

Montevideo, 18 de diciembre de 2024

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 maestría 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 117 postulaciones de maestría. 4) Que 20 propuestas fueron dadas de baja del proceso de evaluación por obtención de otra beca de posgrado nacional (de la Comisión Académica de Posgrado, UDELAR).

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 maestría evaluadas.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar el financiamiento de 33 becas para maestrías 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.


Andrea Roth
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1. Becas de maestría aprobadas

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_182864	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Integración de datos morfológicos, comportamentales, genéticos y de distribución en <i>Catharosoma</i> sp. (Myriapoda: Diplopoda): un enfoque multidisciplinario hacia su conservación	Agustín Carbonell	Carolina ROJAS BUFFET	Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA / Anita Diana AISENBERG OLIVERA	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_182944	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Efecto de la ibogaína y la noribogaína sobre la actividad eléctrica cerebral	Juan Pedro Castro Nin	Pablo Daniel TORTEROLO MINETTI	Ignacio Carrera Garese / Joaquín GONZALEZ ARBILDI	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2024_1_183094	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Genómica de poblaciones del gatuzo (<i>Mustelus schmitti</i>) en aguas uruguayas	Sofía Ariosa	Néstor Ríos	Carmen Bouza Fernández	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_183254	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización e historia evolutiva de las proteínas Dispersed Gene Family 1 (DGF-1) en <i>Trypanosoma cruzi</i> y otros kinetoplastidos	Mathias Mangino	Luisa Berná	Adriana PARODI TALICE / María Carolina Elias	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_183299	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Modulación de la transición de epitelio a mesénquima por el óxido nítrico y la poli-ADP-ribosilación en la línea celular CaCo2	Daniela Gabriela Mejías De Nobrega	Laura Inés LAFON HUGHES	Ruben Daniel PELUFFO BOSSIO	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	24
POS_NAC_2024_1_183365	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Relación entre empatía y ansiedad: Ondas mu en estudiantes universitarios con niveles altos y bajos de ansiedad.	Florencia Natali Moreira Montado	María Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ	Laura Sánchez-Vincitore	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	24
POS_NAC_2024_1_183584	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Bioacumulación de mercurio en redes tróficas costeras marinas y potenciales vías de biomagnificación	Anaclara Roselli Laclau	Javier Rodrigo GARCÍA ALONSO	Valentina FRANCO TRECU	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	24
POS_NAC_2024_1_183599	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Bases moleculares de las propiedades antiinflamatorias de cannabinoides	Marcel Donze	Leonor THOMSON	Edward BAHNSON / Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_183673	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Avance en la caracterización de la proteasa del virus de la leucemia bovina y búsqueda de inhibidores específicos con actividad antiviral	Mariana Salinas Lareo	Martín FLÓ DÍAZ	Natalia Olivero Deibe	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Inmunovirología	24
POS_NAC_2024_1_183706	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización genética y trófica en falsa orca (<i>Pseudorca crassidens</i>) en el Atlántico Suroccidental	Lucía Frones Placeres	Néstor Ríos	Leandro BERGAMINO ROMAN	Universidad de la República Facultad de Ciencias	18

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183729	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudios funcionales de la proteína humana SQOR, identificada como interactor del factor virulencia PtpA de Mycobacterium tuberculosis.	VALENTINA HERGATACORZ IAN KEHYAIAN	Andrea Elizabeth Villarino	Ernesto Martín CUEVASANTA DANS	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_183793	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Identificación y caracterización de nuevos inhibidores de las proteasas de SARS-CoV-2 con actividad antiviral	Jonathan Patricio Bastidas Ormazza	Andrea MEDEIROS Pereyra	Marcelo Alberto Comini Olmedo / Martín FLÓ DÍAZ	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Biología Redox de Tripanosomátidos	18
POS_NAC_2024_1_183801	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización de las placentas de clones equinos	Elisa María Muñoz Guynot de Boismenu	Pascale Chavatte-Palmer	Nicolás Mucci / María José Estradé	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	24
POS_NAC_2024_1_183931	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio de la zona de transición y su rol en el transporte de proteínas y lípidos a la cilia	Matilde Cortabarría	Florencia IRIGOÍN COSTA	Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ	Institut Pasteur de Montevideo Institut Pasteur de Montevideo	24
POS_NAC_2024_1_183994	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Sistemática, filogenia, biogeografía y evolución del órgano copulador de la tribu Hapalopini (Araneae, Theraphosidae) en los Andes y Amazonía ecuatoriana	Pedro Joaquín Peñaherrera Romero	Fernando Pérez Miles	Diego Francisco Cisneros Heredia	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_183189	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Decaimientos de neutrinos pesados	Lucía Zanfabro	Lucía DUARTE PASTORINO	-	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	24
POS_NAC_2024_1_183447	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Caracterización reológica de medios viscoelásticos con técnicas ultrasónicas y micro-elastografía	Maicol Sebastián Flores Vilar	Thomas GALLOT GUILLOTEAU	Daniel FREIRE CAPORALE	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2024_1_182936	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Desarrollo de herramientas de aprendizaje estadístico para el análisis de la estructura genética de la población uruguaya	Micaela Long Grosso	Maria Ines Fariello Rico	Maria Lucia Spangenberg	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	24
POS_NAC_2024_1_183309	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Mónadas en categorías monoidales con traza	Melina Colombo Ramó	Mariana HAIM Vásquez	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	21
POS_NAC_2024_1_183880	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	El impacto de la expansión del ferrocarril en el desarrollo territorial: La experiencia de Uruguay entre 1870 y 1955	Matías Santiago Sena Sarmiento	Henry Francisco WILLEBALD REMEDIOS	Adrian A. RODRÍGUEZ MIRANDA	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	10
POS_NAC_2024_1_183969	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	Carry Trade y Volatilidad del Peso Uruguayo	Federico Riella	Fernando LORENZO ESTEFAN	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	9

