

Montevideo, 5 de junio 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, en el que se presenta un nuevo listado de becarios de maestría de Investigación Fundamental del Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2023.

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 2023. 2) Que resultan fondos disponibles de las becas vinculadas a proyectos de los fondos Clemente Estable y María Viñas 2023. 3) Que el CESBE-IF ha recomendado financiar a 42 becas de maestría que se encuentran por fuera del listado aprobado inicialmente.

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, asociados a la Resolución N° 5061/023.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar el listado de 13 becas de maestría 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 al 1° de julio de 2024. 3) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en el anexo. 4) Comuníquese.



Hugo Donner
Director
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación



Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

Anexo. Becas de maestría en Investigación Fundamental aprobadas

Código	Área de conocimiento	Sub-área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178741	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio de VtRNA1-2, un posible oncogen en cáncer de próstata	Camila Ladra	María Ana DUHAGON	Rafael FORT CANOBRA	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178133	Ciencias Sociales	Geografía Económica y Social	Nuevas claves para la planificación de la Ciudad Vieja de Montevideo	Romina Aguado	Lucio de Souza	-	Universidad de la República Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	12
POS_NAC_2023_1_178022	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	Descifrando la estructura genómica de parásitos coccidios: estrategias computacionales para la identificación de secuencias mitocondriales y sus rearrreglos	Joaquín Pereira Pagola	Luisa Berná	Natalia Rego do Mato	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2023_1_178572	Ciencias Sociales	Sociología	La Educación Superior para un mundo productivo. Trayectorias de los egresados en la Educación Superior en DGETP-UTU y Udelar de la región Noreste	Matías Rodrigo ASCONEGUY RACO	Pablo Andres MENESE CAMARGO	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional NorEste	24
POS_NAC_2023_1_178593	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Enfermedades tóxicas que afectan a los rumiantes del Norte del Uruguay (2023-2025)	Camila Custodio	Mizael Machado	-	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Tacuarembó	24
POS_NAC_2023_1_178561	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Dilucidando el rol de la vía germinal PIWI durante procesos de diferenciación celular somáticos.	Sofía Montenegro	María Rosa García Silva	Sergio BIANCHI CANTERA	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Genómica Funcional	24
POS_NAC_2023_1_177730	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Crítica al financiamiento de la seguridad social en relación a las transformaciones del mundo del trabajo.	Gonzalo Del Rio	María Laura VECINDAY GARRIDO	-	Universidad de la República Área Social y Artística	24
POS_NAC_2023_1_178026	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	La preservación y difusión de documentos de mujeres artistas e intelectuales en Uruguay: el caso de la Biblioteca digital de autores uruguayos	Eliana Martínez Barisione	Carolina Porley Vidal	-	Universidad de la República Facultad de Información y Comunicación	18
POS_NAC_2023_1_178186	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	La obrera textil sindicalizada en Juan Lacaze en los inicios del nuevo sindicalismo	Natalia Rodríguez Reyes	María Eugenia JUNG GARIBALDI	Sabrina Virginia ALVAREZ TORRES	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	24

Código	Área de conocimiento	Sub-área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientador	Institución proponente	Duración Meses
POS_NAC_2023_1_178515	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Clínica	La estructura genómica detrás del fototipo cutáneo, del metabolismo de la vitamina D3 y del melanoma en la población uruguaya.	ABRIL RUSCH PUGLIESE	Bernardo Bertoni Jara	Julio Cesar MAGLIANO LÓPEZ	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2023_1_178787	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA FIABILIDAD DE UN FORMULARIO DE CONSUMO DE ALIMENTOS PARA LA MEDICIÓN DE LA INGESTA EN LA POBLACIÓN ADULTA URUGUAYA	Elias Daniel Acevedo Gonzalez	Luisa María SARAVIA MAKOWSKI	-	Universidad de la República Escuela de Nutrición	24
POS_NAC_2023_1_177599	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	¿Es el trabajo no remunerado en el hogar un obstáculo para la fecundidad en Uruguay?	Maicol Rodriguez	Ignacio PARDO RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	14
POS_NAC_2023_1_177741	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Síntesis y caracterización de SiO2 mesoporosa derivada de cáscara de arroz y su evaluación en liberación controlada de compuestos volátiles bioactivos	Mauricio Sebastian Cardoso González	Jorge Raúl CASTIGLIONI ALONSO	Eloísa Carolina ARRARTE OLIVERA, Martín Miguel TORRES BRUNENGO	Universidad de la República Facultad de Química	22