

Montevideo, 20 de noviembre 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 llamado a Becas de Posdoctorado Nacional 2024, el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos calificados con que cuenta el país en las áreas de conocimiento indicadas por el PENCTI, a través del financiamiento de becas de posdoctorado en el país.

RESULTANDO: 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas - CESBE, actuante en la convocatoria 2024. 2) Que el llamado permaneció abierto desde el 23 de mayo al 23 de julio de 2024. 3) Que a la referida convocatoria se presentaron 50 postulaciones.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), eleva 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 financiar 17 becas de posdoctorado sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a UYU 27.741.960 (veintisiete millones setecientos cuarenta y un mil novecientos sesenta pesos uruguayos) y USD 21.100 (veintiún mil cien dólares americanos), las cuales se presentan en el anexo adjunto. 2) Comuníquese.



Hugo Donner
Director
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación



Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO

Código Propuesta	Título	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica a priorizar	Institución postulante	Responsable Grupo de Investigación	Candidato a beca	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
PD_NAC_2024_1_182362	Filogeografía Integrativa de <i>Physalaemus biligonigerus</i> (Anura, Leptodactylidae): Biogeografía y Evolución en los paisajes sudamericanos	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Facultad de Ciencias - UDELAR	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	Fernanda Rodrigues de Avila	24	1.631.880	0
PD_NAC_2024_1_182293	Caracterización geoquímica y mineralógica de alta resolución de la pluma del Río de la Plata en el registro sedimentario de la plataforma del Atlántico Sudoccidental durante el último milenio	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Centro Universitario Regional del Este - UDELAR	Felipe GARCIA RODRIGUEZ	Mirian Cristina Costa	24	1.631.880	700
PD_NAC_2024_1_182509	Respuesta taxonómica y funcional de la ictiofauna en arroyos ubicados en diferentes usos del suelo en Uruguay	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Centro Universitario Regional del Este - UDELAR	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Juan Martín Paredes del Puerto	24	1.631.880	1.000
PD_NAC_2024_1_182614	Aplicación y automatización de la Espectroscopía de Absorción Óptica Diferencial Multi-Eje (MAX-DOAS) para el estudio de constituyentes atmosféricos en Montevideo	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Erna Martha FRINS PEREIRA	Adriana Silva Mejía	24	1.631.880	3.200
PD_NAC_2024_1_182126	Estudio de la estructura poblacional e historia demográfica de cuatro especies de peces de la cuenca del Río de la Plata mediante genómica de poblaciones	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Facultad de Ciencias - UDELAR	Alejandro D'ANATRO GÓMEZ	Diego Matías Peralta	24	1.631.880	1.400
PD_NAC_2024_1_182383	Resiliencia de comunidades acuáticas frente a eventos climáticos extremos: un enfoque funcional en tajamares de Uruguay	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Centro Universitario Regional del Este - UDELAR	Mariana MEERHOFF SCAFFO	Diamela Gianello	24	1.631.880	0

Código Propuesta	Título	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica a priorizar	Institución postulante	Responsable Grupo de Investigación	Candidato a beca	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
PD_NAC_2024_1_182561	Transformación de Residuos de Biomasa en Carbon Nanodots (CNDs) de Alto Valor	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Nanotecnología	Universidad Católica del Uruguay	Mirian Elizabeth Casco	Orlando Ferreira Cruz Junior	24	1.631.880	2.000
PD_NAC_2024_1_182435	Transformaciones territoriales asociadas a procesos ecológicos fundamentales en la cuenca del río Santa Lucía, Uruguay	Medio Ambiente y Servicios ambientales	TICs	Facultad de Ciencias - UDELAR	Marcel ACHKAR BORRAS	Yuliana Céliz	24	1.631.880	0
PD_NAC_2024_1_181816	¿Cómo investigan los investigadores?: Una excursión antropológica a la caja negra de la investigación policial en Uruguay	Educación y Desarrollo Social	Otra	Facultad de Ciencias Sociales - UDELAR	Ana VIGNA BEJÉREZ	Federico José DEL CASTILLO CARDOZO	24	1.631.880	150
PD_NAC_2024_1_182102	DISEÑO DE MERCADO, ALGORITMOS DE EMPAREJAMIENTO Y JUSTICIA EDUCACIONAL	Educación y Desarrollo Social	Otra	Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR	Isabel BORTAGARA Y SABARROS	Gabriel CHOUHY ALGORTA	24	1.631.880	4.000
PD_NAC_2024_1_182226	Predictores de la malnutrición infantil en Uruguay	Educación y Desarrollo Social	Otra	Espacio Interdisciplinario - UDELAR	Gastón ARES DEVINCENZI	Bitá Passport	24	1.631.880	2.150
PD_NAC_2024_1_182244	Estudio de la presencia y uso de objetos "animados" en el teatro popular y en las teatralidades carnavalescas.	Educación y Desarrollo Social	Otra	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDELAR	Gustavo Remedi	Liliana Pérez Recio	24	1.631.880	1.000
PD_NAC_2024_1_182343	La cópula como estímulo luteogénico en ovinos: impacto sobre el desarrollo del cuerpo lúteo y el endometrio	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotecnología	Facultad de Veterinaria - UDELAR	Rodolfo Ungerfeld Morón	Agusti Noya Clave	24	1.631.880	2.000
PD_NAC_2024_1_182118	Análisis estocástico del balanceo eficiente de carga en sistemas de computación en la nube	Otro	TICs	Universidad ORT Uruguay	Fernando PAGANINI HERRERA	Diego Elías GOLDSZT AJN GARCÍA	24	1.631.880	2.500
PD_NAC_2024_1_182525	Caracterización de propiedades topológicas en heteroestructuras bidimensionales mediante procedimientos de Wannierización	Otro	Nanotecnología	Facultad de Química - UDELAR	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Julián Antonio Villarreal Murúa	24	1.631.880	1.000

Código Propuesta	Título	Sector núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica a priorizar	Institución postulante	Responsable Grupo de Investigación	Candidato a beca	Duración (meses)	Monto solicitado ANII (UYU)	Monto solicitado ANII (USD)
PD_NAC_2024_1_181694	Caracterización de los efectos antiinflamatorios e inmunomoduladores de psicodélicos y cannabinoides para el desarrollo de nuevos fármacos como potenciales terapéuticos para enfermedades autoinmunes	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Institut Pasteur de Montevideo	Mariela Bollati	María Belén Valdez	24	1.631.880	0
PD_NAC_2024_1_181822	Trabajo cultural en el sector audiovisual uruguayo: condiciones laborales, desigualdades ocupacionales y transformaciones contemporáneas del campo cinematográfico	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	TICS	Facultad de Información y Comunicación - UDELAR	María Del Rosario RADAKOVICH	Paula Simonetti	24	1.631.880	0
								27.741.960	21.100