

## BECAS DE MOVILIDADES DE CAPACITACIÓN EN EL EXTERIOR 2025 Informe de cierre de evaluación

### 1. ASPECTOS GENERALES

El objetivo de este llamado es fortalecer las capacidades de los recursos humanos de instituciones de investigación nacional en reconocidos centros del exterior. El llamado se enfoca en actividades de capacitación/formación de corta o mediana duración que aporten al desarrollo, mejora, resolución o aprovechamiento de las áreas de interés en el país.

**Modalidad 1:** Actividades de capacitación/formación para estudiantes de posgrado nacional (maestría o doctorado) o investigadores activos categorizados del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de los niveles iniciación o nivel I en el primer período de esta categorización para realizar actividades en institutos de investigación en el exterior en las siguientes áreas de interés: Tecnologías digitales avanzadas, Biotecnología, Tecnologías verdes, Ciencias de la Educación y Cambio climático.

**Modalidad 2:** Actividades de capacitación para técnicos, profesionales o investigadores pertenecientes al Subprograma UDA (Unidades Docentes Asistenciales) o el Subprograma UDA-FMED en el marco del acuerdo con el Programa para la formación y fortalecimiento de los prestadores públicos de los servicios de salud (FoRHSa) de ASSE. Las actividades de capacitación/formación a las que pueden postular son: pasantías, cursos cortos y/o cursos de especialidad y estadías de perfeccionamiento.

Los rubros a financiar son un único viaje en clase económica (ida y vuelta), seguro médico y la estadía. La modalidad 2 (FoRHSa) incluye el financiamiento de la matrícula del curso.

### 2. RESULTADOS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

La convocatoria permaneció abierta desde el 19 de mayo al 30 de junio de 2025 a las 14 horas y se presentaron 71 propuestas al llamado (54 modalidad 1 y 17 modalidad 2).

Del análisis de los requisitos formales, una propuesta no cumplió con la totalidad de los requisitos estipulados en las bases del llamado (modalidad 2) y tres renunciaron a la postulación (1 modalidad 1 y 2 modalidad 2), por lo cual 67 propuestas pasaron al proceso de evaluación (53 modalidad 1 y 14 modalidad 2).

La evaluación de las solicitudes estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) para las postulaciones recibidas. Los integrantes del CESBE fueron: Aiala Rosá, Fernando Acevedo, Felipe Lezama, Fernanda Blasina, José Job Flores, María Noel Cabrera, María Victoria Bonnacarrere, Nicolas Nin, Pablo Muniz, Paola Lepanto, Carolina Fontana y Ana Lucía de Pena.

Como resultado del proceso de evaluación el CESBE consideró una propuesta no pertinente al área de interés seleccionada en la modalidad 1. De las 66 propuestas que continuaron el proceso de evaluación técnica, el CESBE recomienda la aprobación de las postulaciones de acuerdo a las Actas finales de cada modalidad: 51 propuestas de modalidad 1 y 14 de modalidad 2.

En base a los fondos disponibles se financian 25 propuestas de modalidad 1 y 14 de modalidad 2.

Información de las propuestas financiadas en la modalidad 1 y 2.

- Distribución de propuestas de modalidad 1 por áreas:

Área de interés		Cantidad de propuestas	Total de propuestas
Biotecnología	Biotecnología	15	16
	Biotecnología + Cambio climático	1	
Tecnologías verdes	Tecnologías verdes	1	3
	Tecnologías verdes + Cambio climático	2	
Ciencias de la Educación	Ciencias de la Educación	2	3
	Ciencias de la Educación + Cambio climático	1	
Cambio climático		2	2
Tecnologías digitales avanzadas	Tecnologías digitales avanzadas	1	1
	Tecnologías digitales avanzadas + Cambio climático	0	
<b>Total</b>			<b>25</b>

- Distribución de las postulaciones evaluadas y a financiar por tipo de solicitante en la modalidad 1:

Tipo postulación	Total de postulaciones evaluadas	Total de postulaciones a financiar
Estudiante posgrado (Maestrías)	29	12
Estudiante posgrado (Doctorados)	12	8
Investigador SNI Nivel Iniciación	11	4
Investigador SNI Nivel I	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>53</b>	<b>25</b>

- Distribución de los posgrados en curso por tipo de solicitante “Estudiante de posgrado” en la modalidad 1:

