

Montevideo, 24 de julio 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 Científicos y Tecnólogos en el 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 21 de marzo al 14 de mayo de 2024. 2) Que se recibieron 20 postulaciones a la modalidad 1 y cuatro 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 22 postulaciones (19 en modalidad 1 y tres en modalidad 2.1).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar las 19 propuestas modalidad 1 y las tres propuestas modalidad 2.1 sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuyo monto total del compromiso asciende a UYU 3.155.860 (tres millones ciento cincuenta y cinco mil ochocientos sesenta pesos uruguayos) las cuales se presentan en los Anexos I y II respectivamente. 2) Comuníquese.


Andrea Roth
Directora
Agencia Nacional de Investigación


Flavio Caiafa
Presidente

ANEXO 1 Listado de propuestas modalidad 1 aprobadas.

Código Propuesta	Área de interés	Cambio Climático	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto aprobado ANII (UYU)
VCT_1_2024_1_180639	Biología	No	Estructura y Quiralidad de compuestos orgánicos, productos naturales y metabolitos: Métodos para su estudio en solución y en estado sólido.	Facultad de Química - UDELAR	Margarita Cristina BROVETTO GELABERT	Ricardo Jesus Riguera Vega	5	39.200
VCT_1_2024_1_180881	Biología	No	Introducción a la Ciencia de los Polímeros: Química, estructura y propiedades.	Facultad de Química - UDELAR	Margarita Cristina BROVETTO GELABERT	Ricardo Jesus Riguera Vega	5	39.200
VCT_1_2024_1_181220	Biología	No	Generación de peces editados utilizando CRISPR/Cas9	Facultad de Ciencias - UDELAR	Denise VIZZIANO CA NTONNET	Martin Psenicka y Juan Ignacio Fernandino	10	133.200
VCT_1_2024_1_181245	Biología	No	Curso Internacional: Análisis Proteómico por Espectrometría de Masa	Institut Pasteur de Montevideo	María Del Rosario DURÁN MUÑOZ	Diogo Borges Lima, Giuseppe Palmisano y Magdalena GIL TARÁN	5	284.000
VCT_1_2024_1_181329	Biología	No	Congreso y Curso en Virología Física, Molecular y Computacional	Institut Pasteur de Montevideo	Sergio Fabian PANTANO GUTIERREZ	Mauricio Comas Gracia, Daniel Luque Buzo, Leandro Martínez, Simón David Poblete Fuentes y Juan R. Perilla	13	315.800
VCT_1_2024_1_181351	Biología	No	Biología Estructural en Ciencias Médicas	Facultad de Medicina - UDELAR	Ari Fernando ZEIDA CAMACHO	Andrés Binolfi, María Natalia Lisa	5	84.800

Código Propuesta	Área de interés	Cambio Climático	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto aprobado ANII (UYU)
VCT_1_2024_1_181374	Bioteconología	No	Influencia de aspectos químicos, biológicos y productivos de los alimentos sobre la salud humana	Facultad de Medicina - UDELAR	Adrian AICARDO GRANDE	Nicolás Tobar y Gianfranco Grompone	7	155.500
VCT_1_2024_1_181484	Bioteconología	No	Uso de la metabolómica y su aplicación en ciencia animal	Facultad de Agronomía - UDELAR	Ana Laura ASTESSIANO DICKSON	AKOS KENEZ	8	149.800
VCT_1_2024_1_181161	Bioteconología	Si	Estudio del efecto del incremento de la temperatura ambiental (cambio climático) sobre el nivel de resistencia a herbicidas en malezas agrícolas: propuesta de investigación y curso de posgrado.	INIA La Estanzuela	Milton Alejandro GARCÍA LATASA	Martín M.Vila-Aiub	30	185.000
VCT_1_2024_1_181202	Bioteconología	Si	Desarrollo y aplicaciones de herramientas biocatalíticas	Facultad de Química - UDELAR	Paula RODRÍGUEZ BONNECARRERE	Fabrizio Bisogno	11	45.000
VCT_1_2024_1_180913	Tecnologías digitales avanzadas	No	Curso de Inteligencia Artificial Generativa	Facultad de Ingeniería - Universidad ORT Uruguay	Andres FERRAGUT	Jakub Tomczak	5	119.600
VCT_1_2024_1_181224	Tecnologías digitales avanzadas	No	Taller de optimización de algoritmos paralelos	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Nicolás Wolovick	10	64.000
VCT_1_2024_1_181325	Tecnologías digitales avanzadas	No	Protección de Datos en Investigación e Innovación: Mejores Prácticas y Tendencias Emergentes	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)	Gustavo Betarte Guidi	Eleazar Aguirre Anaya	4	80.000
VCT_1_2024_1_181501	Tecnologías digitales avanzadas	Si	Tecnologías Digitales Avanzadas: Aplicación en la Ingeniería Civil	Facultad de Ingeniería - UDELAR	Luis SEGURA CASTILLO	Jorge López Rebollo	30	174.400

Código Propuesta	Área de interés	Cambio Climático	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto aprobado ANII (UYU)
VCT_1_2024_1_180789	Tecnologías verdes	Si	Tecnología vitícola en el contexto del cambio climático: riego de precisión y uso de aguas residuales, manejo de coberturas vegetales del suelo y potencial enológico de variedades "PIWI"	Facultad de Agronomía - UDELAR	Gerardo ECHEVERRIA GROTIUZ	HERNÁN OJEDA	11	133.600
VCT_1_2024_1_181251	Tecnologías verdes	Si	Experiencias prácticas en el procesamiento de biomasa lignocelulósica	Facultad de Ingeniería - UDELAR	María Noel CABRERA KOLESNICK	Beatriz Gullón Estevez	15	85.000
VCT_1_2024_1_180859	Ninguna de las anteriores	Si	Visita del Dr. Vinicius Fonseca: Termorregulación y cambio climático	Facultad de Veterinaria - UDELAR	Rodolfo Ungerfeld Morón	Vinicius de França Carvalho Fonseca	10	96.000
VCT_1_2024_1_181478	Ninguna de las anteriores	Si	Financiamiento de Experto en Planes de Seguridad Hídrica (Water Safety Plans)	Universidad Tecnológica	Hector Garcia	Giuliana Ferrero	4	115.840
VCT_1_2024_1_181132	Ciencias de la Educación	No	Ciencias del Comportamiento, intervenciones y políticas públicas	Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje - UDELAR	Silvia Veronica Nin Garibotto	Florencia Lopez Boo y Lisa Gennetian	7	245.120

ANEXO 2 Listado de propuestas modalidad 2.1 aprobadas.

Código Propuesta	Área de interés	Cambio Climático	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto aprobado ANII (UYU)
VCT_2_2024_1_181494	Ciencias de la Educación	No	Ciencia de Datos Educativos. Introducción y Estado del Arte	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDELAR	Leonardo Fabian MORENO ROMERO	Sebastian Ventura	12	128.000
VCT_2_2024_1_181232	Ciencias de la Educación	Si	Espacios innovadores de aprendizaje: co-creando escenarios sustentables	Programa de apoyo a la educación media y a la formación en educación - ANEP	Andrés Riva	Anna Maria Escofet Roig y Guillermo Bautista Perez	5	268.400
VCT_2_2024_1_181285	Biotecnología	No	Vacunas contra Influenza en modelos animales que representan poblaciones vulnerables.	Facultad de Medicina - UDELAR	Luis Fernando SILVEIRA GONZALEZ	Mariana Baz Etchebarne	30	214.400