

Montevideo, 3 de junio de 2026.

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 2025.

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 2025. 2) Que por las Resoluciones N.º 5637/025 y N.º 5685/026 se aprobaron becas de maestría y doctorado respectivamente a financiar en Investigación Fundamental. 3) Que por liberación de fondos de becas 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 1 beca 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 el anexo correspondiente. 4) Comuníquese.


Sara Goldberg
Directora
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

Anexo.

Listado de nuevos beneficiarios de becas de doctorado en Investigación Fundamental.

Código	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2025_1_187780	Determinantes ecológicos de la diversidad de anfibios en entornos urbanos: un enfoque multiescalar en Montevideo	Lucia Moreira Demarco	Raúl Eduardo Maneyro Landó	José Carlos Guerrero Antúnez	Universidad de la República, Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	36
POS_NAC_2025_1_188734	Predicción computacional de funciones en bacterias no modelo	Alfonso Taboada Urrestarazu	Flavio Pazos Obregón	María Del Rosario Durán Muñoz	Institut Pasteur de Montevideo, Institut Pasteur de Montevideo	-	36

Listado de nuevos beneficiarios de becas de maestría en Investigación Fundamental.

Código	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Institución participante	Duración Meses
POS_NAC_2025_1_188384	Explorando la reactividad de fitocannabinoides ácidos y la bioactividad de derivados obtenidos mediante reacciones multicomponente	Mateo García Garrone	Williams Arturo Porcal Quinta	Diver Sellanes Fernández	Universidad de la República, Facultad de Química	Institut Pasteur de Montevideo, Laboratorio de Síntesis Orgánica y desarrollo de fármacos	24