

## **PROGRAMA DE BECAS DE POSGRADO NACIONAL**

### **Informe de cierre de la convocatoria 2025**

#### **1. ANTECEDENTES**

El Programa de becas de posgrados nacionales tiene como objetivo fortalecer las capacidades en recursos humanos a través del otorgamiento de becas para la realización de estudios de maestría y doctorado nacionales, presenciales o híbridos, reconocidos por la autoridad competente en Uruguay.

Se financiarán becas por un plazo máximo de 24 meses para las maestrías y máximo 36 meses para doctorados. En casos excepcionales debidamente justificados, se podrán financiar estudios de doctorado de hasta 48 meses, contados a partir de la fecha de ingreso al programa de posgrado. El monto correspondiente a la beca de maestría es UYU 34.986 y para la beca de doctorado es UYU 54.711 mensuales, valores 2025.

A partir de la firma de los convenios con INIA e INIA - UTEC en 2021 se incorporaron nuevas líneas de apoyo a la tradicional convocatoria a becas de maestría y doctorado nacional en áreas estratégicas e investigación fundamental.

En el año 2022 se incorpora la línea de apoyo de posgrados en empresas para la realización de maestrías y doctorados con actividades en empresas públicas o privadas. Este año, se presentó por segunda vez con la modalidad de ventanilla abierta.

En 2023 se incorpora la línea de apoyo de posgrados para docentes del Consejo de Formación en Educación a partir del convenio ANII - ANEP.

En esta convocatoria 2025, las propuestas en áreas estratégicas vinculadas a los sectores/núcleos de problemas y oportunidades "Salud animal" y "Producción agropecuaria y agroindustrial" están considerados en las líneas estratégicas agropecuarias.

#### **2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA**

La convocatoria permaneció abierta desde el 17 de julio hasta el 21 de agosto de 2025 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de 548 propuestas. La convocatoria estuvo dirigida a las siguientes líneas de apoyo:

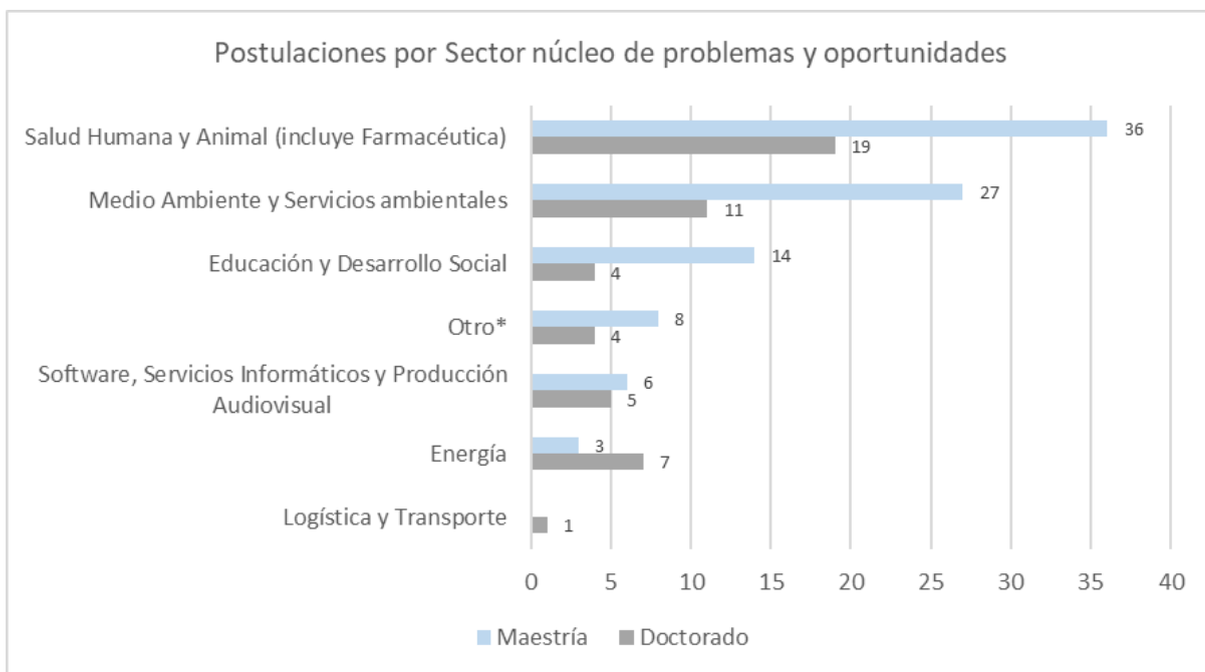
- Investigación fundamental;
- Áreas estratégicas y líneas estratégicas agropecuarias (convenio ANII - Instituto de Investigación Agropecuaria (INIA));
- Tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras (convenio ANII - Universidad Tecnológica (UTEC) - Instituto de Investigación Agropecuaria (INIA));

- Posgrados para docentes del Consejo de Formación en Educación (CFE) – Administración Nacional de Educación Pública (ANEP) (convenio ANII - ANEP).

En el marco de cada convenio firmado, fue creado un Comité de Agenda (CA) integrado por representantes de las instituciones vinculadas a los convenios. Estos comités son los encargados de definir las líneas temáticas de cada convocatoria a becas de posgrado nacionales.

A continuación se detalla la información respecto a las áreas de conocimiento y líneas temáticas de las postulaciones.

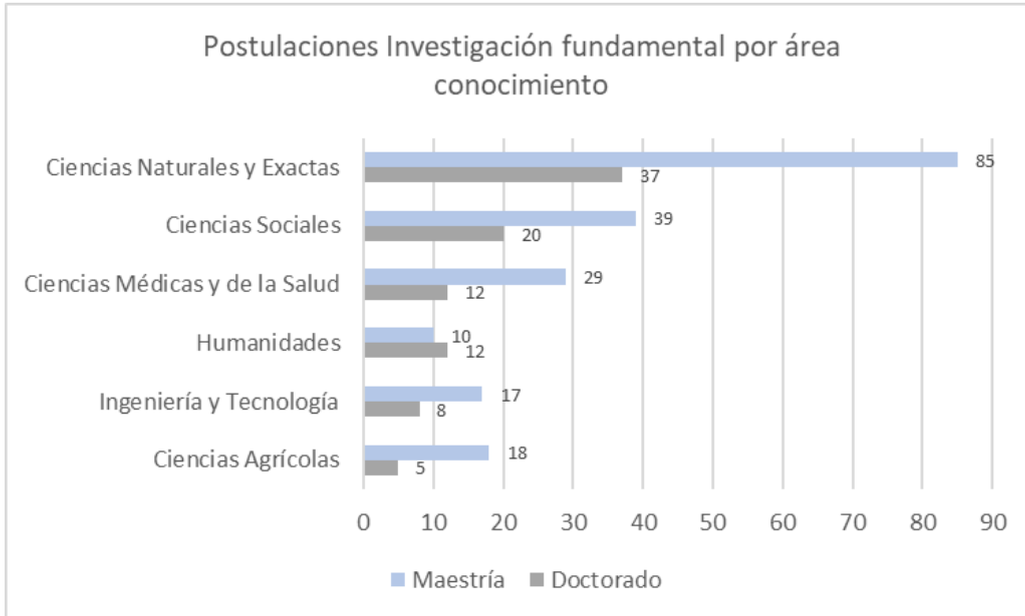
**Distribución de las postulaciones en áreas estratégicas por sector/núcleo de problemas y oportunidades:**



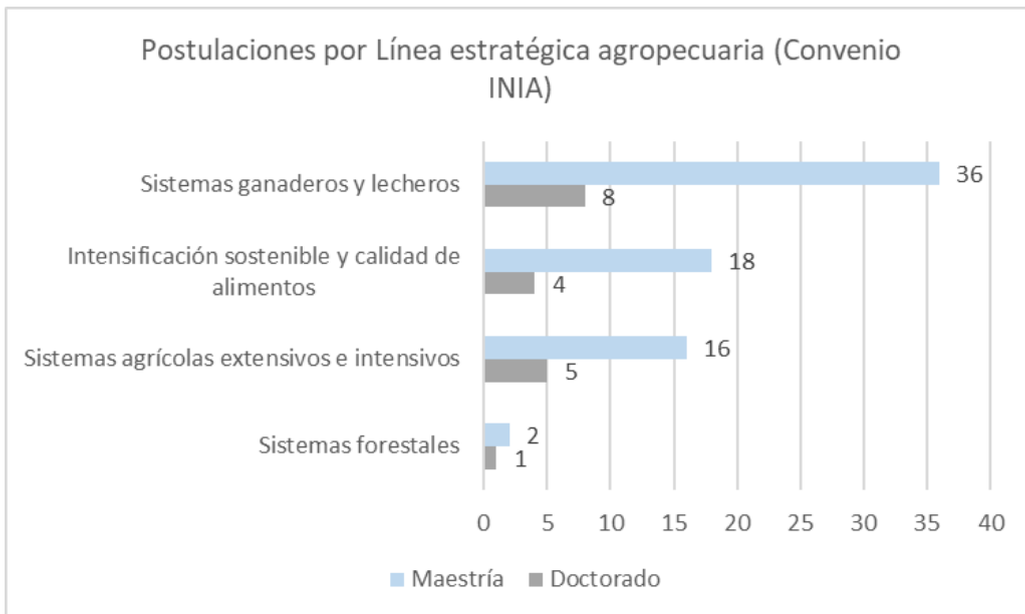
\*Otro:

Otro	Maestrías	Doctorados
TICs	3	3
Biotechnología	5	1

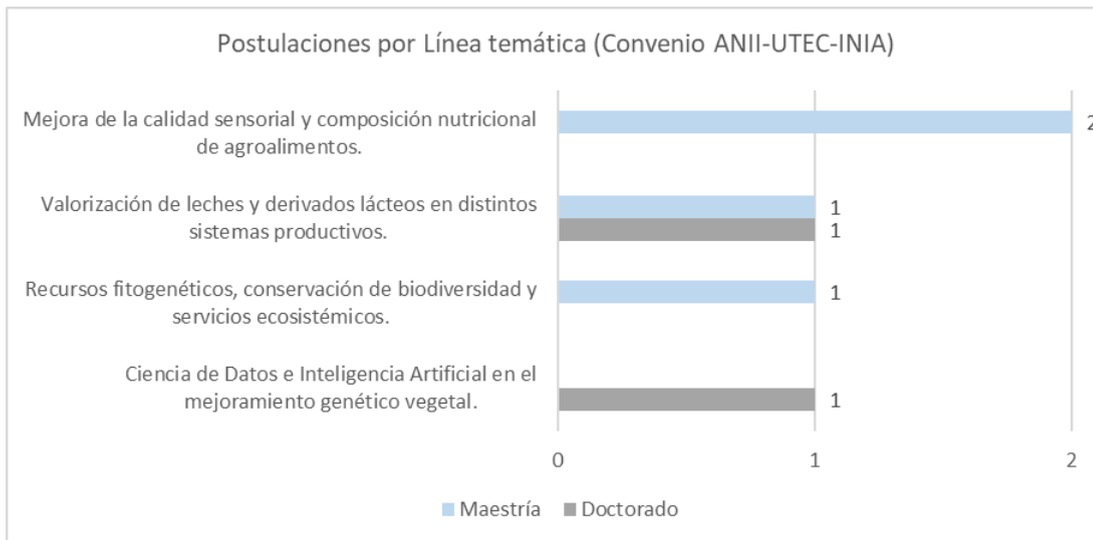
**Distribución de las postulaciones a investigación fundamental por área de conocimiento:**



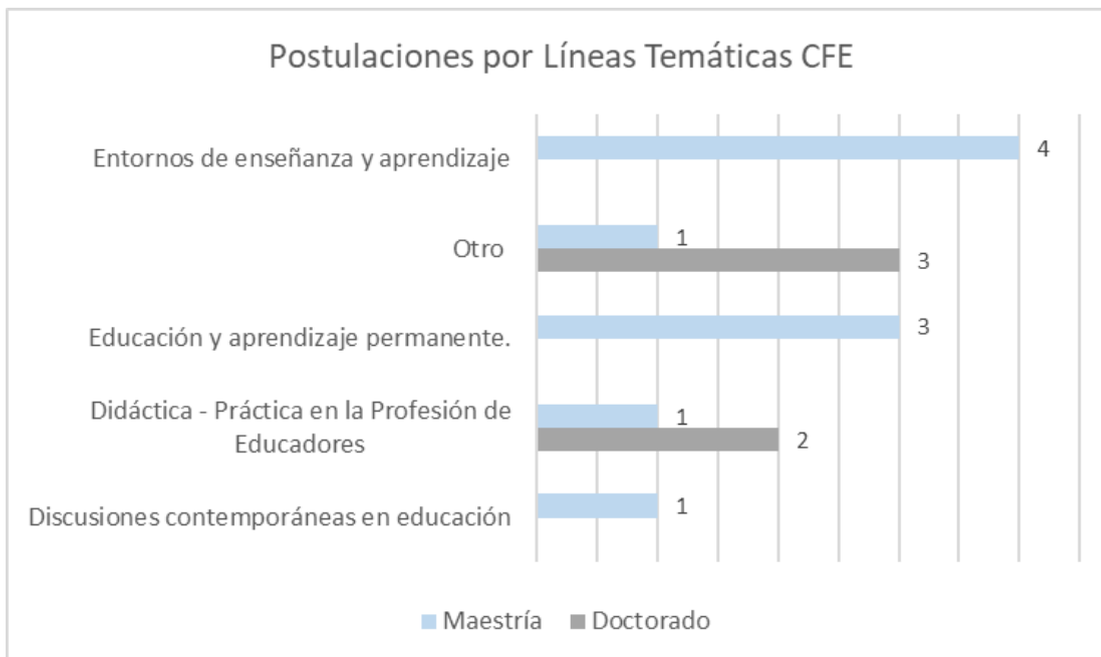
**Distribución de las postulaciones por línea estratégica agropecuaria (convenio ANII-INIA):**