<b>Programa de posgrado *</b>	<b>Estudiante de maestría</b>
Maestría en Biotecnología	3
Maestría en Ciencias biológicas - PEDECIBA	2
Maestría en Química	2
Maestría en Ciencias agrarias	1
Maestría en Ciencias cognitivas	1
Maestría en Ciencias médicas	1
Maestría en Educación física	1
Maestría en Salud animal	1
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>

<b>Programa de posgrado *</b>	<b>Estudiante de doctorado</b>
Doctorado en Cs. Biológicas - PEDECIBA	4
Doctorado en Biotecnología	1
Doctorado en Geociencias - PEDECIBA	1
Doctorado en Ingeniería mecánica	1
Doctorado en Química	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

\* Todos los programas de posgrados son en la Universidad de la República.

- Distribución de los institución principal por tipo de solicitante “Investigador categorizado” en la modalidad 1:

<b>Institución principal</b>	<b>Investigador categorizado</b>
Universidad de la República/ Facultad de Química	2

Institución principal	Investigador categorizado
Institut Pasteur de Montevideo	1
Universidad de la República/ Centro Universitario Tacuarembó	1
Universidad de la República/ Facultad de Agronomía	1
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

- Distribución de países de destino de las postulaciones a financiar en la modalidad 1:

País de destino	Postulaciones a financiar
España	4
Brasil	3
Alemania	2
Argentina	2
Estados Unidos	2
Francia	2
Inglaterra	2
Australia	1
Canadá	1
Corea del Sur	1
Dinamarca	1
Escocia	1
Finlandia	1
Hong Kong	1
Italia	1
	<b>25</b>

- Distribución de las postulaciones evaluadas y a financiar por sexo en la modalidad 1:

Sexo	Postulaciones	A financiar	Porcentaje a financiar
Femenino	38	19	76%
Masculino	16	6	24%
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>

- Distribución de los UDA (Unidad docente asistencial) en la modalidad 2:

UDA	Cantidad de postulantes	Institución
Alto Riesgo Obstétrico	3	FMED
Cuidados paliativos pediátricos	2	FMED
183-Fisioterapia Montevideo-Paysandú	1	FMED
ACV	1	FMED
Angiología y Cirugía Vascul ar Periférica	1	FMED
Centro Nacional Hepato-Bilio-Pancreático	1	DNSFFAA
Fisioterapia CTI	1	FMED
Ginecología B	2	FMED
Medicina Transfusional	1	FMED
Primer Nivel de Atención Las Piedras	1	ASSE
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	

- Distribución de países de destino de las postulaciones a financiar de la modalidad 2 :

País de destino	Postulaciones a financiar
España	8
Estados Unidos	3
Brasil	2
Argentina	1
	<b>14</b>

- Distribución de las postulaciones evaluadas y a financiar por sexo en la modalidad 2:

Sexo	Postulaciones	A financiar	Porcentaje a financiar
Femenino	10	9	64%
Masculino	7	5	36%
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>

A continuación se presentan los siguientes anexos:

