

Montevideo, 3 de julio de 2025

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 2025" – 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 10 de marzo al 24 de abril de 2025. 2) Que se recibieron 20 postulaciones a la modalidad 1 y siete a la modalidad 2.1 del llamado; 2) Que dos postulaciones a la modalidad 2.1 resultaron no elegibles. 3) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento - CES.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CES) elaboró un listado ordenado de las propuestas evaluadas, recomendando apoyar 24 postulaciones (19 en modalidad 1 y 5 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 5 propuesta modalidad 2.1 sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuyo monto total del compromiso asciende a UYU 3.155.718 (tres millones ciento cincuenta y cinco mil setecientos dieciocho pesos uruguayos) las cuales se presentan en los Anexos I y II respectivamente. 2) Comuníquese.


David Gonzalez
Director
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
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 ANII (\$)
VCT_1_2025_1_186493	Biotecnología	Curso/Taller básico sobre bacteriófagos - Capacitación intralaboratorio en técnicas para el estudio de bacteriófagos con fines de diagnóstico y biocontrol	Facultad de Ciencias- UDELAR	Natalia Paola ECHEVERRÍA CHAGAS	Mariana Piuri, Martha Josefina Vives Florez	8	83.800
VCT_1_2025_1_186419	Biotecnología	Fundamentos y herramientas bioinformáticas para análisis genómicos	Institut Pasteur de Montevideo	Daniela MEGRIAN NÚÑEZ	Gonzalo Bello Bentancor, Ana Conesa	5	178.000
VCT_1_2025_1_186407	Biotecnología	Curso de posgrado Fisiología Aplicada del semen y seminario de actualización Marcadores moleculares de fertilidad en especies domésticas en el marco de la visita del Dr. Iván Bustamante	Facultad de Veterinaria - UDELAR	Julia GIRIBONI PINTO	Ivan Cunha Bustamante e Filho	5	22.400
VCT_1_2025_1_186277	Biotecnología	Synthetic Microbiology Symposium (SMS) 3.0: Whole-cell biosensors development	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - MEC	Vanesa AMARELLE LARROSA	Susana Checa, Danielle Pedrolli	10	90.720
VCT_1_2025_1_186173	Biotecnología/Cambio climático	El sistema inmune en peces y moluscos: identificación y caracterización de proteínas vinculadas a la respuesta frente al estrés y la infección	Facultad de Ciencias - UDELAR	Ana María Ferreira	Kevin Ricardo Maisey Muñoz	15	138.400
VCT_1_2025_1_185996	Biotecnología/Cambio climático	Curso de posgrado Innovaciones en Viticultura	Facultad de Agronomía - UDELAR	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Eliane Regina Titón	12	156.200
VCT_1_2025_1_186626	Tecnologías verdes/Cambio climático	Gestión de la vinificación y alternativas de crianza de los vinos tintos - I	Facultad de Agronomía - UDELAR	Gustavo Diego GONZÁLEZ NEVES	María del Álamo Sanza	5	86.000
VCT_1_2025_1_186525	Tecnologías verdes/Cambio climático	Participación de Profesores en el curso de Posgrado: Tecnologías de revalorización de residuos y subproductos agroalimentarios	Facultad de Química - UDELAR	Ignacio Alberto VIEITEZ OSORIO	Alejandro Cifuentes, Elena Ibáñez	7	206.720