**Distribución de las postulaciones según línea temática de tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras (convenio ANII-UTEC-INIA):**



**Distribución de las postulaciones según línea temática de posgrados para docentes del CFE-ANEP:**



### Distribución de postulaciones por Institución proponente

	Áreas Estratégicas	Investigación Fundamental	Líneas estratégicas agropecuarias	Tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras	Posgrados para docentes del CFE	TOTAL
Universidad de la República	120	231	57	1	7	416
Universidad Católica del Uruguay	7	21			1	29
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	2	2	20			24
Institut Pasteur de Montevideo	7	11	4			22
Ministerio de Educación y Cultura	3	14	2			19
Universidad ORT Uruguay	4	1	1		2	8
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca		1	6			7
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas	1	4			1	6
Universidad Tecnológica		1		5		6
Universidad de Montevideo		4				4
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay					2	2
Instituto Universitario «CLAEH»					1	1
Administración Nacional de Educación Pública					1	1
Laboratorio Tecnológico del Uruguay		1				1
Organizaciones Sin Fines de Lucro	1					1
Educación primaria y secundaria privada		1				1
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>292</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>548</b>

**Distribución de postulaciones por sexo y por línea de apoyo:**

Sexo	Áreas Estratégicas		Investigación Fundamental		Líneas Estratégicas Agropecuarias		Tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras		Posgrados para docentes del CFE ANEP		Total
	Maestría	Doctorado	Maestría	Doctorado	Maestría	Doctorado	Maestría	Doctorado	Maestría	Doctorado	
<b>Femenino</b>	47	27	128	46	46	12	1	2	9	4	<b>322</b>
<b>Masculino</b>	47	24	70	48	26	6	3	-	1	1	<b>226</b>
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>51</b>	<b>198</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>548</b>

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

### 1. Listado de postulaciones a becas de doctorado en áreas estratégicas.

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_187778	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	La cápside del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) como blanco para el desarrollo de fármacos antirretrovirales.	Zoraima Artía	Lía Margarita RANDALL CARLEVARO	Guzmán Ignacio Álvarez Touron / Ileana Patricia Corvo Mautone	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	-	36
POS_NAC_2025_1_187786	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Regulación del fenotipo microglial por el inmunoreceptor CD300F: un enfoque transcriptómico integrativo.	Sofía Zeballos	Natalia Rego do Mato	Hugo Peluffo Zavala	Institut Pasteur de Montevideo Unidad de Bioinformática	-	36
POS_NAC_2025_1_188185	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Nuevos activadores de la vía BMP9/10-ALK1-ENG-Smad para el tratamiento de la Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria: validación preclínica y caracterización molecular de blancos identificados.	Camila Chiesa Campeas	Santiago RUIZ Perera	Carlos Jose Escande Castro	Institut Pasteur de Montevideo	-	36
POS_NAC_2025_1_188268	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Relación entre estilos de crianza, funcionamiento ejecutivo materno y sintomatología del trastorno por déficit atencional con hiperactividad (TDAH) en niños y niñas de edad escolar usuarios de Sanidad Policial	PATRICIA WELS	María Alejandra CARBONI ROMÁN	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	Hospital Policial - Departamento de Neuropsiquiatría pediátrica	48
POS_NAC_2025_1_188417	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Epidemiología molecular de los Alpha, Beta y Gamma papilomavirus humano y análisis de	Cecilia Patricia DALBORA	Santiago Mirazo	Benedicta Caserta Orona	Universidad de la República Facultad de	-	32

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			variabilidad intra-específica de los genotipos de alto riesgo oncogénico en pacientes inmunosuprimidos	ALVAREZ			Medicina		
POS_NAC_2025_1_188509	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Avances en el estudio de los mecanismos celulares y moleculares que subyacen al aumento de la inervación simpática perivascular inducido por cocaína en un modelo 3D neurovascular	Jimena Fagetti Methol	Analía RICHERI CORRAL	Ma. Cecilia Scorza Arlo	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	36
POS_NAC_2025_1_188545	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Adaptaciones fisiológicas durante el aumento de velocidad controlado en la locomoción humana: efectos dependientes de la edad	Florencia Delfino Safi	Germán PEQUERA LARA	Carlo Massimo Biancardi	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	-	36
POS_NAC_2025_1_188761	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	IDENTIFICACIÓN DE ALTERACIONES EN COGNICIÓN SOCIAL EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y SU RELACIÓN CON FUNCIONALIDAD CEREBRAL VALORADA MEDIANTE SPECT.	Francesca Micaela MARIANI ELOLA	Maria Cristina Vazquez Lopez	Luis Sergio Dansilio De Simone	Universidad de la República Hospital de Clínicas	-	24
POS_NAC_2025_1_188947	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Monitoreo ambiental de resistencia antimicrobianos en sistemas acuáticos de Uruguay: moluscos bivalvos como modelo de especie centinela	Vernadet Katheen BIANCHINO TTI OLIVERA	Alejandro Perretta Noschesi	Gonzalo Suárez Veirano	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_189064	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Asociación entre la magnitud del daño articular evaluado por artroscopia y la transcriptómica y metabólica en el líquido sinovial y suero de caballos Pura Sangre de Carrera	Hernan Guerrero Bergara	Marta Prades Robles	Catherine Fagúndez Olivencia / Guillermo Moyna Borthagaray	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	24
POS_NAC_2025_1_187697	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Hacia un tratamiento para el cáncer más efectivo: Rol de la inmunidad adaptativa en el efecto antitumoral inducido por el tratamiento neoadyuvante con Salmonella	María Clara Plata Paulet	María MORENO JAUGE	José Alejandro Chabalgoity Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_1_187922	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Análisis integral de la diversidad, el rol neuroactivo y fenómenos de transmisión en el microbioma intestinal de la población uruguaya.	Florencia Peñalba Antoria	Nadia Sofía RIERA FARAONE	Andrés Parada Rodríguez	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Genómica Microbiana	-	36
POS_NAC_2025_1_187933	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Evaluación de la influencia de la tipología circadiana en la severidad de los trastornos del sueño	Julieta Castillo Stratta	Ana Celia SILVA BARBATO	Sabra Margaret Abbott / Ana Cecilia Musetti Serafini	Universidad de la República Hospital de Clínicas	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2025_1_188058	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Cambios comportamentales inducidos por una dieta tipo-occidental sobre la microbiota intestinal de ratones: potencial efecto benéfico de cannabidiol	Sara FABIUS CUKIERMAN	Ma. Cecilia Scorza Arlo	Claudia Piccini Ferrín	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188450	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Diseño y generación de un sistema para la síntesis de proteínas recombinantes humanizadas en plantas	Pedro Silva Lerena	Maria Cecilia RUIBAL CROCE	Sabina Vidal	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188981	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Cervezas y salud: el potencial de las levaduras nativas uruguayas en la reducción de carbohidratos y alcohol	Cecilia Schinca Rodríguez	Karina Raquel MEDINA ROLANDO	-	Universidad de la República Facultad de Química	-	36
POS_NAC_2025_1_187686	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Nanotecnología	Estudios de interacción celular con nanohíbridos para terapia enzimática dirigida	Mathias Costa Pereira	Lorena BETANCOR DUTRENIT	Helena Pardo Minetti	Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188000	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Nanotecnología	Integración de variantes de citosina desaminasa en nanomateriales híbridos	Lucía Patrón Perdomo	Lorena BETANCOR DUTRENIT	Cecilia Ortiz Carrión / Margot Paulino Zunini	Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188165	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Nanotecnología	Diseño de biocatalizadores de peroxidasa de rábano picante recombinante para aplicaciones biomédicas	Nicolas Soriano Avila	Lorena BETANCOR DUTRENIT	Magdalena Ripoll Pérez	Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_187753	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Eficiencia energética y emisiones de metano en diferentes situaciones de producción en sistemas lecheros en Uruguay	Elena Peñagaricano	Mariana Carriquiry	Hugo Mario Naya Monteverde	Universidad de la República Facultad de Agronomía	INIA La Estanzuela	36
POS_NAC_2025_1_187958	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Tras los límites planetarios del agua: industrialización agrícola y alteración de la hidrósfera	Thiago Sum Sologaistoa	Ismael DIAZ ISASA	Eduardo Aguilera Fernández / Jaime Vila Traver	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188232	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Determinación y modelación de la vinculación entre agua subterránea y agua superficial en un ambiente de humedal, utilizando herramientas hidrodinámicas, hidrogeoquímicas e isotópicas	Manuel GIMÉNEZ MARTÍNEZ	MARIA SOL MANZANO ARELLANO	Rafael Terra Gallinal	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188437	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Identificación de áreas de alimentación de predadores marinos en la Península Antártica: insumos para el manejo de la pesquería de krill en el Océano Austral.	Maryam Raslan García	Alvaro SOUTULLO BUGALLO	Gastón Manta Dominguez	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1_188482	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Plasticidad espacial y fidelidad de sitio en tres especies de pingüinos del Océano Austral: respuestas adaptativas ante escenarios de cambio climático	Dalma Soñez	Alvaro SOUTULLO BUGALLO	María Cecilia Passadore Real	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1_188954	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Consecuencias de la forestación de pastizales en el ciclo del silicio de los suelos de Uruguay	Patricia GALLARDO SILVEIRA	Daniel Héctor PANARIO PONCE DE LEÓN	Sophie Cornu	Universidad de la República Facultad de Ciencias	INRAE - CEREGE - Aix Marseille Université	36
POS_NAC_2025_1_188593	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Más allá del extractivismo: paisajes regenerativos y futuros pluriversales	Amanda Coen	Martín Cobas Sosa	-	Universidad de la República Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	-	30

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188601	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Variabilidad del régimen de precipitación y viento en la cuenca de Laguna del Sauce: su incidencia en la calidad del agua y seguridad hídrica de Maldonado.	Florencia BALAY D'AGOSTO	Néstor MAZZEO BEYHAUT	Carolina Crisci Karlen	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1_188645	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Ecosistemas de información climática para la toma de decisiones agropecuarias en Uruguay	Gabriel Farias Blanco	Leandro DELGADO REY	-	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	36
POS_NAC_2025_1_188206	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotechnología	Evaluación del rol de las arañas (Araneae) como controladores naturales de lagartas de importancia económica Geometridae y Noctuidae en sistemas agrícolas de Uruguay	Santiago Turcatti Oviedo	Luis Fernando GARCÍA HERNANDEZ	-	Universidad de la República Centro Universitario Rivera	-	36
POS_NAC_2025_1_188396	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotechnología	Análisis tecno-económico de la producción simultánea de etanol y otros coproductos valiosos a partir de cáscara de arroz bajo un concepto de biorrefinería	Camila Bacquerié Vagnoni	Valeria Larnaudie Plachot	Mario Daniel Ferrari Vidal	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_187892	Energía	Otra	Modelado avanzado de infiltraciones y ventilación natural en viviendas y su impacto en el desempeño térmico	Juan Manuel Romero Barea	Federico Daniel FAVRE SAMARRA	Gabriel Pena Vergara	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188073	Energía	Otra	Metodologías Avanzadas para la Estimación del Recurso Eólico Offshore	Victor Silveira	Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ	-	Universidad de la República Facultad de	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
					ARCE		Ingeniería		
POS_NAC_2025_1_188296	Energía	Otra	Caracterización de intercambios energéticos a través de la envolvente edilicia de hogares bajo diferentes condiciones climáticas	Federico Hugo Licandro Errazola	Federico Daniel FAVRE SAMARRA	Gabriel Pena Vergara	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188604	Energía	Otra	Simulación aerodinámica de vehículos terrestres: aportes a la eficiencia energética y reducción de emisiones atmosféricas.	Francisco Galletto Vega	Martín DRAPER VANRELL	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_187801	Energía	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Sistemas de Gestión Energética para Cosecha Híbrida de Energía en Dispositivos de Internet de las Cosas	Julia Azziz	Mariana SINISCALCHI BERISSO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188877	Energía	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Modelado numérico de secaderos solares de madera	Daniel Federico CROZA GARCÍA	Pedro Andrés Galione Klot	Santiago Corzo	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188487	Energía	Nanotecnología	Diseño, construcción y caracterización de un electrolizador de óxido sólido (SOEC) para producción de hidrógeno verde a escala de laboratorio.	Santiago Pioli Martinez	Leopoldo SUESCUN PEREYRA	-	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	36
POS_NAC_2025_1_188221	Software, Servicios	Tecnología de la Información y	Razonamiento neurosimbólico espacial y temporal de LLMs en	Santiago Góngora De	Luis Hernán CHIRUZZO	-	Programa de	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Informáticos y Producción Audiovisual	las Comunicaciones	modelos de mundo	La Fuente	ALONSO		Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Informática (PEDECIBA)		
POS_NAC_2025_1_188686	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	CineUY y la pérdida de datos en plataformas públicas	Miguel Angel Dobrich	Carolina Inés Aguerre Regusci	-	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	36
POS_NAC_2025_1_188737	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Métodos de optimización Lagrangeana con aplicación en Aprendizaje Automático y Computación Cuántica	Leopoldo Carlos AGORIO GROVE	Juan Andrés BAZERQUE GIUSTO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	12
POS_NAC_2025_1_188804	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Rompiendo el techo de cristal del reconocimiento automático de texto	Diego Belzarena	Gregory RANDALL	Jean Michel Morel	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188878	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Cómputo eficiente de álgebra dispersa en arquitecturas modernas mediante precisión mixta	Franco Seveso Giordano	Ernesto DUFRECHOU LASCA	Pablo Ezzatti	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_187863	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Conexiones entre Habilidades Matemáticas y Lenguaje Matemático en preescolares.	Dahiana Fitipalde	María Inés Susperreguy	José Ariel Cuadro Cawen	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		s					Investigación e Innovación		
POS_NAC_2025_1_187867	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Conocimiento de la numeración racional en estudiantes de 5° a 8°	Micaela Pastorino Caballero	Carola RUIZ HORNBLAS	César Daniel Costa Ball	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	Colegio y Liceo San Francisco de Sales / Centro Educativo Líbano	36
POS_NAC_2025_1_188794	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Transformaciones del género y la sexualidad en el siglo XXI mediadas por ecosistemas digitales: Un estudio autoetnográfico	Hermes Juan CAMPOS BERTORELLI	Laura LÓPEZ GALLEGO	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	36
POS_NAC_2025_1_188369	Educación y Desarrollo Social	Otra	Identidad directiva: estudio sobre el perfil personal, profesional y formativo de los directores de Educación Secundaria del área metropolitana	Victoria Elizabeth Sequeira De Furia	Andrea María TEJERA TECHERA	-	Universidad ORT Uruguay Instituto de Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_188423	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Aprendizaje de máquina como herramienta para circuitos integrados biomédicos	Andrea Delbuggio	Francisco VEIRANO NÚÑEZ	Fernando Abel Silveira Noguerol	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188613	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Modelos fundacionales para series temporales	Manuel Sánchez Laguardia	Alvaro GÓMEZ CORLATTI	Gastón Darío García González / Pedro Casas Hernandez	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188793	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	RFID Híbrido LF/BLE para Trazabilidad y Gestión Ganadera	Ruben José DELEÓN FUENTES	Alfredo ARNAUD MACEIRA	Matias Rafael Miguez De Mori	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	-	36
POS_NAC_2025_1_189061	Otro	Biotecnología	Abordaje integral de Osteosarcoma Apendicular Canino: Estudio de biomarcadores moleculares, terapia in vitro con doxiciclina y evaluación de vacunas autólogas	Melanie Bazzano Pereira	Paula PESSINA SERDIO	Carlos Eduardo Fonseca Alves	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_1_188339	Logística y Transporte	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Diseño de redes jerárquicas de transporte público	Leandro Hernández Fernández Chaves	Antonio Daniel MAUTTONE VIDALES	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36