**ANEXO I.** Listado de postulaciones financiadas

**ANEXO II.** Listado de propuestas sugeridas a aprobar no financiadas

**ANEXO III.** Listado de propuestas no recomendadas

**ANEXO IV.** Listado de propuestas no pertinentes

**ANEXO V.** Listado de propuestas no elegibles para el llamado

**ANEXO I. Listado de postulaciones financiadas**
**Listado de postulaciones financiadas de la modalidad 1.**

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)	Monto (USD)
MOV_CA_1_2025_1_187208	Biología	Evaluación preclínica del potencial antifúngico de péptidos sintéticos y nanopartículas de plata biogénicas utilizando el insecto modelo <i>Galleria mellonella</i> .	Noheilly Vasquez Rodríguez	Estudiante de doctorado nacional	Instituto de Microbiología Paulo de Góes, Brasil	3	4.700
MOV_CA_1_2025_1_187356	Biología	Análisis de muestras de Placentas de Clones Equinos	Elisa María Muñoz Guynot De Boismenu	Estudiante de maestría nacional	BREED - INRAe, Francia	4	6.700
MOV_CA_1_2025_1_187413	Biología	Capacitación en técnicas avanzadas para el monitoreo de la microbiología en sistemas de tratamiento biológico de aguas residuales	Andrea Martínez Pereyra	Estudiante de doctorado nacional	Center for Microbial Communities, Department of Chemistry and Bioscience, Aalborg University, Dinamarca	2	5.300
MOV_CA_1_2025_1_187158	Biología	Análisis diferencial del potencial neuroactivo microbiano y la trasmisión de microorganismos intestinales en niños con trastorno del espectro autista con sus hermanos sin diagnóstico.	Florencia Peñalba Antoria	Estudiante de maestría nacional	Universidad Pompeu Fabra, España	4	6.600
MOV_CA_1_2025_1_187160	Biología	Análisis filogenético y biogeográfico de <i>Baccharis</i> sect. <i>Caulopterae</i> ss ( <i>Asteraceae</i> : <i>Astereae</i> ) mediante herramientas bioinformáticas y filogenómicas.	María Victoria Valtierra Sierra	Estudiante de doctorado nacional	University of Memphis, Estados Unidos	3	6.600
MOV_CA_1_2025_1_187353	Biología	Estudio de la evolución de metabolitos volátiles de <i>Cannabis</i> por cromatografía gaseosa multidimensional acoplada a espectrometría de masa (GC×GC-ToF MS) y de compuestos glicosidados por LC-MS de alta resolución	Juliana Tamara Viera De Armas	Estudiante de maestría nacional	Fundación Edmund Mach, Italia	3	4.200

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)	Monto (USD)
MOV_CA_1_2025_1_187484	Biología	Estudio de un modelo murino transgénico que sobreexpresa anosmina-1 humana en el contexto de Esclerosis Múltiple	Maximiliano Torres Pérez	Estudiante de doctorado nacional	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187409	Biología	Identificación de inhibidores de la proteasa del virus de la leucemia bovina mediante cribado robotizado de alta procesividad y a gran escala	Mariana Salinas Lareo	Estudiante de maestría nacional	Institut Pasteur Korea, Laboratorio de Screening Discovery Platform, Corea del Sur	2	6.220
MOV_CA_1_2025_1_187367	Biología	Caracterización de anticuerpos en pacientes con sospecha o diagnóstico de encefalitis autoinmune en Uruguay	Blanca Isabel Cardozo Burgos	Estudiante de maestría nacional	Universidad de Bonn, Sección de Investigación Traslacional en Epilepsia, Instituto de Neuropatología, Alemania	3	7.350
MOV_CA_1_2025_1_187400	Biología	Entrenamiento en el modelo invertebrado Galleria mellonella para el estudio de bacterias intracelulares zoonóticas de impacto reproductivo en rumiantes.	Ana Virginia Rabaza Martínez	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	School of Life Sciences, University of Dundee, Escocia	1	3.800
MOV_CA_1_2025_1_187466	Biología	Evaluación del efecto neuroplástico de DMT en un modelo humano in vitro	Juana Camila Narbondo Hernandez	Estudiante de maestría nacional	Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino (IDOR), Brasil	6	8.500
MOV_CA_1_2025_1_187435	Biología	Señalización Inter-reino de Etileno: Contribuciones fúngicas en la simbiosis Beauveria bassiana-planta	Lucía Olga Sessa Jusid	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	University of Nottingham, Inglaterra	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187414	Biología	Capacitación en cultivo de organoides uroteliales humanos, para el estudio del papel de la microbiota urinaria en infecciones urinarias recurrentes	Nicole Canales Huerta	Estudiante de doctorado nacional	University College London, Department of Renal Medicine, Division of Medicine, Gran Bretaña	3	7.100
MOV_CA_1_2025_1_187516	Biología	Análisis glicómico y proteómico de proteínas de células tumorales con glicosilación aberrante	María Eugenia Cedrés González	Estudiante de doctorado nacional	Analytical Glycoimmunology Group, School of Natural Sciences, Macquarie University, Australia	2	3.000

