga	Andrea MEDEIROS PEREYRA	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Institut Pasteur de Montevideo

#### ANEXO 4

#### Becas de maestría nacionales en Investigación Fundamental suplentes (por orden de prelación)

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
1	POS_NAC_2019_1_157592	Humanidades	Carlos Pastore: resistencia, exilio y escritura de la Historia	24	Norberto Matias Borba Eguren	Tomás David SANSÓN CORBO	-	Universidad de la República Facultad de

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
			en el Paraguay autoritario					Humanidades y Ciencias de la Educación
2	POS_NAC_2019_1_157846	Ciencias Sociales	Los legisladores en sus circunscripciones: home styles y objetivos de carrera	12	Yoana María Cabrera Noble	Daniel CHASQUETTI PÉREZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales
3	POS_NAC_2019_1_157226	Ciencias Naturales y Exactas	Evolución del regalo nupcial y canibalismo sexual en arañas del género Trechaleoides	24	Mauro Martínez	María José Albo Graña	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	Ministerio de Educación y Cultura MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»
4	POS_NAC_2019_1_157478	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis paleofaunístico y tafonómico de yacimientos de la Formación Dolores: implicancias para su reconstrucción paleoambiental.	24	Felipe Halminton MONTENEGRO TOURÓN	Martin UBILLA GUTIÉRREZ	Daniel PEREA NEGREIRA	Universidad de la República Facultad de Ciencias
5	POS_NAC_2019_1_157799	Ciencias Naturales y Exactas	Genómica comparativa de Trypanosoma cruzi	24	Pablo MÁRQUEZ DE ARMAS	Luisa Berná	Carlos ROBELLO PORTO	Institut Pasteur de Montevideo
6	POS_NAC_2019_1_157564	Ciencias Sociales	Una historia cuantitativa de las crisis financieras en Uruguay	18	Maximiliano Presa Palermo	Henry Francisco WILLEBALD REMEDIOS	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración
7	POS_NAC_2019_1_158191	Humanidades	El pensamiento semiótico de Tomás de Aquino y su vínculo con la filosofía contemporánea	18	Laura Sandoval del Puerto	Alma BOLON PEDRETTI	Francisco O REILLY DOGHERTY	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
8	POS_NAC_2019_1_158215	Ciencias Médicas y de la Salud	Disfunción mitocondrial causada por hipoxia aguda global en el neonato en un modelo animal: estudio comparativo en tejido cerebral y renal.	24	Carolina Cimarra	Rafael RADI ISOLA	Valeria Valez Medina	Universidad de la República Facultad de Medicina
9	POS_NAC_2019_1_157798	Ciencias Naturales y Exactas	REGULARIDAD DE MEDIDAS ESTACIONARIAS	24	Ernesto Garcia	Pablo LESSA ECHEVERRIA RZA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias
10	POS_NAC_2019_1_157528	Ciencias Naturales y Exactas	“Efecto del fuego sobre la invasibilidad de comunidades de pastizales y la invasividad de Eragrostis plana Ness”	24	Lucía FARÍAS MOREIRA	Anaclara GUIDO BOLIOLI	Claudia RODRÍGUEZ FÁBREGAS	Universidad de la República Facultad de Ciencias

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
11	POS_NAC_2019_1_157524	Ciencias Naturales y Exactas	Sincronía en dinámicas de diversidad taxonómica y funcional en una metacomunidad de charcos temporales	18	Lucía Sosa Panzera	Matías ARIM IHLENFELD	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
12	POS_NAC_2019_1_157245	Humanidades	La desjerarquización temática y el humor que desolemniza en las obras dramáticas de Santiago Sanguinetti.	12	MARÍA SOLEDAD ÁLVEZ CAVANNA	Rogelio Juan MIRZA BAZERGI	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
13	POS_NAC_2019_1_158179	Ciencias Naturales y Exactas	Influencia del uso del suelo y la estacionalidad sobre las comunidades de peces en arroyos de Uruguay: implicancias para el biomonitorio	12	Giancarlo TESITORE MANA	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
14	POS_NAC_2019_1_157349	Humanidades	Fronteras abiertas o cerradas: La discusión entorno a la inmigración desde las posiciones de Christopher Heath Wellman y Phillip Cole.	15	Carlos Maria Ezquerra Gimenez	Gustavo Félix PEREIRA RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
15	POS_NAC_2019_1_157510	Ciencias Naturales y Exactas	Rol de la metaloproteasa 9 en el desarrollo de cáncer de mama y generación de metástasis pulmonares.	24	Santiago Antonio Rodríguez Zraquia	Teresa Inés FREIRE GARD	María Florencia FESTARI CHIARLONE	Universidad de la República Facultad de Medicina
16	POS_NAC_2019_1_157802	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis Topológico de Datos y Text Mining	12	Etna Stephanny LINARES PRIETO	Mathias Bourel	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería
17	POS_NAC_2019_1_158047	Ciencias Naturales y Exactas	Una aproximación funcional a la interacción entre perros de movimiento libre y mamíferos autóctonos en Áreas Protegidas de Uruguay	24	Eliana Walker	Ariel Alejandro FARIAS PICCOLINI	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este
18	POS_NAC_2019_1_158135	Ciencias Naturales y Exactas	Síntesis de nuevos compuestos de coordinación de Re(IV) como unidades básicas de construcción de materiales magnéticos moleculares	24	Valentina María Costa Román	Livia Arizaga	Raúl CHIOZZONE ALDAO	Universidad de la República Facultad de Química
19	POS_NAC_2019_1_157932	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de la microbiota bacteriana de aves de corral con sintomatología respiratoria en Uruguay	24	Maila Sabrina BARCELLOS COITIÑO	Lucía CALLEROS BASILIO	Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI	Universidad de la República Facultad de Ciencias

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
20	POS_NAC_2019_1_157703	Ciencias Naturales y Exactas	Desarrollo de electrocatalizadores basados en Hierro y Níquel para la reacción de evolución de hidrógeno (REH)	24	Natalia PRIETO PASTORINO	Andrés CUÑA SUÁREZ	Elen Almeida	Universidad de la República Facultad de Química



**Jorge Moleri**  
Director  
Agencia Nacional  
de Investigación e Innovación



**Fernando Brum**  
Presidente  
Agencia Nacional  
de Investigación e Innovación