## 2. Listado de postulaciones a becas de maestría en áreas estratégicas.

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_187711	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo de agentes híbridos basados en la estructura de agentes inmunoestimulantes, imiquimod/resiquimod, y tripanosomicidas, miltefosina/anfotericina y benznidazol/nifurtimox, para la generación de agentes duales anti-leishmaniasis y anti-Chagas	Francisco Javier Delgado Pelayo	Hugo CERECETTO MEYER	Diego Raúl Benítez Boné / Angel Romero	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Institut Pasteur de Montevideo	24
POS_NAC_2025_1_187875	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo de metalocompuestos dirigidos a la tripanotión sintetasa: un abordaje desde la química inorgánica, la bioquímica y la biología celular	Pilar Terra	Gonzalo Daniel SCALESE BARRETO	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Universidad de la República Facultad de Química	Institut Pasteur de Montevideo	24
POS_NAC_2025_1_187880	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Potencial terapéutico de la ibogaína en un modelo de estrés temprano: influencia del contexto	Clara Lacurcia	José Pedro PRIETO PORTA	Natalia Uriarte Bálamo	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188082	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo y evaluación de potenciales radiofármacos de <sup>99m</sup> Tc monofuncionales y bifuncionales derivados de Erlotinib y Laminina 111 para diagnóstico de cáncer de mama triple negativo.	Ana Florencia Poggi Silva	Ana María REY RÍOS	Maria Emilia Tejeria Perez	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188089	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Relación de la respuesta hemodinámica con el consumo de oxígeno global y la oxigenación	Francisco Pena Bertopulos	Daniel Bia Santana	-	Universidad de la República	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			muscular y cerebral durante realización de ejercicio continuo, incremental, máximo.				Facultad de Medicina		
POS_NAC_2025_1_188162	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Diseño, síntesis organocatalítica y evaluación biológica de iminoazúcares: una estrategia orientada a la diversidad, para el descubrimiento de nuevos fármacos	Federico Rodriguez	Daniela GAMENARA LANGONA	Estefanía Dibello Rudolf	Universidad de la República Facultad de Química	Institut Pasteur de Montevideo	24
POS_NAC_2025_1_188168	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Estudio del efecto neuroprotector de Cannabidiol en un modelo genético de Enfermedad de Parkinson en Drosophila melanogaster	Oriana Brunella Caggiani Ballesteros	María José FERREIRO LLANES	Carolina Echeverry López	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	24
POS_NAC_2025_1_188255	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	El ritmo intersubjetivo, ¿un indicador temprano de autismo?	Leonardo Polakof Olivera	Daniel CAMPARO AVILA	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_188328	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA FIABILIDAD DE UN INSTRUMENTO PARA LA MEDICIÓN DEL CONSUMO DE PRODUCTOS ULTRA PROCESADOS EN LA POBLACIÓN ADULTA URUGUAYA.	Alexis Emiliano González Martínez	Virginia Natero	Luisa María Saravia Makowski	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188364	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	SALUD MENTAL PERINATAL. Estudio sobre los procesos psico-emocionales durante el embarazo y puerperio	Fatima Esther de Lima Pinasco	María Carolina FARÍAS RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	18
POS_NAC_2025_1_188393	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Optimización de una metodología para la determinación y cuantificación de aminoácidos a partir de derivados fluorados por 19F-RMN	Julieta Wagner	Gonzalo HERNÁNDEZ DOSSI	Guillermo Valdomir Esteves	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188477	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Automatización y validación del proceso de planeación de tratamientos de radioterapia para lesiones neoplásicas de mama	Mariano Sosa Neves	Gabriel Adrián GONZALEZ SPRINBERG	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188550	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Evaluación in vitro de tratamientos con Isotretinoína 9-CIS y doxorubicina en linfomas caninos multicéntricos de inmunofenotipos B y T.	Federico García	Rosina SÁNCHEZ SOLÉ	María Florencia Mosquillo Aranda / Paulo Jark	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_188589	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Cribado de alto contenido de extractos de especies alimenticias en modelos celulares de patologías hepáticas	Catlyn Aliana Etcheverry Pechi	Natalia Irene ODDONE MUÑIZ	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Institut Pasteur de Montevideo	-	24
POS_NAC_2025_1_188677	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Seroprevalencia y factores de riesgos asociados a leishmaniasis visceral canina en Bella Unión, Uruguay	JOSE PONCE DE LEON SILVA	Álvaro Joaquín BARCA TARIGO	Ana Meikle Solari	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	18
POS_NAC_2025_1	Salud Humana y	Otra	Optimización de terapias	Juan Pablo	Cecilia	Manuel Ibarra	Universidad de	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188702	Animal (incluye Farmacéutica)		farmacológica en pacientes con enfermedad renal crónica avanzada	Barboza González	MALDONADO CORBO	Viñales / Ricardo Silvariño Di Rago	la República Área Ciencias de la Salud		
POS_NAC_2025_1_188869	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Evaluación de la eficacia de un dispositivo psicoterapéutico grupal para mujeres en tratamientos de reproducción humana asistida de alta complejidad	andrea gordano	María Carolina FARÍAS RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	19
POS_NAC_2025_1_188875	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Dinámica del pensamiento espontáneo y rumiación: Un estudio experimental mediante producción verbal libre.	Román Hernández Rabinovich	Álvaro Jesús CABANA FAJARDO	Victoria Beatriz Gradin Iade	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_188995	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Más allá del cuerpo: sentidos y percepciones de varones trans en torno al apoyo de la lactancia.	Agostina Yara Mussio González	Andrea Akar Moreno	-	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24
POS_NAC_2025_1_189172	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Bacteriemias por Staphylococcus aureus: Un análisis microbiológico	Andrés Parnizari Pérez	Lorena Victoria PARDO CASARETTO	-	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_187714	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Generación y evaluación de nuevas estrategias inmunoterapéuticas basadas en el receptor linfocitario CD6	Geronimo Huerta Firpo	Gustavo Daniel MOURGLIA ETTLIN	Gabriel Lassabe Harguindeguy	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_187760	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotecnología	Caracterización y búsqueda de inhibidores de la proteasa RgpB de	Nicole Gebelin	Martín FLÓ DÍAZ	Marcelo Alberto Comini Olmedo /	Institut Pasteur de	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Farmacéutica)		Porphyromonas gingivalis			Bruno Manta Porteiro	Montevideo		
POS_NAC_2025_1_187779	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Modulación de la panexina 1 por la exposición prenatal a cannabis vaporizado y su implicación en la memoria espacial	Giuliana Gonzalez Spolsino	Nathalia VITUREIRA Serpa	Verónica Abudara Haim	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_187818	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Estudio de VtrRNA1-2, un posible oncogen en cáncer de próstata	Evangelina Coitiño	Rafael FORT CANOBRA	Maria Ana Duhagon	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187851	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Caracterización de hongos toxigénicos en maíz y su relación con factores ambientales, manejo agronómico y eficacia de fungicidas en Uruguay	Matías Van den Dorpel Perez	Maria Cintia PALLADINO ALMADA	Dinorah Pan De La Guerra	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_187957	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Estrategias de control efectivas contra la Leucosis Bovina en establecimientos lecheros de Uruguay con alta prevalencia de la infección	María Clara Sosa Caitano	Maria Laureana DE BRUN MENDEZ	-	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_187976	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Evaluación pre-clínica del potencial de Salmonella en combinación con Bevacizumab como tratamiento para cáncer colorrectal	Antonella Quintana	Amy Elizabeth MÓNACO PATIÑO	María Moreno Jauge	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188061	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Valorización del orujo de uva tannat mediante el desarrollo de un untable con efecto promotor de	Leonardo David Lopez Vargas	Adriana Maite FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	-	Universidad de la República Facultad de		24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			la salud				Química		
POS_NAC_2025_1_188215	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Caracterización de las propiedades fisicoquímicas y estructurales de la peroxirredoxina citosólica de Trypanosoma cruzi para determinar su comportamiento como una morfeina	Tamara Salvador	María Dolores PIÑEYRO TREZZA	Adriana Parodi Talice	Institut Pasteur de Montevideo	-	24
POS_NAC_2025_1_188243	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Evaluación por citometría de flujo de la potencia citotóxica y viabilidad de linfocitos CART-19 y linfocitos T activados frente a células tumorales CD19+, en pacientes pediátricos, adolescentes y adultos jóvenes.	Marcela Barrios	Lucia Beatriz D ANDREA HIRSCHY	Luis Alberto Castillo Villalba	Organizaciones Sin Fines de Lucro Fundacion Perez Scremini	-	24
POS_NAC_2025_1_188245	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Defensinas vegetales en el desarrollo de nuevas estrategias de control y diagnóstico de patógenos fúngicos.	María Fernanda Ramos	Mariana BARRACO VEGA	Mariella Adriana Terán Gretter	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188321	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Predicción computacional de la especificidad fago-bacteria en Klebsiella pneumoniae integrando datos genómicos y condiciones experimentales variables	Sebastián Rey	Daniela MEGRIAN NÚÑEZ	Natalia Paola Echeverría Chagas	Institut Pasteur de Montevideo	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2025_1_188599	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Ingeniería de bibliotecas de VHH de camélidos para la selección de nanobodies sin inmunización	Kevin Eddie Karlen	Gabriel LASSABE HARGUINDEG UY	Paula Segovia De Los Santos	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188629	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biotechnología	Contribución del conocimiento de la ancestría para el estudio	Ihara Rivera del Puerto	Patricia ESPERÓN	-	Universidad de la República	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Farmacéutica)		farmacogenético en pacientes tratadas con tamoxifeno		PERCOVICH		Facultad de Química		
POS_NAC_2025_1_188997	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Bioteología	Búsqueda de una estrategia terapéutica para el control de Leishmania en modelos in vitro mediante la producción de luz UV endógena utilizando nuevos híbridos químicoluminiscentes	Francisco Jourdan	Angel Romero	Estefanía Sicco Martínez	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Facultad de Odontología	24
POS_NAC_2025_1_188300	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Captura de movimiento humano en 3D mediante visión computacional a partir de video RGB multi-vista	Juan Ottonelli	Pablo Iturralde	-	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	24
POS_NAC_2025_1_187692	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Cruce de carriles: lo que la mastofauna atropellada revela de la dinámica de los patógenos en el paisaje	María Belén Crampet Pardiñas	Santiago Mirazo	Andres Marcelo Cabrera Castro / María Alexandra Cravino Mol	Universidad de la República Facultad de Medicina	Universidad de la República Facultad de Veterinaria / Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2025_1_187935	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Desarrollo de una pesquería de pequeña escala basada en especies invasoras: un enfoque social-ecológico con métodos mixtos	Ivanna Karolyi	Omar Defeo Gorospe	Alvar Carranza Luaces	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187970	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Aportes al fortalecimiento del Monitoreo Ambiental Participativo: aplicación de un marco de evaluación en una experiencia en	Lucía Belen URTADO MORALES	Micaela Trimble Nuñez	-	Universidad de la República Facultad de	Fundación SARAS / Intendencia de Canelones	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			lagos urbanos				Ciencias		
POS_NAC_2025_1_188002	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Influencia de la magnitud y duración de las olas de calor sobre la comunidad de nematodos de vida libre en la Laguna de Rocha (Uruguay) mediante un enfoque experimental	Joaquín Chaves Peña	Pablo MUNIZ MACIEL	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188017	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Cuantificación de las estimaciones de metano entérico asociado a las estaciones del año (estacionalidad térmica) en Uruguay.	Luzmary Zerpa Rojas	EDUARDO ENRIQUE LLANOS GARCÍA	Gabriela Cruz Brasesco	Universidad de la República Facultad de Agronomía		24
POS_NAC_2025_1_188045	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Predicción de calidad del agua con redes neuronales de grafos: Cuenca del río Santa Lucía como cuenca piloto	Pedro Pertusso	Alberto Andrés CASTRO CASALES	Angela Gorgoglione	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188122	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Efectos de la deposición de macroplástico en ambiente bentónico utilizando comunidades macro y meiofauna como bioindicadores	Aitor Azcárate	Maria Noelia KANDRATAVICI US MARTINEZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188156	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Caracterización de la comunidad de polinizadores en diferentes secuencias agrícola-pastoriles a nivel experimental y comercial	Paula Parada	Sheena Marie SALVARREY MENDOZA	Silvana Abbate Tadic	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Facultad de Agronomía	24
POS_NAC_2025_1_188218	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Evaluación de impactos del manejo agropecuario y forestal en cuencas del Uruguay	Martina Pou	Angela Gorgoglione	-	Universidad de la República Facultad de	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Ingeniería		
POS_NAC_2025_1_188348	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Calidad de agua, cianobacterias y ciencia ciudadana: estudio de dos grandes ecosistemas de agua dulce en el este de Uruguay	Agustina Cabral	Carla Cecilia KRUK GENCARELLI	Claudia Piccini Ferrín / Solana Ximena González Pensado	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_188449	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Manejo del laboreo y el encalado en replantaciones de Eucalyptus grandis Hill ex Maiden en suelos del este del Uruguay	Paula Micaela Vener Del Arco	Luis Francisco Bentancor Bossio	Pablo González Barrios	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188505	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Hidrodinámica y transporte de sedimentos en suspensión en ríos	Franco Piperno Gonzalez	Francisco Pedocchi	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188507	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Del conocimiento a la acción: aprendizajes desde las interfaces ciencia-política en temas ambientales en Uruguay .	Ailen Cordera Cespedes	Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	18
POS_NAC_2025_1_188562	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Evaluación de la harina de camelina en dietas de novillos alimentados a corral durante la fase de terminación: efecto en performance animal y calidad de producto.	Mathias Poncet	Stefanía PANCINI FONTES	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188675	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Dinámica espacial y temporal de la agricultura en Uruguay entre 1985 y 2023: una línea de base para la restauración	María Carolina FACCIO RISSO	Santiago Baeza	Felipe Miguel Lezama Huerta	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	15
POS_NAC_2025_1_188684	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Sistemas de adquisición de datos oceánicos de bajo consumo: análisis, diseño y optimización energética	Matías Garcia	Juan Pablo Oliver Deferrari	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188740	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Modelado de la distribución potencial actual y futura de U. europaeus en Uruguay, integrando variables ambientales, climáticas y antrópicas.	Joaquin Brito del pino	Rossana Daniella Bresciano D'Angelis	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188741	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Desafíos para la restauración de campo natural en áreas post agrícolas	María Jesús García Pintos	Felipe Miguel LEZAMA HUERTA	Pedro Pañella Laniella	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188749	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Efecto de niveles crecientes de inclusión de harina de camelina en dietas de recría a corral sobre la performance animal y la degradabilidad ruminal de la dieta	Nahuel Acosta	Stefanía PANCINI FONTES	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188766	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Comprendiendo la productividad del arroz y patrones de emisiones de metano sobre rastrojos de distintos cultivos y periodos de inundación asociados.	Jose Francisco Lopez Garcia	Jesús Castillo	María Del Pilar Irisarri	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y	-	16