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)	Monto (USD)
MOV_CA_1_2025_1_187384	Biotechnología	Desarrollo de inmunoensayos rápidos acoplados a luminiscencia para el monitoreo simultáneo de Omalizumab e IgE usando nanobodies	Florencia Matilde Castagna	Estudiante de maestría nacional	Instituto de Química Avanzado de Cataluña-Nanobiotechnology para el diagnóstico, España	3	6.700
MOV_CA_1_2025_1_187366	Biotechnología y Cambio climático	Organoides de colon humano como modelo para el estudio del efecto protector de la leche materna frente a la infección bacteriana empleando cepas de E. coli relevantes para el estudio de las enfermedades inflamatorias intestinales.	Luis Claudio Rodríguez Camejo	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	Grupo Enfermedad Inflamatoria Intestinal, Institut D'Investigacions Biomediques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), España	6	10.000
MOV_CA_1_2025_1_187421	Tecnologías verdes	Experimentación de alto rendimiento (HTE) en reacciones multicomponente para acelerar el descubrimiento de moléculas bioactivas	Victoria De La Sovera Martinez	Investigador Categorizado SNI - Nivel I	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Argentina	1	709
MOV_CA_1_2025_1_187274	Tecnologías verdes y Cambio climático	Estimación de campo de viento para implementación de modelo de control feedforward en aplicación industrial	Santiago Agustin Correa Lazo	Estudiante de doctorado nacional	Hochschule Flensburg - University of Applied Sciences, Alemania	2	5.800
MOV_CA_1_2025_1_187305	Tecnologías verdes y Cambio climático	Efectos de la conectividad urbana y forestal sobre la biodiversidad y el funcionamiento ecosistémico a escala global: un estudio en múltiples ciudades	Agustin De León	Estudiante de maestría nacional	McGill University, Canadá	5	9.700
MOV_CA_1_2025_1_187472	Ciencias de la Educación	Educación Física y Salud Colectiva. Diálogos académicos regionales	Camila Piñeiro Patrón	Estudiante de maestría nacional	Faculdade de Educação Física e Dança, Universidade Federal de Goiás, Brasil	1	1.800
MOV_CA_1_2025_1_187425	Ciencias de la Educación	Capacitación en metodologías de revisión sistemática orientada a la investigación en tecnología educativa emergente	Federico Abraham Ceruti	Estudiante de maestría nacional	CUHK, Hong Kong	1	4.360
MOV_CA_1_2025_1_187419	Ciencias de la Educación y Cambio climático	Formación para Acompañar la Investigación Universitaria (desde sus primeras etapas de aprendizaje) con Enfoque en	Marcela Marques	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	University of Eastern Finland, Finlandia	6	10.000

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)	Monto (USD)
		Sostenibilidad y Educación Global					
MOV_CA_1_2025_1_187255	Cambio climático	Capacitación en métodos de análisis de carbono azul antártico en sedimentos y fauna bentónica	Maria Eugenia Pedelacq Vilar	Estudiante de doctorado nacional	Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina	1	1.700
MOV_CA_1_2025_1_187426	Cambio climático	Estudios computacionales de compuestos volátiles de S y Se y los impactos del cambio climático en su quimiodiversidad	Anabela Martínez	Estudiante de maestría nacional	PhysicoChimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère, Université de Lille, Francia	4	8.100
MOV_CA_1_2025_1_187378	Tecnologías digitales avanzadas	Estabilidad espacio-temporal de rendimientos en secuencias de rotaciones basadas en arroz	Juan Jose Bonomo Franco	Estudiante de maestría nacional	University of California Davis, Estados Unidos	2	5.400
					<b>Total</b>		<b>154.339</b>

