

Montevideo, 12 de marzo de 2025.

VISTO: 1) Que, en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el Memo del Área de Investigación y Formación, en el que se presenta un nuevo listado de becarios de maestría y doctorado de Investigación Fundamental del Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2024.

RESULTANDO: 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Investigación Fundamental y Posgrados para docentes del CFE-ANEP (CESBE- IF), actuante en la convocatoria 2024. 2) Que por Resoluciones N° 5363/024 y 5371/025 se aprobaron becas de maestría y doctorado respectivamente a financiar en Investigación Fundamental. 3) Que por las renunciaciones recibidas se continúa con el listado de suplentes que corresponde a cada tipo/subtipo de beca.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE – IF), elevó al Directorio de ANII un listado con el orden de prelación de las postulaciones evaluadas.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 2 becas de doctorado y 2 becas de maestría suplentes en Investigación Fundamental siguiendo el ranking sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-IF). 2) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 3) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en los anexos correspondientes. 4) Comuníquese.


Andrea Roth
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

Anexo. Becas de doctorado en Investigación Fundamental suplentes, según orden de prelación

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183605	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	"Estudio de deshidrogenasas de kinetoplástidos como posibles blancos de acción farmacológica; articulación de estrategias bioinformáticas y de laboratorio húmedo"	Jorge Josue Burneo Robles	Margot PAULINO ZUNINI	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Universidad de la República Facultad de Química	36
POS_NAC_2024_1_183434	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Evolución Paleambiental del Holoceno en el Sistema Lagunar Patos-Merín: Un Enfoque Integrado desde la Geoquímica y la Estratigrafía Sísmica	Pablo Martín VELÁZQUEZ SEOANE	Eduardo Guimaraes Barboza	Felipe GARCIA RODRIGUEZ	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Geociencias (PEDECIBA)	36

Anexo. Becas de maestría en Investigación Fundamental suplentes, según orden de prelación

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183628	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Cobertura y accesibilidad de espacios verdes urbanos en Montevideo	Bruno Agosto	Matias ARIM Ihlenfeld	Federico Lecumberry Ruvertoni	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	18

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183691	Ciencias Sociales	Sociología	Violencia estética: vivencias y resistencias. Activismo por la diversidad corporal en Uruguay	Federica Martinez	Lucía PÉREZ CHABANEAU	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	18