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Tres		
POS_NAC_2025_1_188835	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Aprovechamiento Integral de la Madera de Pino: Producción de Hidrocarbones Activados de Lignina	Kiby Mora	Carmina Reyes Plascencia	Nestor Alcides Tancredi Mogliazza	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188936	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Otra	Análisis del ciclo de vida del papel reciclado producido en Uruguay: estudio del caso PAMER S.A	Freddy José Berrios García	María Noel CABRERA KOLESNICK	Nicolás Federico Goycochea Freire	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188476	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Producción de nanocelulosa a partir de eucalipto y su aplicación en el desarrollo de películas nano-biocompuestas para empaques biodegradables	Camila Michelena	Florencia CEBREIROS SANSBERRO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188534	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Incidencia del amonio en la metanogénesis: cinética, adaptación microbiana y comportamiento de reactores	Lucía Gutiérrez	Iván LÓPEZ MOREDA	María Cecilia Callejas Cordero	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188680	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Valorización biotecnológica de residuos pesqueros y cerveceros para la obtención de un ingrediente funcional destinado a alimentación animal	Ivette Roca Matias	Claudia Alejandra MEDRANO Fernandez	Carina Lourdes Galli Cetraro	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188728	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotecnología	Selección y evaluación de un sistema de espesamiento, para desacoplar los tiempos de estadía de las fases sólida y líquida en un	Mateo Bentancur	Mauricio PASSEGGI MATEO	Iván López Moreda	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			digestor anaerobio.						
POS_NAC_2025_1_187884	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Ciclo del carbono, producción de gases de efecto invernadero y metabolismo ecosistémico en lagos urbanos profundos, subtropicales y eutróficos	Pablo Raftopulos	Guillermo Camilo GOYENOLA COLLAZO	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	Intendencia de Canelones	24
POS_NAC_2025_1_187744	Educación y Desarrollo Social	Otra	De la protección internacional a la regularización administrativa: un estudio de la génesis e implementación del Programa de Residencia por Arraigo en Uruguay	Irene Olveyra Minarrieta	Victoria Prieto Rosas	Germán Bidegain Ponte	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	17
POS_NAC_2025_1_187827	Educación y Desarrollo Social	Otra	Atención sostenida y procesamiento auditivo: implicancias para el desarrollo fonológico	Jezebel Mercadal	Camila ZUGARRAMU RDI GARCIA	Hernán Ignacio Delgado Vivas	Universidad de la República Facultad de Psicología	North Schools	24
POS_NAC_2025_1_188024	Educación y Desarrollo Social	Otra	Estimulación musical en el hogar: Diseño y validación de un cuestionario parental adaptado a población uruguaya	Santiago Gonzalez	Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA	-	Universidad de la República Espacio Interdisciplinario	-	24
POS_NAC_2025_1_188276	Educación y Desarrollo Social	Otra	Trayectorias educativas en UTU: Entre la desafiliación y la permanencia de jóvenes en situación de riesgo en Educación Media Superior	Iara Romina Lorenzo Rodriguez	Cecilia Maria PEREDA BARTESAGHI	Diego Cuevasanta Galati	Universidad de la República Facultad de Psicología	Administración Nacional de Educación Pública	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188426	Educación y Desarrollo Social	Otra	Resignificación sobre trayectorias educativas y el acompañamiento familiar en estudiantes bachilleres que ingresaron a la educación secundaria en pandemia.	Analia Luzardo	Daniela Carolina DÍAZ SANTOS	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	15
POS_NAC_2025_1_188488	Educación y Desarrollo Social	Otra	Impacto de "Charlas Numéricas" en el Desarrollo de Estrategias Aritméticas y Habilidades Cognitivas en Escolares de Uruguay	Pablo Araújo	Alejandro MAICHE MARINI	Daniel Ansari	Universidad de la República Espacio Interdisciplinario	-	24
POS_NAC_2025_1_188650	Educación y Desarrollo Social	Otra	Habitar en Colectiva: Producción y gestión participativa del hábitat como respuesta a las nuevas ruralidades.	FEDERICO Carrizo Baldizán	Alina Isabel DEL CASTILLO PINTOS	Mariana Paula Enet	Universidad de la República Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	-	18
POS_NAC_2025_1_188670	Educación y Desarrollo Social	Otra	Efectos de la incertidumbre ambiental en la infancia sobre la interocepción y la toma de decisiones en la adultez	Esteban Suárez Pólvora	Hernán Ignacio DELGADO VIVAS	María Lucía Freira Polleri	Universidad de la República Facultad de Psicología	Centro de Investigación Básica en Psicología	24
POS_NAC_2025_1_188893	Educación y Desarrollo Social	Otra	La ansiedad hacia la matemática desde un enfoque neurocognitivo: del autoinforme a la señal cerebral	Carla Estefanía Morbelli	Shirley MÉNDEZ FERNÁNDEZ	Federico Pablo Iribarne Restucia	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_189086	Educación y Desarrollo Social	Otra	Congruencia vocacional y abandono en estudiantes de Psicología de la Udelar	Julieta Cabrera	Victor Eduardo CABRITA	-	Universidad de la República	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
					ORTUÑO		Facultad de Psicología		
POS_NAC_2025_1_189177	Educación y Desarrollo Social	Otra	Percepciones de adolescentes privados de libertad en relación a las propuestas educativas formales y no formales a las que acceden durante el cumplimiento de su condena en hogares de INISA.	Humberto Latorre	Daniela Carolina DÍAZ SANTOS	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	Ministerio de Desarrollo Social	12
POS_NAC_2025_1_188310	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	De la alerta a la acción: abordajes frente al riesgo educativo en la Formación Profesional Básica (DGETP-UTU) en Uruguay	Damian Vales Montesdeoca	Álvaro Nicolás CHIARINO DURANTE	Karina Curione Bulla	Universidad de la República Facultad de Psicología	Administración Nacional de Educación Pública	24
POS_NAC_2025_1_188473	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Lo esencial es invisible a los ojos: un estudio de caso sobre el currículum oculto de normas de género en la práctica educativa del profesorado de Educación Media Superior en Uruguay	Valentina Etchevers Collazo	Nilia Viscardi	Cecilia Rocha Carpiuc	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	24
POS_NAC_2025_1_188664	Educación y Desarrollo Social	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Uso de modelos de lenguaje natural para calibración y corrección de ítems en el área de Resolución de problemas de la prueba AcreditaEBI.	MAGDALENA CECILIA ROMANO ROSO	Germán CAPDEHOURA T LONGRES	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	Administración Nacional de Educación Pública	24
POS_NAC_2025_1_187688	Otro	Biotecnología	Evaluación de la secreción de tres péptidos de interés clínico por parte	Verónica Alonso	María Fernanda	-	Universidad de la República	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			de dos exportadores ABC bacterianos		AZPIROZ HERNÁNDEZ		Facultad de Ciencias		
POS_NAC_2025_1_188792	Otro	Biología	Aprovechamiento digestivo en rumiantes del alperujo bioconvertido mediante fermentación con hongos basidiomicetes	Matías Abraham	Analía Pérez Ruchel	Fabiana Rey Bentos	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	Laboratorio Tecnológico del Uruguay	24
POS_NAC_2025_1_188815	Otro	Biología	Formulación de un probiótico starter microencapsulado y liofilizado para bebidas fermentadas naturales	Daniel Pulido	María Eloísa ROCHÓN MARTÍNEZ	María Eugenia Vila David Lima	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188829	Otro	Biología	Generación de coeficientes técnicos para el diseño de secuencias de cultivos que incluyen lupino	Fabrizio Dutra dos Santos	Nicolas Maltese	Sebastián Ramón Mazzilli Vanzini / Agustín Nuñez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela	-	24
POS_NAC_2025_1_189077	Otro	Biología	Evaluación de biomarcadores séricos en caninos con sarcomas de tejidos blandos y su correlación con el estadio clínico.	Claudia Patricia López Betancor	Valerie CAYSSIALS DA CUNHA	Florencia Sollier Podestá	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_188011	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Usos políticos de tecnologías digitales y prácticas de tecnodiversidad: estudio de casos en experiencias colectivas de América Latina	Melissa Martin	Diego GONZÁLEZ GARCÍA	-	Universidad de la República Área Social y Artística	Universidad Tecnológica Metropolitana / Facultad de Psicología	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188445	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Etapas de entrada de radiofrecuencia para sistemas híbridos de cosecha de energía	Santiago Bernárdez	Mariana SINISCALCHI BERISSO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188465	Otro	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Vigilancia algorítmica en Uruguay: entre la promesa de eficiencia y el riesgo de exclusión	Elisa Novell	Matías DODEL SCHUBERT	Rosario Queirolo Velasco	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	24
POS_NAC_2025_1_188438	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Desarrollo de asistentes de escritura para estudiantes de inglés usando grandes modelos de lenguaje	Ignacio Remersaro	Aiala ROSÁ FURMAN	Luis Hernán Chiruzzo Alonso	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188439	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Generación de respuestas verificables integrando razonamiento lógico y grandes modelos del lenguaje.	Facundo Díaz	Guillermo José MONCECCHI GIORDANO	Aiala Rosá Furman	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188542	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Desarrollo de Algoritmos de Navegación Autónoma Basados en Visión Artificial y Aprendizaje Profundo para Tareas Agrícolas en Frutales	Nicolas Blumetto	Gonzalo Tejera López	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		es							
POS_NAC_2025_1_188819	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Extracción de información y construcción de un grafo de conocimiento a partir de archivos del pasado reciente	Agustín Matías Martínez Acuña	Aiala ROSÁ FURMAN	Lorena Etcheverry Venturini	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188850	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	Aplicación de técnicas de deduplicación en compresores de uso general	Nicolás Comerci	Álvaro MARTÍN MENONI	Guillermo Dufort Y Alvarez Zorrilla De San Martín	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188953	Software, Servicios Informáticos y Producción Audiovisual	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	“Impacto del turismo de cruceros en el empleo en Uruguay (2010-2024)”	Gabriel De Leon Bravo	Victoria Margarita Moggi Graña	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_188400	Energía	Otra	Diseño de modelo a escala de boya de medición de viento con sistema LiDAR	Romina Inés Suárez Bon	Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ ARCE	Rodrigo Alonso Hauser	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188479	Energía	Otra	Caracterización numérica del proceso de combustión del metanol verde en condiciones representativas de motores de combustión interna de encendido	Bruno Giordano	Pedro Luis CURTO RISSO	Daiana De León	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	18