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto ANII (\$)
VCT_1_2025_1_186473	Tecnologías verdes/Cambio climático	MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN PAISAJES AGRÍCOLA PASTORILES	EEMAC Facultad de Agronomía - UDELAR	Silvana Abbate Tadic	Xavier Pons	7	96.464
VCT_1_2025_1_186423	Tecnologías verdes/Cambio climático	Hidrógeno natural: energía limpia para la transición energética	Facultad de Ciencias - UDELAR	Ethel Judith MORALES PÉREZ	Isabelle Moretti	7	136.600
VCT_1_2025_1_186010	Tecnologías verdes/Cambio climático	Conversión catalítica de biomasa y CO2 a productos químicos de valor industrial	Departamento de Ingeniería - UCUDAL	Mirian Elizabeth Casco	Anders Lanzén	7	127.200
VCT_1_2025_1_186477	Tecnologías verdes	Química en Flujo Continuo y fotoquímica: Innovando Procesos Catalíticos para un Futuro Sostenible	Facultad de Química- UDELAR	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Gabriela OKSDATH MANSILLA	5	45.500
VCT_1_2025_1_186433	Tecnologías digitales avanzadas	Introducción a la técnica Active Disturbance Rejection Control (ADRC) aplicada al control de sistemas	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - UCUDAL	Enrique Ferreira	Mario Ramirez Neria	7	76.500
VCT_1_2025_1_186586	Tecnologías digitales avanzadas	Diseño Electrónico de Alta Velocidad e Integridad Eléctrica	Departamento de Ingeniería - UCUDAL	Alfredo ARNAUD MACEIRA	Renato Rimolo Donadio	15	101.000
VCT_1_2025_1_186350	Tecnologías digitales avanzadas	Bienestar animal en lechería: oportunidades y desafíos en la cría de terneras	INIA La Estanzuela	Jéssica Tatiana MORALES PIÑEYRÚA	Joao Henrique Cardoso Costa	5	99.110
VCT_1_2025_1_186520	Tecnologías digitales avanzadas /Cambio climático	Nuevas tecnologías, IOT e IA para facilitar la segunda transición energética	Facultad de Ingeniería- Universidad de Montevideo	Marcelo Damián BERGLAVAZ ELGART	Hatef Madani	7	123.600
VCT_1_2025_1_186438	Ciencias de la Educación	Bases neurocognitivas del aprendizaje de la lectura	Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje	Juan Carlos VALLE LISBOA ASURABARRENA	Brendan Costello, Katerina Lukasova, Cassandra Potier-Watkins, Stanislas Deahene	26	317.000
VCT_1_2025_1_185999	Ciencias de la Educación	ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTACIÓN: SENSIBILIZAR, FORMAR, IDENTIFICAR PARA INCLUIR EDUCATIVAMENTE	Facultad de Ciencias de la Educación - Universidad de la Empresa	Susana Graciela PÉREZ BARRERA	Juan Carlos Serrano Ruiz, Sheila Torma Rodríguez,	22	311.000

Código Propuesta	Área de interés	Título	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto ANII (\$)
					Eliana dos Santos Farias, Paula Gabriela Irueste, Gonzaga Santesteban		
VCT_1_2025_1_186127	Cambio climático	Hacia una nueva era en la evaluación de la biodiversidad marina: herramientas moleculares y bioinformáticas para el monitoreo ambiental	Centro Universitario Regional del Este - UDELAR	María Cecilia ALONSO URQUIOLA	Felipe Esteban Reyes López	6	87.204
							2.483.418

ANEXO 2 Listado de propuestas modalidad 2.1 aprobadas.

Código Propuesta	Área de interés	Título	Instituciones proponente y participantes	Responsable por la ejecución	Expertos del exterior	Duración (días)	Monto ANII (\$)
VCT_2_2025_1_186467	Ciencias de la Educación	Vínculo humano-caballo: interacciones en contexto global y aplicaciones en el aprendizaje asistido por equinos	Centro Universitario Regional NorEste – UDELAR/ ATEUR	Irene KALPOKAS TOGNAZZOLO	YANCEN DIEMBERGER	4	89.500
VCT_2_2025_1_186453	Ciencias de la Educación/Cambio climático	Redefiniendo la Infraestructura Educativa: Confort Ambiental e Innovación en el Diseño de Espacios de Aprendizaje	ANEP/ Universidad ORT Uruguay	Paula María CARDELLINO ALVAREZ	Maureen Trebilcock	5	84.200
VCT_2_2025_1_186694	Tecnologías verdes	Estudio No Invasivo y Sostenible del Patrimonio Pictórico Nacional mediante Tecnología Verde de FRX Portátil: Análisis Técnico de Obras de Juan Manuel Blanes y Cooperación Científica entre la Universidad de la República (Uruguay) y la Universidad Nacional	Facultad de Química – UDELAR/ Intendencia de Montevideo, Departamento de Cultura, Museo de Bellas Artes Juan Manuel Blanes	Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO	Marcos Tascón, FERNANDO DANIEL MARTE	6	40.600
VCT_2_2025_1_186088	Biotecnología/ Cambio climático	Inmunocompetencia para la selección de ganado resiliente	Facultad de Medicina – UDELAR/ INIA / Organizaciones Sin Fines de Lucro - Secretariado Uruguayo de la Lana	Teresa Inés FREIRE GARD	Brad Hine	10	146.000
VCT_2_2025_1_186679	Tecnologías digitales avanzadas/Cambio climático	Balace de agua de suelo con herramientas de sensoramiento remoto	INIA	Claudio García Gallárreta	José González Piqueras, Alfonso Calera	10	312.000
							672.300