

Montevideo, 27 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 "Vinculación con Expertos del Exterior 2024" – Modalidades 1 y 2.1. 2) Que el objetivo del llamado es fortalecer las capacidades de los recursos humanos calificados con que cuenta el país, a través de la interacción con expertos de probada experiencia, residentes en el exterior, que contribuya a la generación de nuevos conocimientos, en las siguientes áreas de interés: Tecnologías digitales avanzadas, Biotecnología, Tecnologías verdes, Ciencias de la Educación y Cambio climático. 3) La modalidad 1 está destinada a actividades de formación en el marco de un posgrado nacional (maestría o doctorado) y la modalidad 2.1 destinada a actividades de capacitación técnico-profesionales.

RESULTANDO: 1) Que la convocatoria estuvo abierta desde el 25 de julio al 5 de setiembre de 2024. 2) Que se recibieron 14 postulaciones a la modalidad 1 y una a la modalidad 2.1 del llamado, las cuales resultaron todas elegibles y pasaron al proceso de evaluación. 3) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento - CES, actuante en este llamado.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CES), elaboró un listado ordenado de las propuestas evaluadas, recomendando apoyar 13 postulaciones (12 en modalidad 1 y una en modalidad 2.1).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar las 12 propuestas modalidad 1 y la propuesta modalidad 2.1 sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuyo monto total del compromiso asciende a UYU 1.837.160 (un millón ochocientos treinta y siete mil ciento sesenta pesos uruguayos) las cuales se presentan en los Anexos I y II respectivamente. 2) Comuníquese.


Graciela Quintans
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1 Listado de propuestas modalidad 1 aprobadas.

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_1_2024_2_18 3587	Biotecnología	Genética cuantitativa: fundamentos y aplicaciones al mejoramiento genético	Facultad de Agronomía - UDELAR	Marianella QUEZADA	Antonio Augusto Franco Garcia	10	86.000
VCT_1_2024_2_18 3752	Biotecnología	IV Curso POMIC. Progresos en oncología molecular y su impacto a nivel clínico.	Institut Pasteur de Montevideo	Marcelo HILL	Francisco Real, Atanasio Pandiella, Alberto Ocaña, Núria Malats	5	320.000
VCT_1_2024_2_18 3795	Biotecnología	Structural Biology 2.0: Integrating X-ray diffraction and modern computational tools	Institut Pasteur de Montevideo	Matías MACHADO	Jan Kosinski, Dmitry Molodenskiy	4	190.000
VCT_1_2024_2_18 3961	Biotecnología	Curso: Mitochondria: bioenergética, metabolismo oxidativo y señalización	Facultad de Medicina - UDELAR	Laura CASTRO	Janine Santos, Nadine Hempel, Joao Passos	10	273.000
VCT_1_2024_2_18 4057	Biotecnología	Curso Internacional: "Tools for the preclinical study of new bioactive molecules from a One Health perspective"	Institut Pasteur de Montevideo	Gloria LÓPEZ	Natalicia de Jesus Antunes, Adrián Lifschitz, Alan Talevi	7	135.600
VCT_1_2024_2_18 4069	Biotecnología	Nanotecnología Aplicada a Microbiología	Facultad de Química - UDELAR	Silvana ALBORÉS	Paulina Paez, Valeria Grazú Bonavia	10	158.000
VCT_1_2024_2_18 4277	Biotecnología	Taller de análisis de microbiotas	INIA Las Brujas	Silvia Garaycochea	Stephanie Denisse Jurburg Better	5	78.000
VCT_1_2024_2_18 3926	Tecnologías digitales avanzadas/ Cambio climático	Informática Urbana y Movilidad Inteligente	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Sergio NESMAC HNOW	Renzo Massobrio	20	112.000
VCT_1_2024_2_18 4149	Tecnologías digitales avanzadas/Cambio climático	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático para Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Angela Gorgoglione	Leonardo Goliatt	8	44.800

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
VCT_1_2024_2_18 3893	Tecnologías digitales avanzadas	Herramienta Open-Source para desarrollo de circuitos integrados CMOS	Departamento de Ingeniería - UCUDAL	Joel GAK	Jorge Marín	7	51.200
VCT_1_2024_2_18 3504	Tecnologías verdes	Tecnologías digitales en alimentos y productos agrícolas: aplicación de métodos analíticos rápidos y verdes	Facultad de Agronomía - UDELAR	Giovanni GALIETTA	Daniel Cozzolino	10	146.000
VCT_1_2024_2_18 3461	Ciencias de la Educación	Neurociencias y Educación. Oportunidades y desafíos.	Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje - UDELAR	Alejandro Maiche	Andrea Paula Goldin	12	91.200
							1.685.800

ANEXO 2 Listado de propuestas modalidad 2.1 aprobadas.

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto solicitud o ANII (UYU)
VCT_2_2024_2_184013	Tecnologías verdes	Curso de actualización de las tecnologías verdes power-to-X e hidrógeno verde para desarrolladores y gerentes técnicos de proyectos	Facultad de Química - UDELAR	Jorge GANCHEFF	Hans Bard	7	151.360