Código	Sector / Núcleo de problemas y oportunidades	Área tecnológica	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			por compresión.						
POS_NAC_2025_1_188524	Energía	Otra	Optimización del diseño de turbinas hidráulicas para pequeños aprovechamientos	Lucia Charbonnier	Rodolfo PIENIKA ARCHONDO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24

### 3. Listado de postulaciones a becas de doctorado en investigación fundamental.

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_187752	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Diversidad genética, morfológica y comportamental en Paratrochosina amica (Allocosinae), una araña lobo con distribución Sudamericana	Verónica Gonnet Cendán	Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA	Anita Diana Aisenberg Olivera / Alvaro Joaquin Laborda Turrión	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2025_1_187780	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Determinantes ecológicos de la diversidad de anfibios en entornos urbanos: un enfoque multiescalar en Montevideo	Lucia Moreira Demarco	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	José Carlos Guerrero Antúnez	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_187805	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización de la dieta de murciélagos insectívoros (Mammalia: Chiroptera) en distintos ambientes de Uruguay.	Camila Pavón Peláez	Ivanna Haydée TOMASCO INTROINI	Germán Botto Nuñez / Monica Diaz	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_187816	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Biología reproductiva de aves en un bosque subtropical de quebradas en el norte de Uruguay	Pedro Adolfo Rivero Rodríguez	Adrian Bruno AZPIROZ SANTANA	Matilde Alfaro Barrios	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	24
POS_NAC_2025_1_187825	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización de un modelo murino de deficiencia crónica de NAD	Andres BENITEZ ROSENDO	Eduardo Nunes Chini	Aldo José Calliari Cuadro	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	Institut Pasteur de Montevideo	24
POS_NAC_2025_1_187826	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Patrones de diversidad genómica y biogeográfica en <i>Subulo gouazoubira</i> : implicancias para su conservación	María Eugenia Olivera Paredes	Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	José Carlos Guerrero Antúnez / Claudia Malena Corbi Botto	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2025_1_187849	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Intensificación agropecuaria y calidad de agua: efectos sobre las comunidades de anuros en la cuenca de la Laguna Merín	Paulina María Cerruti López	Carla Cecilia KRUK GENCARELLI	Andrés Canavero Rodríguez	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1_187868	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Explorando mecanismos de regulación traduccional en <i>Trypanosoma cruzi</i> :	Martín Rivara Espasandín	José Roberto SOTELO	Pablo Smircich Ruzo / Rafael	Ministerio de Educación y Cultura	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Exactas		ribosomas especializados y rancRNAs		SILVEIRA	Fort Canobra	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable		
POS_NAC_2025_1_187895	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis transcriptómico del desarrollo tardío de la oncósfera de Hymenolepis microstoma	Emilia Failache Ramón	Uriel KOZIOL ANTMANN	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188511	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Evaluación de la inactivación del ácido nitro-oleico por glutatión transferasas microsomales	Martín Sosa Quesada	Lucía TURELL NOVO	Luis Ignacio López Ferreira	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188585	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Rol de la microbiota intestinal en la modulación del eje intestino-cerebro en Apis mellifera	Matilde Alarcón Martínez	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	-	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	INIA La Estanzuela / Universidad de la República Facultad de Ciencias	36
POS_NAC_2025_1_188697	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Aves y recursos alimenticios del Butiá (Butia odorata) en palmares de Rocha: respuestas a la degradación ecosistémica y la variabilidad climática	Ignacio LADO MIAKITS	Matilde ALFARO Barrios	Matías Arim Ihlenfeld	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1_188778	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Dinámica y distribución de microplásticos en un sistema de cañón submarino del margen continental uruguayo: el caso del Cañón Cabo Polonio	Evelyn Krojmal Fernández	Juan Pablo LOZOYA AZCARATE	Gissell Lacerot Silveira	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188860	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Coordinación en parejas de hornero ( <i>Furnarius rufus</i> ) en tres instancias del periodo reproductivo: caracterización, mecanismos fisiológicos y su relación con el éxito reproductivo	Xavier Forte Bonifazio	Mauricio Nicolás Adreani	Lucía Mentasana	Universidad de la República Facultad de Ciencias	INIA Las Brujas	36
POS_NAC_2025_1_189081	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Derivados nitroimidazólicos como dadores fotolíticos de dióxido de nitrógeno	Rodrigo IVAGNES Green	Natalia Ruth RÍOS CRESSERI	José M. Souza	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_1_187823	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Estudio en el espacio de Minkowski de los propagadores en QCD	Sofía Bortagaray Biassini	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Urko Reinoso	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188233	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Caracterización y control de transitorios en sistemas complejos	Juan Pedro Tarigo	Arturo Carlos MARTI PEREZ	Cristina Masoller / Cecilia Stari Romano	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Física (PEDECIBA)	-	36
POS_NAC_2025_1_188249	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Estudio de la teoría efectiva del modelo estándar con neutrinos masivos	Piero Beretta	Lucía DUARTE PASTORINO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188435	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Propiedades Ópticas de Perovskitas de Halogenuros Metálicos	Carina Cabrera Oleaurre	Daniel GAU DE LEON	Ricardo Enrique Marotti Priero/ Ivana María Aguiar Cantera	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Facultad de Química - Facultad de Ingeniería	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188552	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Simetrías de spin alto en infinito nulo para Relatividad General con Simetría Cilíndrica	Sebastián Montoli Salsamendi	Javier PERAZA MARTIARENA	Michael Peter Reisenberger	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188776	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Aspectos sobre la radiación gravitacional de baja frecuencia	Gianni BOSCHETTI AGUIAR	Miguel Campiglia Curcho	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_188833	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	La interacción fuerte en condiciones extremas	Lucía Manuela Germán Pijuan	Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA	Dyana Cristine Duarte	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_187685	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Síntesis, caracterización estructural y estudio teórico-experimental de propiedades magnéticas de compuestos de renio y tecnecio	Santiago Valiero Rodriguez	Ricardo GONZÁLEZ HARTJE	Carlos Alberto Rojas Dotti / Juan Bernardo Cano Boquera	Universidad de la República Facultad de Química	Universidad de Valencia	36
POS_NAC_2025_1_188492	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Estrategias para mejorar las propiedades biológicas de ligandos multifuncionales con potencial aplicación en enfermedades neurodegenerativas	Hebert Simón Arcia Sánchez	Ana Lucía OTERO ZUBIAURRE	Julia Torres Carbajal	Universidad de la República Facultad de Química	-	36
POS_NAC_2025_1_188549	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	“Desarrollo de estrategias bioanalíticas para la evaluación de parámetros nutricionales y toxicológicos de relevancia en algas de consumo en Uruguay”	Nataly X. Rodríguez Silva	Ignacio Andres MACHADO MONTES	Fiorella laquinta Mendez	Universidad de la República Facultad de Química	-	36
POS_NAC_2025_1	Ciencias	Ciencias	Dinámica de compuestos orgánicos	Juliana	Eduardo	Carlos Andrés	Universidad de la	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188730	Naturales y Exactas	Químicas	volátiles no-cannabinoides durante la maduración de variedades de cannabis. Evolución química y olfatométrica.	Tamara VIERA DE ARMAS	DELLACASSA BELTRAME	García Carnelli	República Facultad de Química		
POS_NAC_2025_1_188999	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Estrategias de modificación de electrodos para el desarrollo de sensores electroquímicos para el estudio y la detección de contaminantes presentes en sistemas biológicos	Sabrina Maccio	Pablo Martin FAGÚNDEZ FERRÓN	María Fernanda Cerdá Bresciano	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_187699	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Acciones de grupos y productos cruzados asociados	Tabaré Roland	Matilde Martínez	Eusebio Gardella	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_187705	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Flujos de marcos en Geometría Lorentziana: aspectos ergódicos y topológicos	Marcos Martínez Leiranes	Sébastien, Alexis ALVAREZ	Daniel Monclair	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188001	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Exponente crítico de subgrupos discretos de grupos de Lie.	Juan Agustín Píriz Lorenzo	Rafael Potrie	Sebastián Hurtado	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188578	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Representaciones Geométricas en el Aprendizaje Automático de Redes Complejas	Sofía Llavayol Alvaríño	Maria Paola BERMOLEN ROMEO	Matías Carrasco Piaggio	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188948	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Anosov topológicos en espacios no compactos.	Paula Isabel Cardoso Garcia	Juliana XAVIER SAAVEDRA	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188060	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Influencia de la variabilidad y el cambio climático en las sequías meteorológicas en Uruguay	Emilio Deagosto	Marcelo BARREIRO PARRILLO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_1_188258	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Geodinámica del antepaís del Cinturón Dom Feliciano (Uruguay): un enfoque tectono-metamórfico y del magmatismo asociado	Bruno Osta	Pedro Bernardo OYHANTÇABAL CIRONI	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Ministerio de Industria Energía y Minería / Dirección Nacional de Minería y Geología	36
POS_NAC_2025_1_188323	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Radón geogénico en suelos graníticos del este de Uruguay: distribución espacial, factores de control y su relación con el agua	Rodolfo Reboulaz Moreira	Ana Lía NOGUERA ROCHA	Hugo Rodolfo Inda Ferrero	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1_188609	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Mapeo de hábitats bentónicos profundos en la ZEE uruguaya con ROV, inteligencia artificial y SIG: un enfoque geoespacial sobre los Ecosistemas Marinos Vulnerables del talud continental	Pablo LIMONGI PEREZ	Leticia BURONE MAGARIÑOS	Alvar Carranza Luaces	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	36
POS_NAC_2025_1_188734	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación	Predicción computacional de funciones en bacterias no modelo	Alfonso Taboada	Flavio PAZOS OBREGÓN	María Del Rosario Durán	Institut Pasteur de Montevideo	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Exactas	e Información		Urrestarazu		Muñoz			
POS_NAC_2025_1_187832	Ciencias Sociales	Psicología	Entre cartografías. Genealogía de devenir(es) mujer(es) investigadora(s).	Chiara DI FABIO PEREDA	Anna Paula Uziel	Gabriela Etcheverry Catalogne	Universidad de la República Facultad de Psicología	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)	24
POS_NAC_2025_1_188305	Ciencias Sociales	Psicología	Implicación paterna en la primera infancia: un estudio cualitativo desde la perspectiva ecológico-sistémica	Mariana Kiefer	Cecilia Valentina CRACCO CATTANI	Ignacio Montero Garcia-Celay	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Psicología	-	12
POS_NAC_2025_1_188340	Ciencias Sociales	Psicología	"Ensayo piloto de la aplicación de un protocolo de Terapia de Aceptación y Compromiso para el tratamiento de pacientes con trastorno obsesivo compulsivo"	Claudia Riestra López	Paul RUIZ SANTOS	Hugo Selma Sánchez	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	36
POS_NAC_2025_1_188672	Ciencias Sociales	Psicología	Eficacia de una intervención grupal con padres de niños con trastornos del neurodesarrollo desde la Terapia de Aceptación y Compromiso.	María Carolina MORQUIO TROBO	Maria Del Mar MONTOYA RODRÍGUEZ	Juan Miguel Fluja Contreras / David Lobato Casado	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	-	36
POS_NAC_2025_1_188781	Ciencias Sociales	Psicología	Metáforas de tiempo: incidencia de la ansiedad en la representación temporal.	Rodrigo Ponce de León	Florencia REALI ARCOS	-	Universidad Católica del Uruguay Facultad de Ciencias de la Salud	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188810	Ciencias Sociales	Psicología	Generación automatizada de ítems: un enfoque basado en Grandes Modelos del Lenguaje	Mauricio Santiago CASTILLO FERNANDEZ	Mario Javier LUZARDO VERDE	Leonardo Fabian Moreno Romero	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	36
POS_NAC_2025_1_188873	Ciencias Sociales	Psicología	Procesos de subjetivación política en el cine ambientalista en Uruguay	Natalia BOLAÑA CABALLERO	María Verónica BLANCO LATIERRO	-	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	36
POS_NAC_2025_1_189095	Ciencias Sociales	Psicología	Emoción y Control Cognitivo en la Preocupación: Estudio con Potenciales Evocados (ERP)	Juan Andrés Friedl Guimaraens	Gabriel BARG BELTRAME	Guillermo Pérez Algorta	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Neurociencia y Aprendizaje	-	20
POS_NAC_2025_1_187694	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	Digitalización y desigualdades: mapeo de la resiliencia en comunidades vulnerables en regiones afectadas por conflictos	Elianne Kremer	Matías DODEL SCHUBERT	Ellen Helsper	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	-	36
POS_NAC_2025_1_187757	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	Usos y percepciones de los modelos de lenguaje de gran tamaño de inteligencia artificial por parte de jóvenes montevideanos	Luca Raimondo	Carolina Inés Aguerre Regusci	-	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	36
POS_NAC_2025_1	Ciencias	Comunicación	Representaciones de la pobreza infantil	María Noel	María Del	-	Universidad	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188147	Sociales	y Medios	en la prensa uruguaya (2024- 2025)	Scognamiglio	Rosario SÁNCHEZ VILELA		Católica del Uruguay Escuela de Postgrados		
POS_NAC_2025_1_188299	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	Influencers espiritualizadas y crianza respetuosa: narrativas digitales de maternidad en la cultura de redes	Florencia Figueredo Corradi	Valentina PEREIRA ARENA	-	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Humanidades y Comunicación	-	36
POS_NAC_2025_1_188827	Ciencias Sociales	Comunicación y Medios	Mujeres en color: Las representaciones de los personajes femeninos en la cinematografía uruguaya entre 2010 y 2020 a través del tratamiento del color	María Victoria Pena	Megan Zeinal	Julieta Keldjian Etchessarry	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	36
POS_NAC_2025_1_187878	Ciencias Sociales	Sociología	La trama de las trayectorias académicas en la Universidad de la República: entre biografías, disciplinas y estructuras institucionales	Diego Amarilla Martínez	Alfredo Gabriel ERRANDONEA LENNON	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_187894	Ciencias Sociales	Sociología	La actividad física no competitiva en las políticas públicas de juventud en Uruguay (1985-2025)	LUCIA OLIVERA	Miguel Pablo SERNA FORCHERI	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	36
POS_NAC_2025_1_188657	Ciencias Sociales	Sociología	Naturalezas múltiples y disputas territoriales en el Cerro Pan de Azúcar, Maldonado.	Magdalena Chouhy Clulow	Juan Martín DABEZIES DAMBORIARE NA	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	Dirección General de Educación Técnico Profesional	48

