

Montevideo, 6 de setiembre de 2023.

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 presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado Becas de movilidades de capacitación en el exterior 2023. 2) Que el objetivo de este llamado es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos de instituciones de investigación nacional en centros reconocidos del exterior, a través de la realización de actividades de capacitación de corta o mediana duración en las áreas de interés definidas en la convocatoria.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 27 de abril de 2023 al 8 de junio de 2023. 2) Que se recibieron 40 solicitudes de beca de las cuales 3 propuestas resultaron no elegibles y 2 no pertinentes. 3) Que la evaluación de las propuestas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) actuante en este llamado.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), eleva al Directorio de la ANII un listado ordenado de postulaciones.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar las 28 propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a USD 141.400 (ciento cuarenta y un mil cuatrocientos dólares americanos) las cuales se presentan en el Anexo I adjunto. 2) Comuníquese.


Álvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

Anexo I: Becas de Movilidad Tipo Capacitación aprobadas

Código	Título	Área de interés	Solicitante	Duración (meses)	Monto ajustado (USD)
MOV_CA_2023_1_176639	Encapsulación de biosensores proteicos en nanopartículas poliméricas	Biología	Natalia Irene ODDONE MUÑIZ	4	4800
MOV_CA_2023_1_176655	Especialización en Tecnología xMAP - Sistema Luminex Multiplex	Biología	Lucia Vazquez Alberdi	2	4300
MOV_CA_2023_1_176708	Interacciones embrio-maternales en el bovino en modelos in vitro	Biología	María Victoria Pons Romero	2	4400
MOV_CA_2023_1_176718	Integración de citosina desaminasa en nanomateriales híbridos	Biología	Lucía Patrón	2	4400
MOV_CA_2023_1_176729	Descifrando cómo la señal de etileno dirige la colonización fúngica endofítica	Biología	Lucía Olga SESSA JUSID	6	9300
MOV_CA_2023_1_176731	Aplicación de la PCR digital para la validación de modelos murinos generados por CRISPR	Biología	Jorge Luis Pórfido	1	2900
MOV_CA_2023_1_176736	Estudios de interacción celular y nanohíbridos para terapia enzimática dirigida	Biología	Mathias Costa	2	4000
MOV_CA_2023_1_176740	Predicción Genómica en Eucalyptus globulus	Biología	Milena Daiana Gonzalez Chaves	3	5400
MOV_CA_2023_1_176756	Metagenómica aplicada al estudio de reactores de producción de biohidrógeno	Biología	Patricia BOVIO WINKLER	3	5600
MOV_CA_2023_1_176774	Capacitación en técnicas de laboratorio en el área de metabolismo y microbiología ruminal	Biología	Catalina Rivoir	3	3850
MOV_CA_2023_1_176778	Capacitación en análisis moleculares y bioinformáticos para el estudio de factores que afectan la performance reproductiva en bovinos	Biología	Graciana Rodrigues Mendina	2	4300
MOV_CA_2023_1_176780	Pasantía de corta duración, para la capacitación en "Ecología de planta-microbioma en especies nativas de los bosques tropicales de tierras bajas de Panamá".	Biología	Sofia Acosta Nabune	2	3500
MOV_CA_2023_1_176782	Estudio de la capacidad de p53 de unir ARN mensajeros asociados a la respuesta a proteínas desplegadas (UPR)	Biología	Irene Larghero Valdivia	3	6250
MOV_CA_2023_1_176784	Selección genómica para resistencia a roya estriada de trigo incorporando información de QTL de efecto mayor	Biología	Venancio RIELLA KOIFMANN	5	7500
MOV_CA_2023_1_176321	Parametrización de modelos mecanísticos de carbono orgánico del suelo en sistemas integrados cultivo-pasturas con información de radiocarbono utilizado un enfoque bayesiano	Adaptación y mitigación al cambio climático	Maximiliano GONZÁLEZ SOSA	3	7100
MOV_CA_2023_1_176464	Pasantía en Instituto Técnico Superior de Lisboa	Adaptación y mitigación al cambio climático	Michelle Jackson Osaba	2	4100
MOV_CA_2023_1_176512	Taxonomía y Ecología de la familia Caprellidae Leach, 1814	Adaptación y mitigación al cambio climático	Taiara Ramos Rodrigues	2	4000
MOV_CA_2023_1_176628	Sustainable management practices for viticulture	Adaptación y mitigación al cambio climático	María Mercedes FOURMENT REISSIG	4	6800

Código	Título	Área de interés	Solicitante	Duración (meses)	Monto ajustado (USD)
MOV_CA_2023_1_176635	Determinación rápida de embolismo en xilema y rasgos funcionales asociados a la tolerancia al estrés hídrico severo en gramíneas forrajeras nativas y exóticas	Adaptación y mitigación al cambio climático	Belén Artagaveytia Trabal	2	4400
MOV_CA_2023_1_176678	Estudio de procesos hidro-morfodinámicos en playas de arena mediante cámaras de video y sensores LiDAR	Adaptación y mitigación al cambio climático	Paula Gurruchaga	3	5600
MOV_CA_2023_1_176786	Climatic Conditions and the Great American Biotic Interchange: Insights from Ecological Niche Modeling of Fossil Mammals	Adaptación y mitigación al cambio climático	Luciano Federico VARELA RENDA	3	1800
MOV_CA_2023_1_176586	Capacitación en metodologías innovadoras para el procesamiento, análisis y tratamiento de las bases de datos	Tecnologías digitales avanzadas	Maite FAJARDO SOKOL	4	6700
MOV_CA_2023_1_176663	Capacitación en el uso de sensoramiento remoto para el mejoramiento del manejo forestal	Tecnologías digitales avanzadas	Andres Hirigoyen	4	6800
MOV_CA_2023_1_176694	Inteligencia Artificial para el modelado de un Sistema de Apoyo a la Decisión Clínica aplicado a las enfermedades cardiovasculares	Tecnologías digitales avanzadas	Parag Chatterjee	3	5300
MOV_CA_2023_1_176701	Indicadores de calidad ambiental basados en las comunidades microbianas	Tecnologías digitales avanzadas	Luciana GRIFFERO RAMILO	3	5200
MOV_CA_2023_1_176707	Imágenes satelitales para el mapeo de contaminación lumínica en Sudamérica	Tecnologías digitales avanzadas	Florencia Reichmann Martinez	1	3300
MOV_CA_2023_1_176719	Propiedades térmicas en la nanoescala medidas por vibrometría láser doppler	Tecnologías digitales avanzadas	Juan Pedro Martínez Alvarez	6	7100
MOV_CA_2023_1_176653	Caracterización por HPLC-MS/MS de extractos obtenidos de residuos olivícolas mediante tecnologías verdes	Tecnologías verdes	Cecilia Dauber	1	2700