

Montevideo, 17 marzo de 2021

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 Investigación y Formación, sobre el llamado a “Becas de Posgrados Nacionales - Doctorados en Investigación Fundamental 2020”, el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas para la realización de doctorados en Uruguay en Investigación Fundamental.

RESULTANDO: Que la evaluación de las propuestas de doctorado presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Investigación Fundamental– CESBE – IF, actuante en la convocatoria 2020, que cerrara el pasado 14 de octubre. 2) Que al referido programa se presentaron 71 postulaciones.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE – IF), sugiere al Directorio de la ANII aprobar 49 postulaciones a becas de doctorados (de acuerdo al orden de prelación conformado). 2) Que las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII, indicado en las bases del llamado, al 1º de abril 2021.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar las primeras 18 postulaciones 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 14.027.904** (catorce millones veintisiete mil novecientos cuatro pesos uruguayos), las cuales se presentan en el anexo 1 adjunto. 2) Definir los aspectos contractuales que correspondan. 3) Comuníquese.


Alvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación.


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación.

ANEXO 1

Becas de doctorados nacionales en Investigación Fundamental aprobadas

Orden	Código	Área	Título propuesta	Duración de la beca (meses)	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución
1	POS_NAC_D_2020_1_164582	Ciencias Naturales y Exactas	Propiedades Ópticas de baja Temperatura de Perovskitas de Halogenuros Metálicos.	12	Daniel GAU DE LEON	Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO	-	Facultad de Ingeniería Universidad de la República
2	POS_NAC_D_2020_1_164620	Ciencias Naturales y Exactas	Optimización en Variedades y su Aplicación al Problema de Fekete	36	Matías VALDÉS	Diego Armentano	Marcelo FIORI SCHIAVO	Facultad de Ingeniería Universidad de la República
3	POS_NAC_D_2020_1_164440	Ciencias Naturales y Exactas	Variación estacional en los mecanismos hormonales del control de la agresión	36	Guillermo VALIÑO AMODIO	Laura QUINTANA ARAMBURU	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura
4	POS_NAC_D_2020_1_164083	Ciencias Médicas y de la Salud	Estudio de la relación entre la severidad de la discapacidad, la vulnerabilidad familiar y el apoyo social percibido de las personas en situación de discapacidad mental y/o intelectual.	24	Julia CÓRDOBA WOLMAN	María José BAGNATO NUÑEZ	-	Facultad de Psicología Universidad de la República
5	POS_NAC_D_2020_1_164181	Humanidades	La circulación de las ideas económicas liberales en Uruguay, 1955-1985	36	Matías Andrés RODRIGUEZ METRAL	Magdalena Broquetas	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República
6	POS_NAC_D_2020_1_164231	Ciencias Naturales y Exactas	Comparación del ensamble de Muscidae (Diptera: Brachycera) en ambientes urbanos, sub-urbanos y rural.	22	Mónica Luján REMEDIOS DE LEÓN	Enrique Regino MORELLI MAZZEO	Luciano Patitucci	Facultad de Ciencias Universidad de la República
7	POS_NAC_D_2020_1_164548	Humanidades	Coleccionar la nación. Narrativas identitarias, coleccionismo y acervo museístico en Uruguay (1910-1940)	25	Carolina Porley Vidal	José RILLA MANTA	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República
8	POS_NAC_D_2020_1_164345	Ciencias Naturales y Exactas	Revisión Sistemática de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. s.s. (Asteraceae: Astereae)	36	María Victoria VALTIERRA SIERRA	Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON	-	Facultad de Agronomía Universidad de la República
9	POS_NAC_D_2020_1_164028	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de la segregación nuclear en modelos de división celular divergentes	36	Ramiro TOMASINA ORIGÜELA	María Eugenia FRANCIA VINA	-	Institut Pasteur de Montevideo

10	POS_NAC_D_2020_1_164105	Humanidades	Justicia intergeneracional y derecho a legar: una fundamentación desde y más allá de la crítica de Carlos Vaz Ferreira a la herencia	36	María Fernanda DIAB BUSTABAD	Gustavo Félix PEREIRA RODRÍGUEZ	-	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República
11	POS_NAC_D_2020_1_163909	Ciencias Sociales	La presencia de los evangélicos en el escenario político uruguayo	18	María Victoria SOTELO BOVINO	Felipe AROCENA ARMAS	-	Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República
12	POS_NAC_D_2020_1_164010	Ciencias Naturales y Exactas	Síntesis Orientada a la Diversidad para la Preparación de Símleres de Compuestos Naturales con Potencial Actividad Biológica	36	Macarena Eugui Guillemín	Guillermo Moyna Borthagaray	Mauricio Andrés CABRERA CEDRÉS	Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República
13	POS_NAC_D_2020_1_164240	Ciencias Naturales y Exactas	Estudio de perfiles metabólicos como herramienta para la caracterización de mezclas de compuestos bioactivos	24	Ignacio Migues Borghini	Horacio HEINZEN GONZALEZ	Guillermo Moyna Borthagaray	Facultad de Química Universidad de la República
14	POS_NAC_D_2020_1_164608	Ciencias Naturales y Exactas	Patrones de endemismo y diversidad de la ictiofauna en la cuenca del Plata y el Sistema Patos-Merín	24	José María BESSONART RODRÍGUEZ	Marcelo LOUREIRO BARRELLA	José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ	Facultad de Ciencias Universidad de la República
15	POS_NAC_D_2020_1_164021	Ciencias Médicas y de la Salud	Diseño, evaluación y caracterización de nuevos derivados de benzoisotiazolonas como agentes tripanosomátidos multi-blancos	15	Cristina Quiroga	Andrea MEDEIROS PEREYRA	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Institut Pasteur de Montevideo
16	POS_NAC_D_2020_1_164352	Ciencias Naturales y Exactas	Caracterización de FpaD, posible represor general de genes de transportadores de aminoácidos de <i>Aspergillus nidulans</i>	36	Juliette DOURRON FERNÁNDEZ	Ana Cecilia RAMÓN PACHECO	Manuel SANGUINETT I MIRALLES	Facultad de Ciencias Universidad de la República
17	POS_NAC_D_2020_1_164261	Ciencias Naturales y Exactas	Diseño de nuevos quimiosensores ópticos para aniones	36	Delfina QUIÑONE CLAVIJO	Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ	Margarita Cristina BROVETTO GELABERT	Facultad de Química Universidad de la República
18	POS_NAC_D_2020_1_164066	Humanidades	Doctorado en Humanidades. Opción Historia	40	Mauricio Daniel BRUNO TAMBURI	Mónica MARONNA GIORDANO	-	Secretaría General Intendencia de Montevideo


Álvaro Pardo
 Vicepresidente
 Agencia Nacional de Investigación e Innovación.


Flavio Caiafa
 Presidente
 Agencia Nacional de Investigación e Innovación