

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 Áreas Estratégicas 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 Áreas Estratégicas y Líneas estratégicas agropecuarias (CESBE-AE), actuante en la convocatoria 2024. 2) Que por Resoluciones N° 5362/024 y 5370/025 se aprobaron becas de maestría y doctorado respectivamente a financiar en Áreas Estratégicas. 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 – AE), 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 5 a becas de maestría suplentes en Áreas estratégicas siguiendo el ranking sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-AE). 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 1. Listado de nuevos beneficiarios de becas de Doctorado en Áreas Estratégicas.

Código	Sector núcleo	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183055	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Análogos cárnicos obtenidos mediante impresión 3D	Matias Rodriguez Elhordoy	Claudia Alejandra MEDRANO Fernandez	Dominique Lourdes MOMBRÚ CRUCES	Universidad de la República Facultad de Química	36
POS_NAC_2024_1_184087	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estrategias emergentes en la implementación del modelo comunitario de salud mental: Modos de abordaje y desafíos actuales.	Daniel Pérez Pereyra	Jorge Alvaro CHAVEZ BIDART	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	36

Anexo 2. Listado de nuevos beneficiarios de becas de Maestría en Áreas Estratégicas.

Código	Sector núcleo	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183643	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Análisis del etiquetado de alérgenos en productos de supermercado en Uruguay: bajo un enfoque de Derecho a la Alimentación y Seguridad Alimentaria	Clara Elvers	PATRICIA ALEJANDRA CARO MOYA	José Ignacio RIVERO WILDEMAUWE	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	20
POS_NAC_2024_1_183622	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotecnología	Caracterización microbiológica y agronómica de bioinsumos empleados en cultivos forrajeros por productores lecheros	Enzo Nicolás CALZADA RODRÍGUEZ	Natalia BAJSA VALVERDE	Federico José BATTISTONI URRUTIA	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones	24

Código	Sector núcleo	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
			agroecológicos				Biológicas Clemente Estable	
POS_NAC_2024_1_183449	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotecnología	Bacterias promotoras del crecimiento vegetal como potenciales agentes de control biológico de enfermedades en cultivos hortícolas: caracterización e identificación de posibles mecanismos involucrados	Andrés Costa	María Inés SIRI TOMÁS	Federico José BATTISTONI URRUTIA	Universidad de la República Facultad de Química	24
POS_NAC_2024_1_183397	Educación y Desarrollo Social	Otra	Desarrollo fonológico y producción del habla en relación al aprendizaje de la lectura	Ana Clara Galiana	Camila ZUGARRAMURDI GARCIA	Germán PEQUERA LARA	Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2024_1_183523	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Búsqueda de moléculas con potencial de modular vías neuroinflamatorias implicadas en la Enfermedad de Alzheimer	Victoria Valiente	María Florencia ARREDONDO UNANUA	Rosina DAPUETO CAPUCCIO	Otras Dependencias Gubernamentales Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	24