**Listado de postulaciones financiadas en la modalidad 2.**

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Institución del exterior, País</b>	<b>Duración (días)</b>	<b>Monto (USD)</b>
MOV_CA_2_2025 _1_187195	Capacitación en aféresis y criopreservación en Trasplante de Progenitores hematopoyéticos, uso de CAR T cel. en paciente hematooncológico.	Florencia Bentancour	Hospital 12 de Octubre, España	180	9.000
MOV_CA_2_2025 _1_187243	Pasantía Clínica en el servicio de Medicina Paliativa Pediátrica y Manejo del Dolor del equipo multidisciplinario liderado por el Dr. Stefan J. Friedrichsdorf en el UCSF Benioff Children's y asistencia al Curso	Leticia Fuentes	Stad Center for Pediatric Pain, Palliative and Integrative Medicine, UCSF Benioff Children's Hospitals, San Francisco, Estados Unidos	20	4.250
MOV_CA_2_2025 _1_187252	Pasantía en Unidad de Medicina Materno Fetal	Valentina Zubiaurre Trías	Hospital Universitario Virgen de las Nieves, España	15	4.339
MOV_CA_2_2025 _1_187257	Curso de Perfeccionamiento en Hemodinámica Hepática en el Hospital Clínic de Barcelona	Martín Elizondo Barceló	Instituto Clínic de Enfermedades Digestivas y Metabólicas (ICMDM) - Hepatología - Hospital Clínic, España	61	5.330
MOV_CA_2_2025 _1_187299	Perfeccionamiento de competencias en organización, gestión, registro e investigación aplicada en la Unidad de Obstetricia del Hospital Universitario Virgen de las Nieves Granada	Lucia Noboa	Hospital Universitario Virgen de las Nieves, España	122	8.100
MOV_CA_2_2025 _1_187344	Fortalecimiento de competencias en medicina materno fetal en el Hospital Universitario "Virgen de las Nieves" (Granada, España): abordaje multidisciplinario de patologías complejas en un centro de referencia en unidades de alto riesgo obstétrico y monitor	Lucia Belen Pedrozo Roballo	Hospital Universitario "Virgen de las Nieves", España	30	3.960
MOV_CA_2_2025 _1_187383	Intervención Fisioterapeutica en el Paciente críticamente enfermo bajo Ventilacion Mecanica	Mauricio Gastón Montero Alvarez	Universidad Federal de Pernambuco, Brasil	15	1.155
MOV_CA_2_2025 _1_187387	Pasantía en la policlínica de tracto genital inferior del Hospital de Clínicas de Buenos Aires	Lucia Diz	Hospital de Clínicas de Buenos Aires, Argentina	30	950

Código	Título	Solicitante	Institución del exterior, País	Duración (días)	Monto (USD)
MOV_CA_2_2025 _1_187437	Pasantía clínica y curso de Actualización en Estrategias de Afrontamiento Activo para el Dolor Crónico en Atención Primaria	Rodrigo Yarzabal	Unidad de Estrategias de Afrontamiento Activo para el Dolor en Atención Primaria - Salud Castilla y León (SACYL), España	31	4.150
MOV_CA_2_2025 _1_187453	Master en Ginecología Oncologica	Leonardo Paller	Universidad de Barcelona, España	150	9.600
MOV_CA_2_2025 _1_187501	Tratamiento integral en los angioaccesos vasculares complejos en pacientes nefrológicos	Maria Viviana Griego Valiente	Instituto de Ensino e Pesquisa MERAKI, Brasil	30	9.900
MOV_CA_2_2025 _1_187504	Pasantía clínica observacional en un equipo interdisciplinario de cuidados paliativos pediátricos y del manejo del dolor del Stad Center for Pediatric Pain, Palliative and Integrative Medicine en San Francisco, Estados Unidos.	Maria De Los Angeles Dallo Campos	Stad Center for Pediatric Pain, Palliative and Integrative Medicine. UCSF Benioff Children's Hospitals, Estados Unidos	20	3.500
MOV_CA_2_2025 _1_187523	Curso internacional en epilepsia clínica, neurofisiología y EEG	Enrique Monllor Ramos	Cleveland Clinic epilepsy center, Estados Unidos	90	5.900
MOV_CA_2_2025 _1_187525	Pasantía de capacitación en Programa de Atención Domiciliaria de la Fundación Sociosanitaria Santa Susanna en convenio con Fundación Caredoctorsedoctors, Barcelona.	Isabel Malanga	Fundación Sociosanitaria Santa Susanna, España	30	3.851
				<b>Total</b>	<b>73.985</b>