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188624	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Democracia, entre la ideología y los intereses ¿La Carta Democrática Interamericana como instrumento de defensa democrática?	Omar Fuentes Armelino	Carlos Luján	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188690	Ciencias Sociales	Ciencia Política	El interés nacional en el pensamiento internacional del herrerismo	Gaston Cingia Mascaró	Camilo Martín LÓPEZ BURIAN	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	36
POS_NAC_2025_1_188403	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	Gobernanza democrática aumentada en educación	Andrés Riva	Cesar Eduardo RODRIGUEZ ZIDÁN	-	Universidad ORT Uruguay Instituto de Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_187811	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Género, trabajo y desarrollo: discursos y transformaciones históricas en Uruguay (1870-2020)	Malena Lucía Montano Roche	Silvana MAUBRIGADE S BUZZALINO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	36
POS_NAC_2025_1_187781	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Caracterización funcional de las células que contactan el líquido cefalorraquídeo: avances hacia la comprensión de su rol en la integración sensoriomotora en la médula espinal del ratón.	Magdalena Vitar Eguren	Federico Francisco TRIGO QUIÑONES	Raúl Russo Blanc	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	36
POS_NAC_2025_1_187991	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Caracterización del fenotipo y funciones antitumorales de macrófagos activados por Salmonella Typhimurium LVR01 en un modelo experimental de melanoma metastásico	Yamila Evangelina Martínez Acosta	Amy Elizabeth MÓNACO PATIÑO	María Moreno Jauge	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188010	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Interacción de peroxirredoxinas mitocondriales con ácidos grasos e hidroperóxidos lipídicos y su rol en la ferroptosis	Giuliana Cardozo González	Madia Trujillo Garré	Aníbal Marcelo Reyes De Los Santos	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_1_188346	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Estudio de los mecanismos de acción de urolitinas como postbióticos neuroprotectores	Mauro Pérez González	Cecilia Chavarría Morales	Adrian Aicardo Grande / Rafael Radi Isola	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_1_188544	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Desarrollo de indicadores de la capacidad contráctil del músculo esquelético basados en elastografía	Roberto Facundo COSTA LABORDE	Gustavo Adolfo GRINSPAN SEGAL	Carlos Magallanes	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Instituto Superior de Educación Física	24
POS_NAC_2025_1_188812	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Bioquímica de la hemoperoxidasa híbrida de Trypanosoma cruzi (APx-CcP) durante la infección a células de mamífero.	Matilde Abboud Irazábal	María Lucía PIACENZA BENGOCHEA	Rafael Radi Isola	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_1_188871	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Identificación de proteínas secretadas por la vía clásica en la senescencia inducida por la terapia en el cáncer y evaluación de la regulación por el metabolismo del acetil-CoA	Eliana Jazmin Chacón Durán	Celia Lía QUIJANO HERRERA	Jennyfer Martínez Cazarré	Universidad de la República Facultad de Medicina	Institut Pasteur de Montevideo	36
POS_NAC_2025_1_187828	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Clínica	Caracterización del perfil glicoinmunológico en cáncer de mama triple negativo y su vinculación con la respuesta a la terapia neoadyuvante	Pablo Fabián Lores Grandi	Teresa Inés FREIRE GARD	Gabriel David Krygier Waltier	Universidad de la República Facultad de Medicina	Servicio Médico Integral	48

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188512	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Clínica	Impacto del ejercicio físico en la eficiencia energética del acoplamiento ventrículo izquierdo–aorta: un análisis sensible al sexo, género y edad	Santiago CURCIO	Ricardo Luis Armentano Feijoo	Ignacio Farro Ventura	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	-	36
POS_NAC_2025_1_188337	Ciencias Médicas y de la Salud	Biotecnología de la Salud	Vesículas de membrana externa de Salmonella como plataforma inmunoterapéutica antitumoral con potencial aplicación clínica	María Eugenia GUTIÉRREZ NOBLE	José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ	María Moreno Jauge / Lucía Nan-Mei Yim Leone	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_1_187972	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	SISTEMAS EMOCIONALES PRIMARIOS Y SU RELACIÓN CON LA IDEACIÓN SUICIDA EN ADULTOS JÓVENES QUE HAN TENIDO INTENTO DE AUTOELIMINACIÓN: UNA MIRADA DESDE LA NEUROCIENCIA AFECTIVA.	Karina Janet Machado Chagas	Lisandro Heber VALES MOTTA	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	Universidad de la República Instituto de Psicología	36
POS_NAC_2025_1_188306	Ciencias Médicas y de la Salud	Otras Ciencias Médicas	ESTUDIO Y VALIDACIÓN DE UN TEST DE CAMPO PARA DETERMINAR ZONAS DE INTENSIDAD EN LA PROGRAMACIÓN DEL ENTRENAMIENTO INTERMITENTE	Andrés Santiago Parodi Feye	Carlos Magallanes	-	Universidad de la República Instituto Superior de Educación Física	-	36
POS_NAC_2025_1_188354	Humanidades	Historia y Arqueología	El sindicalismo anticomunista en las primeras décadas de la Guerra Fría. Uruguay, 1943-1963.	Álvaro Sosa Cabrera	Magdalena Broquetas San Martín	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_1	Humanidades	Historia y	Autores, fotoclubistas, desexiliados,	Alexandra	Pablo César	Silvia Pérez	Universidad de la	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188414		Arqueología	feministas y estetas. Re-generaciones en la fotografía de los ochenta en Montevideo (1978-1990).	NÓVOA MÉNDEZ	Sebastián Alvira		República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación		
POS_NAC_2025_1_188583	Humanidades	Historia y Arqueología	Criminales y locas. Mujeres transgresoras en el Uruguay del Novecientos.	Julieta de Leon Maruri	María Inés CUADRO CAWEN	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	48
POS_NAC_2025_1_188985	Humanidades	Historia y Arqueología	Trabajo, raza y territorio: la población afrodescendiente en el oeste industrial de Montevideo (1946-1979)	Tania RODRIGUEZ RAVERA	Florencia THUL CHARBONNIER	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	48
POS_NAC_2025_1_188469	Humanidades	Otras Humanidades	Subjetividades contemporáneas del género y la maternidad. Un análisis desde los dispositivos pedagógicos.	María Fernanda Gandolfi Dymenstein	Mariana VIERA CHERRO	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_188631	Humanidades	Otras Humanidades	Vigilancia sanitaria de la interfase animales exóticos invasores-animales domésticos-ambiente en Uruguay: un análisis desde el punto de vista del paradigma Una Salud	Antonio DI CANDIA CUTINELLA	Juan Martín DABEZIES DAMBORIARE NA	Matías Villagrán Boerr	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	36
POS_NAC_2025_1	Humanidades	Otras	Un recorrido sobre los debates y	Juana	Susana Draper	Pilar Uriarte	Universidad de la	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188777		Humanidades	experiencias de justicia y antipunitivismo desde las luchas sociales del sur	Urruzola Astiazarán		Bálsamo	República Área Social y Artística		
POS_NAC_2025_1_188674	Humanidades	Arte	Transtextualidad y transmedialidad en el imaginario distópico y postapocalíptico uruguayo (pandemia y pospandemia, 2020-2025).	MARÍA SOLEDAD ÁLVEZ CAVANNA	Federico López Terra	Allison Eleanor Mackey	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_188687	Humanidades	Arte	Ecologías fotoquímicas: hacia una práctica cinematográfica sostenible entre materialidad, técnica y espectralidad	Andrés Martín Pardo Piccone	Julieta Keldjian Etchessarry	-	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	36
POS_NAC_2025_1_188219	Humanidades	Filosofía, Ética y Religión	Juridificación de la política educativa uruguaya (1971-2025) y la disputa por ser la voz autorizada en las decisiones sobre la educación secundaria	Fiorella Pena Fusco	Gustavo Félix PEREIRA RODRÍGUEZ	Laura Gioscia Villar	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_188250	Humanidades	Filosofía, Ética y Religión	La consciencia fenoménica como condición de posibilidad del libre albedrío: consciencia y decisiones en cerebros humanos y en inteligencias artificiales.	Héctor Sebastián Peralta Rodríguez	Ignacio CERVIERI LORES	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_1_188567	Humanidades	Lengua y Literatura	Representaciones sociolingüísticas sobre el presidente Donald Trump	Pablo Mateo Izaurrealde Fernandez	Mariela OROÑO LUGANO	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Ciencias de la Educación		
POS_NAC_2025_1_188427	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Incidencia de la inestabilidad química y microbiológica en la producción de cerveza artesanal uruguaya	María Noela Gonzalez Grucci	Karina Raquel MEDINA ROLANDO	Eduardo Dellacassa Beltrame / Laura Fariña	Universidad de la República Facultad de Química	-	36
POS_NAC_2025_1_188929	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Estrategias de optimización de prefermentos y revalorización de semita de trigo aplicadas a la elaboración de pan de larga vida útil.	Maximiliano José Kniazev D'Angelo	Adriana GÁMBARO GARCÍA	Ignacio Alberto Vieitez Osorio / Pablo Daniel Ribotta	Universidad de la República Facultad de Química	-	36
POS_NAC_2025_1_189027	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Efecto de la iluminación en el perfil de norisoprenoides y carotenoides para la variedad Tannat	Gonzalo Leonel Baldivia Marichal	Eduardo BOIDO BERMÚDEZ	Laura Fariña	Universidad de la República Facultad de Química	-	36
POS_NAC_2025_1_188825	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	PredGenLLM: Predicción Genómica basada en Grandes Modelos de Lenguaje y datos multiodales	Mateo Musitelli	Maria Ines Fariello Rico	Federico Lecumberry Ruvertoni / Maria Ines Berro Rovella	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_189069	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de	Sistemas RFID-UHF para Identificación Animal y Monitoreo Agrícola	Federico Guillermo Melián Aris	Joel GAK SZOLLOSZY	Alfredo Arnaud Maceira	Universidad Católica del Uruguay Facultad de Ingeniería y Tecnologías	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		la Información							
POS_NAC_2025_1_187855	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería del Medio Ambiente	Teledetección de plantas exóticas invasoras: Comparación de métodos para detectar Iris pseudacorus y desarrollo de un sistema de monitoreo y alerta	William PEREZ	Alvaro Daniel PARDO PICCONE	Alejo Andres Silvarrey Barruffa	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	30
POS_NAC_2025_1_187785	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Mecánica	Estudio y caracterización de rieles de tren por medio de ondas guiadas y acustoelasticidad.	Marcio Fabrizio VACCA AMADO	GONZALO CETRANGOLO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_1_187996	Ingeniería y Tecnología	Nanotecnología	Estudio de materiales compósitos basados en bismuto para detección directa de rayos X asistido por técnicas de química computacional	Agustín López Cabrera	Mauricio Rodriguez	Maia Mombrú / Daniele Fazzi	Universidad de la República Facultad de Química	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	36
POS_NAC_2025_1_188513	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Monitoreo de contaminantes orgánicos en alimentos balanceados para mascotas en el Uruguay y evaluación de posibles riesgos en la incidencia de neoplasias de perros y gatos	Javier Fernández	José Manuel VERDES GARCÍA	Andrés Pérez Parada	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_1_188707	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Estudios metagenómicos en especies histamino formadoras y verificación molecular de la autenticidad del etiquetado en productos pesqueros en Montevideo	Lucía Trujillo Iglesias	Silvia Llambi DELLACASA	Eugenio Jara Tellechea	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188867	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Producción de apitoxina en Uruguay: estudio de composición y cantidad, debido a la influencia de diferentes factores de la temporada apícola, etarios y genéticos	Valentina Micaela Rodríguez Batista	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	Ciro Invernizzi Castillo / Enrique Nogueira Roballo	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_1_189023	Ciencias Agrícolas	Biotecnología Agropecuaria	Caracterización de biomarcadores y valoración de la terapia con células estromales mesenquimales en yeguas con endometriosis	Ester Sabrina Castro Peri	Kevin Matías YANESELLI GONZALEZ	Nicolas Cazales Penino / Graciela Pedrana Martinez	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_1_188452	Ciencias Agrícolas	Producción Animal y Lechería	Estrategias de manejo del ingreso y de la alimentación en terneras en sistemas automáticos de alimentación	Eduardo Raúl Morales Rodríguez	María Carolina FIOLEPERA	Maximiliano Pastorini Corleto	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36

