

Montevideo, 12 de febrero de 2025.

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 "Programa a Becas de Posgrados Nacionales – sublínea Investigación fundamental 2024", 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 maestrías y doctorados en Uruguay en Investigación fundamental.

RESULTANDO: 1) Que el llamado permaneció abierto desde el 30 de julio al 3 de setiembre de 2024. 2) Que la evaluación de las propuestas de doctorado presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Investigación Fundamental y Posgrados para docentes del CFE-ANEP (CESBE- IF). 3) Que se presentaron 39 postulaciones de doctorado. 4) Que 10 propuestas fueron dadas de baja del proceso de evaluación por obtención de otra beca de posgrado nacional (de la Comisión Académica de Posgrado, UDELAR). 5) Que no se presentaron propuestas no elegibles y no pertinentes.

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

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar financiar 15 becas para doctorado sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-IF) las cuales se presentan en el anexo 1. 2) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en el anexo correspondiente. 3) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 4) Comuníquese.


Graciela Quintans
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1. Becas de doctorado aprobadas

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_182942	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Rol de los sistemas monoaminérgicos en la vigilia, el sueño y la actividad eléctrica cerebral.	Diego Gallo Alfonso	Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI	Matias Lorenzo CAVELLI GONÇALES / Paul RUIZ SANTOS	Universidad de la República Facultad de Medicina	36
POS_NAC_2024_1_183232	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Dinámica de dispersión y epidemiología molecular del virus dengue en Uruguay, 2016-2025	Analia Carla BURGUEÑO GONZÁLEZ	Humberto Rodney COLINA MUÑOZ	Luiz Alcántara	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	36
POS_NAC_2024_1_183249	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Aproximación a los mecanismos moleculares del vtRNA2-1/nc886 y su efecto en el microambiente tumoral	Camilla Lucía Colantuono Segui	Maria Ana DUHAGON	Marcelo Rafael HILL MONGABURE	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2024_1_183308	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Sobre los efectos del aislamiento social en la propagación de epidemias usando redes complejas de múltiples capas	Felipe Maresca Urioste	Federico Vázquez	Héctor Gabriel ROMERO BRUNETTO	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2024_1_183528	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Investigando el impacto del splicing alternativo en el desarrollo de helmintos parásitos	Agustín Bilat	Jose Gabriel RINALDI SIMONS	Santiago Fontenla	Universidad de la República Facultad de Medicina	36
POS_NAC_2024_1_184037	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Epidemiología molecular y evolución de hantavirus en Uruguay	María Noelia MOREL FALLER	Humberto Rodney COLINA MUÑOZ	María Eugenia Morales-Betoulle Dominguez / Shannon Leigh Withmer McNulty	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	36
POS_NAC_2024_1_183146	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Desarrollo de técnicas de Magnetismo Ambiental aplicado al estudio de contaminación antropogénica en suelos	Marcos Mazini	Sofia FAVRE SAMARRA	Lucía Isabel AMY PEREYRA	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	36
POS_NAC_2024_1_183569	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Problemas no locales cuasilineales	José Camilo Rueda Niño	Juan Pablo BORTHAGARAY PERADOTTO	Leandro Martín Del Pezzo	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Matemática (PEDECIBA)	36
POS_NAC_2024_1_183853	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	¿Qué rol cumple el alabeo en la historia de la Vía Láctea? Arqueología galáctica con oscilaciones fósiles	Mauro Cabrera Gadea	Cecilia Elena MATEU JIMENEZ	Pau Ramos	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2024_1_184015	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Sensores ópticos en Química Analítica: desarrollo y aplicaciones	Juan Carlos Rodríguez Silva	Julia TORRES CARBAJAL	Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ / Moisés KNOCHEN PRIMO	Universidad de la República Facultad de Química	36
POS_NAC_2024_1_183052	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	Clemente Padín, el archivo y sus redes transnacionales de comunicación.	Julio Cabrio Burgueño	Leandro DELGADO REY		Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	36
POS_NAC_2024_1_183319	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	Cine amateur de ficción en Uruguay: prácticas filmicas realizadas en la periferia de los espacios cinematográficos establecidos	María Magdalena PERANDON ES ZUNINO	Julieta Keldjian Etchessarry		Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	36

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183120	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	La intervención del Trabajo Social en situaciones de trata de mujeres en Uruguay. Análisis desde la perspectiva del Trabajo Social Feminista	Mercedes Pittamiglio Frederick	María Clara MÁRQUEZ SCOTTI	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	36
POS_NAC_2024_1_183054	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Evaluación del papel de la glicosilación en la función del factor de crecimiento del endotelio vascular, VEGF-A, en el desarrollo tumoral.	María Eugenia Cedrés González	Teresa Inés FREIRE GARD	Cecilia Inés GIACOMINI VEIRA / Valeria Da Costa	Universidad de la República Facultad de Medicina	36
POS_NAC_2024_1_183154	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Interacción de los oncogenes del VPH-31 y cambios en la arquitectura celular durante la transformación maligna en el cáncer orofaríngeo	Felipe Álvaro PARIETTI PINTOS	Jimena Paola HOCHMANN VALLS	German Miguel AROCENA SUTZ	Universidad de la República Facultad de Odontología	36