**ANEXO II. Listado de propuestas sugeridas a aprobar no financiadas**

**Listado de propuestas sugeridas a aprobar no financiadas modalidad 1.**

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)
MOV_CA_1_2025_1_187341	Biología	Capacitación en técnicas inmunológicas para detección de respuesta inmune frente a inmunización con péptido vacunal	Florencia Ricciuto	Estudiante de maestría nacional	Universidad Federal de Uberlandia, Brasil	2
MOV_CA_1_2025_1_187362	Biología	Capacitación en la técnica hibridación in situ de ARN en mersitemos apicales de arroz	Guillermo Pereyra Bergero	Estudiante de maestría nacional	Università degli Studi di Milano, Italia	2
MOV_CA_1_2025_1_187389	Biología	Cuantificación de los cambios en carotenoides durante la conservación refrigerada de mandarinas nacionales (F4P7-Melba y F2P3-Brixy).	Eva Torres	Estudiante de maestría nacional	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), España	2
MOV_CA_1_2025_1_187399	Biología	Producción de proteínas recombinantes en el sistema de expresión Pichia pastoris.	Gonzalo Menafrá Martínez	Estudiante de maestría nacional	Baylor College of Medicine, Estados Unidos	6
MOV_CA_1_2025_1_187449	Biología	Inteligencia artificial aplicada al diagnóstico hemato-oncológico en el Hospital de Clínicas de Uruguay	Lucia Vazquez Alberdi	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), España	4
MOV_CA_1_2025_1_187485	Biología	Espectro antitumoral de nanohíbridos de HRP mediados por AMF	Mathias Costa Pereira	Estudiante de maestría nacional	Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, España	2
MOV_CA_1_2025_1_187245	Biología y Cambio climático	Predicción genómica de rendimiento y calidad maltera en cebada asistida por modelos de simulación de crecimiento de cultivos	Maximiliano Leonardo Verocai Britos	Estudiante de doctorado nacional	University of Florida, Estados Unidos	2
MOV_CA_1_2025_1_187321	Biología y Cambio climático	Análisis de fitohormonas y compuestos fenólicos en plantas mediante UPLC-MRM/MS	Florencia Lucía González Zurbrück	Estudiante de maestría nacional	Centro de Innovación en Metabolómica; Universidad de Victoria, Canadá	4
MOV_CA_1_2025_1_187332	Biología y Cambio	Pasantía de investigación en la respuesta inmunológica de	Ana Clara Panissa	Estudiante de maestría	University of Wisconsin, Estados Unidos	3

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)
	climático	bovinos lecheros en la University of Wisconsin		nacional	Unidos	
MOV_CA_1_2025_1_187502	Biotechnología y Cambio climático	Incorporación de técnicas de monetización de impactos ambientales al análisis económico de una biorrefinería de cáscara de arroz	Camila Bacquerié Vagnoni	Estudiante de maestría nacional	Universidad de Jaén, España	4
MOV_CA_1_2025_1_187123	Cambio climático	Carne de vacuno de elevada calidad sensorial con menor desperdicio: optimización del proceso de maduración y valorización de recortes como estrategia de sostenibilidad	Ana Carolina Teixeira Silveira Cougo	Estudiante de doctorado nacional	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias, España	3
MOV_CA_1_2025_1_187200	Cambio climático	Capacitación en el uso de coberturas vegetales para mejorar el secuestro de carbono en olivos	Guzmán Medina Medina	Estudiante de maestría nacional	Universita' degli studi di Perugia, Italia	3
MOV_CA_1_2025_1_187382	Cambio climático	Estudio de la competencia entre el crecimiento vegetativo y el reproductivo, en función de la carga de frutos y condición hídrica del olivo ( <i>Olea europaea</i> L.)	Albertina Maya Cros	Estudiante de maestría nacional	Universidad de Sevilla, España	1
MOV_CA_1_2025_1_187275	Ciencias de la Educación	Cuidados y protección a la infancia: implicaciones éticas y metodológicas en la investigación con niños y niñas.	Eliana Berrutti Colombo	Estudiante de maestría nacional	Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil	3
MOV_CA_1_2025_1_187346	Ciencias de la Educación	Producción de habla en relación a la dislexia	Ana Clara Galiana	Estudiante de maestría nacional	Trinity College, Irlanda	2
MOV_CA_1_2025_1_187476	Tecnologías digitales avanzadas	Sistemas de información digital para la protección social y sus implicancias para el trabajo social	Maria Soledad Camejo Casaña	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	Universidad Complutense de Madrid, España	5
MOV_CA_1_2025_1_187260	Tecnologías digitales avanzadas y Cambio climático	Innovación en riego: aprendizaje y aplicación de tecnologías remotas para la agricultura sostenible	Andrés Sebastián Di Lorenzi González	Estudiante de doctorado nacional	Universidad Castilla La Mancha, España	4