#### 4. Listado de postulaciones a becas de maestría en investigación fundamental.

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_187668	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Fosfofructoquinasa en neuronas ciliadas en <i>C. elegans</i> : localización y vínculo funcional con fenotipos sensoriales	Victoria Núñez Barón	Laura ROMANELLI CEDREZ	Gustavo Salinas Grecco	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio Biología de Gusanos	-	24
POS_NAC_2025_1_187684	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Mecanismos comportamentales de determinación de la asimetría bilateral en el nido del hornero ( <i>Furnarius rufus</i> )	Lucio Garreta	Mauricio Nicolás Adreani	Lucía Mentasana	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187706	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Genómica funcional para el descubrimiento de oxidoreductasas de <i>Porphyromonas gingivalis</i>	María Karla Castro Montes de Oca	Bruno MANTA PORTEIRO	-	Institut Pasteur de Montevideo	-	24
POS_NAC_2025_1_187795	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis de impacto de la invasión de <i>Carpobrotus edulis</i> sobre la lagartija especialista de microhábitat <i>Liolaemus wiegmannii</i>	Oriana Pintos Caguaripano	Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ	Jose Mauricio Bonifacino De Leon / José Carlos Guerrero Antúnez	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Facultad de Agronomía	24
POS_NAC_2025_1_187802	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Entre pinzas y tijeras: Taxonomía y distribución del Orden Dermaptera (Insecta) en Uruguay utilizando un abordaje integrativo	María Pía Martínez Iparaguerre	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Yoshitaka Kamimura	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							hábitat		
POS_NAC_2025_1_187807	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Electrofisiología de neuronas termosensibles de <i>D. melanogaster</i> : Estudio y caracterización de receptores ionotrópicos Ir21a, Ir25a e Ir93a	Catalina Troncone Martins	Gonzalo Budelli Rodríguez	-	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_187845	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	¿Una o más especies?: Evaluación morfológica y molecular de poblaciones del género <i>Acanthoscurria</i> en Uruguay y Córdoba, Argentina (Araneae, Theraphosidae)	Maria Emilia Tauber Chiarino	Fernando Perez Miles	Nelson Ferretti	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187908	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Transferencia de azufre a aceptores fisiológicos mediada por mercaptopiruvato azufretransferasas	Juan José Ríos Ferreira	Ernesto Martín CUEVASANTA DANS	-	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Biología (PEDECIBA)	-	24
POS_NAC_2025_1_187916	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Efecto de la competencia intrasexual en el comportamiento vocal de un anuro autóctono, <i>Boana pulchella</i>	Luccina Hannah Martinez	Paula Pouso	Alvaro Mailhos Gutiérrez	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_187930	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio del rol de la transglutaminasa tisular en la respuesta polarizada de macrófagos y su impacto en	Avril Toledo	Paula ARBILDI TORRES	-	Universidad de la República Facultad de Química	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			procesos asociados al remodelado vascular placentario						
POS_NAC_2025_1_187994	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	El sueño como predictor del desempeño cognitivo en la niñez	Noelia SANTANA SOSA	Ignacio Miguel ESTEVAN DEBAT	-	Educación primaria y secundaria privada Scuola Italiana di Montevideo	Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2025_1_188031	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Las proteínas PR y Tax del virus de la leucemia bovina como moduladores celulares: estudio de sus interacciones y funciones	Laila Yrupé Arhancet Rosano	Natalia Olivero Deibe	Martín Fló Díaz	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Inmunovirología	-	24
POS_NAC_2025_1_188049	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Exploración del rol de nonapéptidos hipotalámicos en la conducta reproductiva de un anuro autóctono, Boana pulchella	Clara Nieto Methol	Paula Pouso	-	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188051	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis del transposón Tn7 en Escherichia coli	Martina Vazquez	María Eloisa POEY LARREA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188096	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis comparativo del tamaño y foliación del cerebelo en peces eléctricos de descarga débil.	Natalia RODRÍGUEZ PADILLA	María Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ	-	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Biológicas Clemente Estable		
POS_NAC_2025_1_188184	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Regeneración en cestodos: estudio in vitro a nivel morfológico y molecular	Emilia Hayek	Matías Facundo PREZA PEREZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188195	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Persistencia de coliformes fecales en sustratos acuáticos y su interacción con floraciones del complejo Microcystis aeruginosa en playas de Uruguay	Lucia Leites	Claudia PICCINI FERRÍN	Carla Cecilia Kruk Gencarelli	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	20
POS_NAC_2025_1_188196	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estrategias de alimentación de Pygoscelis papua: Un análisis comparativo entre dos poblaciones contrastantes	Claudia Parodi Calo	Alvaro SOUTULLO BUGALLO	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	18
POS_NAC_2025_1_188230	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Producción recombinante y evaluación funcional de péptidos antimicrobianos frente a fitopatógenos	Constanza Ceretta García	Mariana BARRACO VEGA	María Inés Siri Tomás	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188247	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Desarrollo de herramientas para la detección directa e indirecta de Circovirus Porcino tipo 4.	Gabriela Paradedda Barreiro	Claudia Karina ORTEGA FLORES	Sergio Fabian Pantano Gutierrez / Natalia Ramos	Institut Pasteur de Montevideo Programa de Tecnología	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
						Delia	Molecular, Celular y Animal		
POS_NAC_2025_1_188248	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Maquinaria molecular del Spliced Leader trans-splicing en Hymenolepis microstoma	Fabrizio Nahuel Costa Dalmao	Uriel KOZIOL ANTMANN	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188302	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Optimización de herramientas bioacústicas para la identificación de murciélagos en Uruguay: aportes para la gestión de la biodiversidad frente a la expansión de energías renovables	Mariana Díaz Ruiz	Germán Botto Nuñez	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188314	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Limitación por disipación de calor en la reproducción de Furnarius rufus	Felipe Hourcade Zaldúa	Sabrina Elizabeth Clavijo Baquet	Matilde Alfaro Barrios / François Vézina	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	18
POS_NAC_2025_1_188316	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis de la integridad de las fibras musculares y la unión neuromuscular en un modelo preclínico de esclerosis lateral amiotrófica en ratas	KATHERINA SELVAGGI KRIS	Gerardo ROMANELLI GONZALEZ	Silvia Olivera Bravo	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	24
POS_NAC_2025_1_188338	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Reconstruyendo el pasado para conservar el futuro: diversidad	María Fátima Juni Velazco	Matias Martin FEIJOO ABAL	Laura Del Puerto García / José	Universidad de la República Centro	Universidad de la República	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Exactas		genómica y dinámica paleogeográfica de <i>Butia odorata</i>			Carlos Guerrero Antúnez	Universitario Regional del Este	Facultad de Ciencias	
POS_NAC_2025_1_188344	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Ecología trófica e identificación de potenciales áreas de forrajeo de la ballena franca austral ( <i>Eubalaena australis</i> ) en aguas uruguayas.	Emilia D'Amado Paladino	Diana Irene SZTEREN Jezierski	Federico German Riet Sapriza	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188352	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio del papel de la transglutaminasa tisular del trofoblasto en los procesos de remodelado vascular de la interfase materno-fetal en un modelo in vitro.	Camila Tosar Lewin	Paula ARBILDI TORRES	Gustavo Daniel Mourglia Ettlin	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188355	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Caracterización de la variabilidad genética y estructural del Dengue en Latinoamérica	Rodrigo Daniel Sologaistoa Stemphelet	Sergio Fabian PANTANO GUTIERREZ	Martín Soñora Grecco / Juan Cristina Gheraldi	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio Simulaciones Biomoleculares	-	24
POS_NAC_2025_1_188374	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio exploratorio del viroma de murciélagos y roedores de Uruguay.	Bruno Rinaldi	Adriana DELFRARO VÁZQUEZ	Natalia Ramos Delía	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	24
POS_NAC_2025_1_188413	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Evaluación del potencial farmacológico de secreciones de	Adriana Paola	María Laura LAVAGGI	Luis Fernando García	Universidad de la República Centro	-	12

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Exactas		escorpiones y opiliones de Uruguay		DESTRO	Hernandez	Universitario Rivera		
POS_NAC_2025_1_188454	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estudio taxonómico de las especies de Campopleginae (Hymenoptera: Ichneumonidae) de Uruguay	Juan Ignacio Davoine	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188502	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis de los cambios de los cambios en la nanomecanica de neuronas en cultivo primario expuestas a neurotoxicidad por rotenona	Laura Mendaro Guerra	Juan Claudio BENECH	Giselle Fabiana Prunell Dos Santos	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	12
POS_NAC_2025_1_188510	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis de la expresión génica del factor 2 de crecimiento de tipo insulina y del gen H19 en hijos de un modelo de alcoholismo materno agudo en ratas	Elizabeth MOROSI LUGO	Silvia OLIVERA BRAVO	Lucía Canclini Castelli	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	-	24
POS_NAC_2025_1_188518	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	El rol defensivo del Silicio en plantas y su impacto en insectos con diferente hábito alimentario	Camila González Rosa	Gonzalo Martínez Crosa	Ximena Cibils Stewart	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Estanzuela		
POS_NAC_2025_1_188520	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Comportamientos preparatorios para el sueño en distintas etapas reproductivas de la rata hembra	Clara Prota	Luciana Marcela BENEDETTO ROMANO	Maria Ines Sotelo	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24
POS_NAC_2025_1_188555	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Aspectos energéticos y fisiológicos de la locomoción en trayectorias circulares	Elsa Josefa Gonzalez Heit	Carlo Massimo Biancardi	Germán Pequera Lara	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	-	24
POS_NAC_2025_1_188598	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Diversidad morfológica y molecular de la familia Reduviidae (Hemiptera: Heteroptera) de Uruguay	Natali Baz	Vitor Cezar Pacheco da Silva	Sebastián Pita Mimbacas	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188633	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Localización subcelular de la enzima P5CS1 y su implicancia metabólica en plantas	Magdalena Etchemendy	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	María Florencia Sena Falero	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188643	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Análisis funcional e interatómico de proteínas GP63 de Trypanosoma cruzi en el contexto de la infección	María José Díaz	Adriana PARODI TALICE	Maria Laura Chiribao Pombo Pombo	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio Interacciones Hospedero-Patógeno	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2025_1	Ciencias	Ciencias	Revisión taxonómica de Baccharis	Angélica María	Jose Mauricio	Gustavo Heiden	Universidad de la	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188717	Naturales y Exactas	Biológicas	sect. Cylindricae Heering (ASTERACEAE: ASTEREA) en Uruguay	Arcila Lopera	BONIFACINO DE LEON		República Facultad de Agronomía		
POS_NAC_2025_1_188729	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Lípidos ciliares en la señalización mediada por la cilia	Agustina Tabachnik	Florencia IRIGOÍN COSTA	-	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Genética Molecular Humana	-	24
POS_NAC_2025_1_188752	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Buscando el cambio: presencia, función y evolución del regalo nupcial en arañas del género Trechalea	Leila Almanza Vico	María José Albo Graña	Facundo Labarque	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)	24
POS_NAC_2025_1_188759	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Edad biológica y CD300F: integrando firmas de envejecimiento y genética entre especies y poblaciones	Felipe Calandra	Natalia Rego do Mato	Hugo Peluffo Zavala / Maria Lucia Spangenberg	Institut Pasteur de Montevideo Unidad de Bioinformática	-	24
POS_NAC_2025_1_188774	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Diversidad y flujos génicos de Tagelus spp. (Solecurtidae) y transferencia trófica de contaminantes en marismas de Uruguay	Belén Salvatierra	Javier Rodrigo GARCÍA ALONSO	Mariano Humberto Martínez Ramírez	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_188823	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Presencia, distribución y estudio genético de los cuatro patógenos asociados al achaparramiento del	Ana Claudia Altieri Dominguez	Astrid Agorio Norström	-	Ministerio de Educación y Cultura Instituto	Universidad de la República Facultad de	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			maíz en el litoral del Uruguay.				de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Agronomía / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina / Unicampo Uruguay SRL	
POS_NAC_2025_1_188872	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Cianófagos: buscando el control biológico de las floraciones de cianobacterias.	Camila Fernandez Sabatella	Matías VICTORIA MONTERO	Matías Castells Bauer	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2025_1_188881	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Papel de CD147 y su interactoma en el ciclo celular y metabolismo mitocondrial durante la metástasis del cáncer de próstata	Rodrigo José MARTINO KUNSCH	Mercedes Rodríguez Teja	Santiago Fontenla	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	12
POS_NAC_2025_1_189011	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Estructura y funcionamiento trófico de la comunidad de peces en la cuenca del río San Salvador: análisis de la variabilidad en el consumo y asimilación de recursos autóctonos y alóctonos	Emilia Heber Dominici	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ Ramírez	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_189031	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Biológicas	Efectos de modificaciones postraduccionales de la vinculina	Lucrecia Macarena	Laura Inés LAFON	-	Universidad de la República Centro	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Exactas		en la transición de epitelio mesénquima	Menoni Molteni	HUGHES		Universitario Regional Litoral Norte		
POS_NAC_2025_1_187822	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Modelización y escalamiento de emisiones de carbono en embalses agropecuarios	Nicolás Silvera	Mariana MEERHOFF SCAFFO	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_187839	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Los caminos del agua: transformaciones, conflictos y perspectivas. Cuencas hidrosociales en el Área Metropolitana de Montevideo	Lucila Lebboroni	María Ofelia GUTIÉRREZ DE MARAÑÓN	Daniel Héctor Panario Ponce De León	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187891	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Variabilidad espacial y temporal del sílice reactivo y su influencia en la dinámica del fitoplancton (Laguna del Sauce, Maldonado-Uruguay).	Bruno Gorostidi	Néstor MAZZEO BEYHAUT	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_187900	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Relaciones de escalamiento y fluctuaciones poblacionales como base para el desarrollo de indicadores ecológicos en Áreas Marinas Protegidas	Maite Sánchez Acosta	Angel Manuel SEGURA CASTILLO	Gabriela Manuela Velez Rubio	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	Ministerio de Ambiente / Ministerio de Educación y Cultura / Universidad de la República	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
								Facultad de Ciencias	
POS_NAC_2025_1_188101	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Forzantes de la clorofila satelital en la plataforma continental uruguaya.	Agustina Brum	Gastón Manta Dominguez	Marcelo Barreiro Parrillo	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	18
POS_NAC_2025_1_188203	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Análisis comparativo de la gestión costera en Uruguay y Perú: El caso de la Playa El Silencio como unidad socio espacial	Mibeldy ADDAIS MARCELO NIÑO	Daniel Héctor PANARIO PONCE DE LEÓN	Victor Levingston Peña Guillén	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188240	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	“Carbono azul, análisis espacial y ecológico: integrando datos de campo y sensores remotos en ecosistemas costeros tropicales (manglares) y templados (humedales salinos)”	Natalia Melissari	Ernesto BRUGNOLI OLIVERA	Eloisa Lasso	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	Estación científica COIBA-AIP	24
POS_NAC_2025_1_188286	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Etnobotánica de la cuenca del Arroyo Solís Chico/ Yasry, instrumentos para una gestión costera integrada.	Paula Padilla Gómez	Estela Anahí DELGADO GARGIULO	-	Universidad de la República Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur	-	12