Código	Área conocimiento	Sub-área conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2024_1_183463	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Discursos de «guerra»: los posicionamientos del quincismo y el wilsonismo en torno a la violencia política estatal de 1972.	Gustavo Javier Nieto Rodríguez	Alberto Antonio Aldo MARCHESI GORDILLO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24
POS_NAC_2024_1_183697	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Implicancias del uso de los Sistemas Informáticos de Información en el Programa Tarjeta Uruguay Social: Un Análisis del Trabajo de los Trabajadores Sociales en Uruguay	Camila Cabrera Paccio	Alejandro Gabriel MARIATTI ACOSTA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24
POS_NAC_2024_1_183231	Ciencias Sociales	Psicología	Efectos de la perspectiva temporal en la línea mental del tiempo	Jimena Grecco	Roberto AGUIRRE FERNÁNDEZ DE LARA	Victor Eduardo CABRITA ORTUÑO	Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2024_1_183832	Ciencias Sociales	Psicología	Educación y Psicología Positiva en Uruguay. Estudio de su aplicación y contribución a los procesos de subjetivación contemporáneos	Camila Lucas	Jorge Alvaro CHAVEZ BIDART	Pablo Augusto PIQUINELA AVERBUG	Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2024_1_183652	Ciencias Sociales	Sociología	Acercamientos a la segregación urbana de las personas afrodescendientes en la ciudad de Montevideo	Manuel García Rey	Sebastian AGUIAR ANTÍA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24
POS_NAC_2024_1_183789	Ciencias Sociales	Sociología	Una aproximación a la industria de videojuegos en Uruguay	Gonzalo German Karageuzián Crostaco	Karen KÜHLEN BECA	Jaison Bassani	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	22
POS_NAC_2024_1_183125	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Uruguay y su política exterior hacia Venezuela; Un análisis desde el Realismo Neoclásico (2019-2024)	Maria Sara Elosa Villaverde	Camilo Martín LÓPEZ BURIAN	-	Universidad de la República Área Social y Artística	24
POS_NAC_2024_1_183175	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Efecto de la terapia de reemplazo lipídico (MLR) en la modulación de la homeostasis intracelular del calcio	Luisina Chavarría	Gonzalo Rafael FERREIRA DE MATTOS	Gonzalo Budelli Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2024_1_183954	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Desarrollo y validación de un atlas fotográfico digital de alimentos para estimar el consumo de alimentos de la población adulta uruguaya sana	Valentina Llavayol Alvaríño	Virginia Natero	Luisa María SARAVIA MAKOWSKI	Universidad de la República Escuela de Nutrición	24
POS_NAC_2024_1_183335	Humanidades	Arte	La propuesta artística de Inx Bayerthal en Uruguay entre 1967 y 1981.	Leticia Sarante	Georgina Carla TORELLO ANTELO	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	24
POS_NAC_2024_1_184054	Humanidades	Otras Humanidades	Entramados de sentidos: la incorporación de la Educación Física en el Primer Nivel de Atención	Camila Piñeiro Patrón	María Rosa Corral Vázquez	-	Universidad de la República Instituto Superior de Educación Física	24
POS_NAC_2024_1_182998	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Uso de acelerómetros para evaluar patrones de comportamiento en perros machos y hembras: efecto de la gonadectomía	Paula Hernández	Juan Pablo DAMIÁN CABRERA	Gonzalo Suárez Veirano	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	24