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)
MOV_CA_1_2025_1_187291	Tecnologías digitales avanzadas y Cambio climático	Herramientas de teledetección aplicadas a la optimización productiva y sostenibilidad ambiental de sistemas agrícolas ganaderos	Sara Magdalena Riccetto Aguirrezabala	Estudiante de doctorado nacional	Universidad de Castilla- La Mancha, España	1
MOV_CA_1_2025_1_187320	Tecnologías verdes	Investigación para obtener conocimientos y tecnologías que potencien la calidad durante la conservación de frutos cítricos de exportación	Gerónimo Fernández Velazco	Estudiante de maestría nacional	Faculty of AgriSciences, Stellenbosch University, Sudáfrica	2
MOV_CA_1_2025_1_187326	Tecnologías verdes y Cambio climático	Evaluación de procesos fisicoquímicos para el reciclaje de baterías de ion-litio.	Ian De Amores Hernández	Estudiante de maestría nacional	Lithium-ion Battery Lab (LIB-Lab), Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia, Aalto University, Finlandia	3
MOV_CA_1_2025_1_187361	Tecnologías verdes y Cambio climático	Caracterización integral de Carbon Nanodots (CNDs): propiedades estructurales, espectroscópicas y fotoactivas	Yanaína Castro	Estudiante de maestría nacional	Universidad Nacional de San Luis, Argentina	3
MOV_CA_1_2025_1_187417	Tecnologías verdes y Cambio climático	Entrenamiento y profundización en procesos de valorización termoquímica de biomasas: empleo de residuos de yerba mate como fuente de biocombustibles	Martín Miguel Torres Brunengo	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	Escuela de Ingeniería de Bilbao, Universidad del País Vasco UPV/EHU, España	3
MOV_CA_1_2025_1_187457	Tecnologías verdes y Cambio climático	Construcción de una planta contenedor para la investigación sobre la síntesis de e-metanol	Kevin Brian López Tchakidjian	Estudiante de maestría nacional	Universidad Técnica de Múnich (Technische Universität München), Alemania	6
MOV_CA_1_2025_1_187458	Tecnologías verdes y Cambio climático	Respuesta de defensa en las plantas ante el ataque de áfidos y lagartas en condiciones a campo e hidroponía	Marcela Soledad Mendez	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	Max Planck Institute for Chemical Ecology, Alemania	6
MOV_CA_1_2025_1_187477	Tecnologías verdes y Cambio climático	Capacitación en bioensayos para la evaluación de susceptibilidad a insecticidas en Dalbulus maidis: hacia un manejo racional del complejo de achaparramiento del maíz	Loana Lluberas	Estudiante de maestría nacional	Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil	3

Código	Áreas del llamado	Título	Solicitante	Tipo solicitante	Institución del exterior, País	Duración (meses)
MOV_CA_1_2025_1_187493	Tecnologías verdes y Cambio climático	Modificación de las necesidades hídricas en cultivos frutales vinculadas al establecimiento de coberturas vegetales como alternativa al uso de herbicidas.	Vivian Severino	Investigador Categorizado SNI - Nivel Iniciación	Misión Biológica de Galicia (MBG-CSIC), España	1

### ANEXO III. Listado de propuestas no recomendadas

#### Listado de propuestas no recomendadas modalidad 1.

Código	Área de interés	Título	Solicitante	Institución del exterior, País
MOV_CA_1_2025_1_187452	Biotecnología y Cambio climático	Desarrollo de materiales sostenibles a partir de residuos agroindustriales para eliminar contaminantes orgánicos	Pâmela Cristine Ladwig Muraro	Universidad de León, España

### ANEXO IV. Listado de propuestas no pertinentes

#### Listado de propuestas no pertinentes modalidad 1.

Código	Área de interés	Título	Solicitante	Institución del exterior, País
MOV_CA_1_2025_1_187412	Ciencias de la Educación	Estancia de investigación en Historia de la Arquitectura	Tatiana Rimbaud Blengini	Universitat Politècnica de Catalunya, España

### ANEXO V. Listado de propuestas no elegibles para el llamado

#### Listado de propuestas no elegibles para el llamado modalidad 2.

Código	Título	Solicitante	Institución del exterior, País
MOV_CA_2_2025_1_187441	Capacitación en Simulación clínica	Gustavo Daniel Castro Vazquez	Inspire Simulación FEMEBA, Argentina