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188319	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Tafonomía actualista de moluscos en ensamblajes de muerte de playas arenosas y puntas rocosas de la costa de Rocha, Uruguay.	Melany Molina	María Alejandra ROJAS BUFFET	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188554	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente	Monitoreo Geofísico del Glaciar Collins	Giannina Salati	Thomas GALLOT GUILLOTEAU	Natalia Venturini Caballero	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187784	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	En busca de sensores de radiación de películas delgadas a partir de un sistema de deposición por láser pulsado	Manuel Borra	Sofía FAVRE SAMARRA	Mauricio Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	24
POS_NAC_2025_1_188050	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Propiedades de transporte en sistemas híbridos con altermagnetos	Nicolás Sigales	Fernando Sebastián Bergeret Sbarbaro	Gonzalo Héctor De Polsi Astapenco	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Centro de Física de Materiales (CSIC)	24
POS_NAC_2025_1_188055	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Ultrasonido funcional de superresolución para el estudio de la microvasculatura cerebral de pequeños animales en libre movimiento	Juan Barolin	Javier BRUM NUÑEZ	Gonzalo Andrés Garay Godoy	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188202	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Entornos virtuales de simulación de detectores TOF-PET para imagenología en Medicina Nuclear	Leandro Nahuel Bruno Da Cunda	Carolina Rabin Lema	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188207	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Diseño, fabricación y caracterización óptica de multicapas semiconductoras con posibles aplicaciones en dispositivos optoelectrónicos	BRUNO ANDREI MARECO REBALCO	Sofía FAVRE SAMARRA	Carlos Javier Pereyra Alpuin	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188284	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Funciones de correlación de la Cromodinámica Cuántica en gauges covariantes lineales	Roberto Ma Huang	Nahuel Andrés Barrios Acosta	Bruno Mintz	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Física (PEDECIBA)	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	18
POS_NAC_2025_1_188398	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Análisis multimodal del comportamiento mecánico en materiales blandos	Bruno Melissari	Thomas GALLOT GUILLOTEAU	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188401	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Físicas	Rompimiento de cuerda y estados ligados en electrodinámica cuántica tridimensional	Enzo Raúl Santana Muraña	Guzman Hernandez	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_187876	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Largo de traslación en grafos de curvas para homeomorfismos de superficies	Clara Herrera Bazzani	Juan ALONSO SIMÓN	-	Universidad de la República Facultad de	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Ciencias		
POS_NAC_2025_1_188103	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Modelos de lógica con tipos y categorías enriquecidas	Franco Mateo Vienni Baptista	Ignacio Leonel LOPEZ FRANCO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188182	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	La conjetura de Baum-Connes	Santiago Perini	Maria Eugenia ELLIS RAGGIO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188832	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Cohomología Étale y las Conjeturas de Weil	Mariano Rodríguez	Gonzalo Tornaría	-	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	24
POS_NAC_2025_1_188935	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Simulación Informada por Física del Flujo Intraarterial Tridimensional	Leandro Jair Machado Da Silva Sotto	Martín DRAPER VANRELL	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_189047	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Procesos estocásticos y Dinámica Emergente en Sistemas Complejos	Leandro Berrueta Scigliano	Diego Armentano Xavier	Matías Carrasco Piaggio	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Matemática (PEDECIBA)	-	24
POS_NAC_2025_1	Ciencias	Matemáticas	Evaluación y Mitigación de la	Lucca Frachelle	Marcelo FIORI	Diego Armentano	Universidad de la	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_189056	Naturales y Exactas		Distorsión de Distancias Inter-Clúster en UMAP y t-SNE.		SCHIAVO	Xavier	República Facultad de Ingeniería		
POS_NAC_2025_1_189067	Ciencias Naturales y Exactas	Matemáticas	Análisis espacial del fútbol femenino a nivel local e internacional	Martín Grau Pérez Santomauro	Andrés Ricardo SOSA RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_187767	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Polimorfismo como herramienta para el diseño de materiales orgánicos fotoluminiscentes	Noelia Méndez	Leopoldo SUESCUN PEREYRA	María Andrea De León Chocho	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188265	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Selenio y calcógenos: reactividad y compuestos en la atmósfera y en el medio ambiente	Anabela Martínez	Mauricio Angel VEGA TEJIDO	Oscar Néstor Ventura Pérez / Marc Eduardo Segovia Becker	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188384	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Explorando la reactividad de fitocannabinoides ácidos y la bioactividad de derivados obtenidos mediante reacciones multicomponente	Mateo García Garrone	Williams Arturo PORCAL QUINTA	Diver Sellanes Fernández	Universidad de la República Facultad de Química	Institut Pasteur Montevideo	24
POS_NAC_2025_1_188412	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Diseño de nuevos nanomateriales poliméricos conteniendo hierro para la descontaminación de efluentes industriales y aguas naturales	Guillermo Adrian RIVERA ORDOÑEZ	Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ	Ricardo Juan Faccio Sgiorovello / Livia Arizaga Travaglini	Universidad de la República Facultad de Química	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188484	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Estrategias analíticas para el estudio de propóleos	David Alberto Menchaca Cano	M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES	Norberto Peporine Lopes	Universidad de la República Facultad de Química	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo	12
POS_NAC_2025_1_188931	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Explorando la reactividad de sistemas policíclicos funcionalizados: Preparación de derivados de homobarrelenonas con potencial actividad biológica	Valeria Magalí Lucero Da Silva	Guillermo Moyna Borthagaray	Mauricio Andrés Cabrera Cedrés	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	Institut Pasteur	24
POS_NAC_2025_1_188984	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias Químicas	Exploración del potencial citotóxico de nuevos complejos de Cu con diiminas buscando selectividad hacia las células tumorales	Lirka Brooks Iribar	Gianella FACCHIN MUÑOZ	-	Universidad de la República Facultad de Química	-	11
POS_NAC_2025_1_187756	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	Búsqueda de nuevas proteínas que definen la cilia primaria mediante aprendizaje automático	Emilia Torriglia Zimmer	Flavio PAZOS OBREGÓN	Laura Romanelli Cedrez / Florencia Irigoín Costa	Institut Pasteur de Montevideo	-	24
POS_NAC_2025_1_188451	Ciencias Naturales y Exactas	Ciencias de la Computación e Información	Modelos Demográficos Dinámicos Basados en Microsimulación e Inferencia Neuronal: Un Enfoque Bayesiano para las Proyecciones de Población	Ignacio Campón Villamayor	Ignacio ALVAREZ CASTRO	Daniel Andrés Ciganda Soliño	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188508	Ciencias Naturales y Exactas	Otras Ciencias Naturales	Producción de vivienda desarrollada al amparo de la Ley 18.795 y su impacto en la mejora de las condiciones de acceso a la vivienda de interés social. Estudio en una zona del tejido urbano de Cordón Sur entre los años 2015-2025.	Carolina Echegaray Melgar	Constance Zurmendi	-	Universidad de la República Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat	-	18
POS_NAC_2025_1_187701	Ciencias Sociales	Psicología	Patrones de sueño y regulación emocional en adultos emergentes con síntomas emocionales	Santiago Rista Díaz	Valentina Inés PAZ PÉREZ	María Gabriela Fernández Theoduloz	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_187761	Ciencias Sociales	Psicología	Historia de la Terapia Gestalt en Uruguay: condiciones de formación, institucionalización y difusión	Santiago Solari	Diego Gastón Brandolín	Gonzalo Grau Pérez Lasala	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_187955	Ciencias Sociales	Psicología	Escribir para (no) morir: caracterización de la escritura previa al acto suicida	Ciro Benjamin Piana Hernandez	María Estefanía PAGANO ARTIGAS	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_188065	Ciencias Sociales	Psicología	La dimensión vincular en la permanencia educativa: experiencias de jóvenes y adultos en liceos nocturnos de Montevideo.	Lucía Gazzola Menéndez	Diego CUEVASANTA GALATI	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188177	Ciencias Sociales	Psicología	Impacto de los Talleres de Salud Mental en Adolescentes en Uruguay en el Marco de la Campaña	Leonel Fernando Pinazzo Pérez	María Gabriela FERNÁNDEZ THEODULOZ	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	18
POS_NAC_2025_1_188234	Ciencias Sociales	Psicología	Las alteraciones del sueño como predictores de la depresión posparto y su severidad sintomática: un estudio longitudinal en mujeres gestantes y puérperas de Montevideo.	Maria Clío Olivera García	Valentina Inés PAZ PÉREZ	María Carolina Farías Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_188457	Ciencias Sociales	Psicología	Procesamiento de palabras funcionales y de contenido en la lectura de adolescentes con y sin dislexia: un estudio de seguimiento ocular y análisis acústico	Gabriela Becerra	MD IMRAN HOSSAIN	José Ariel Cuadro Cawen	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	-	24
POS_NAC_2025_1_188762	Ciencias Sociales	Psicología	Fenotipo Autista Ampliado: Adaptación y Validación del Cuestionario BAPQ y Estudio del Habla en Padres y Madres de Niños/as con Trastorno del Espectro Autista	Daiana Vazquez	Alvaro MAILHOS GUTIÉRREZ	Álvaro Jesús Cabana Fajardo	Universidad de la República Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje	-	12
POS_NAC_2025_1_188982	Ciencias Sociales	Psicología	Análisis del impacto de intervenciones en prevención y	Romina Cynthia Posente Conde	María Alejandra	-	Universidad de la República	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			promoción de salud mental en adolescentes y jóvenes que participan del Programa Primer Paso.		ARIAS LOZANO		Facultad de Enfermería		
POS_NAC_2025_1_189121	Ciencias Sociales	Psicología	Salud ocupacional y bienestar docente en la inclusión educativa en Uruguay: estrategias y apoyo institucional	Maria Jose Arancegui Lungo	Lorena FUNCASTA DUCE	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	12
POS_NAC_2025_1_187669	Ciencias Sociales	Sociología	La inserción laboral de los jóvenes egresados del sistema penal juvenil de Uruguay y su incidencia en los procesos de alejamiento del delito.	Danilo FERREIRA BERMÚDEZ	Rafael PATERNAIN Rodriguez	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188164	Ciencias Sociales	Sociología	Gobernanza del agua en sectores estratégicos de América Latina: una aproximación comparativa a los casos de Bolivia, Chile y Uruguay.	Laura Tatiana Gómez Sosa	Isabel BORTAGARAY SABARROS	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	Comisión Sectorial de Investigación Científica	24
POS_NAC_2025_1_188443	Ciencias Sociales	Sociología	La imagen de las personas en situación de calle en los medios de comunicación escrita en Montevideo (2018-2025)	Valentina Aguiar	Sebastian AGUIAR ANTÍA	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	14
POS_NAC_2025_1_188594	Ciencias Sociales	Sociología	Trayectorias de transición a la adultez y uso de técnicas de reproducción humana asistida en Uruguay: un análisis por cohortes según nivel educativo	Lucia Comesaña Vidal	Mariana Fernández	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	12

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188727	Ciencias Sociales	Sociología	Estudio comparado sobre las concepciones de la muerte y rituales de luto entre Montevideo y el interior del país	Florencia Pandolfi Tappa	María Julia MORALES GONZÁLEZ	Pablo Hein Picó	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	20
POS_NAC_2025_1_188912	Ciencias Sociales	Sociología	Me mata tu presencia. Un estudio sobre la configuración de la masculinidad de varones homicidas de sus parejas o ex parejas.	Marcelo Gabriel Rodriguez Pereira	Mónica Solange DE MARTINO BERMÚDEZ	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188919	Ciencias Sociales	Sociología	Envejecer en el campo: cuidados a personas mayores en contextos de ruralidad en Uruguay y Chile	María Evangelina Sosa Trapolini	Paola MASCHERONI LAPORT	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188986	Ciencias Sociales	Sociología	Pertenencia docente, multiempleo y rotación: implicancias para las trayectorias educativas en la educación media uruguaya	Guillermo Passeggi Baccino	Cindy Agnes MELS AUMAN	Alar Urruticoechea Vicente	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Educación	-	21
POS_NAC_2025_1_187768	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Tambor y territorio: Un análisis integral del Candombe en el Departamento de Maldonado	Camila FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	Leticia D'AMBROSIO CAMARERO	Pilar Uriarte Bálamo	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_187886	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Política y salud mental en la transición democrática uruguaya: el Plan de 1986 como hito fundacional	Camila Cantele	Guillermo Federico FUENTES GONZÁLEZ	Nicolás Duffau Soto	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	18

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188161	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Estrategias de cuidado comunitario en América Latina: diálogos desde Malvín Norte, Uruguay	Lucía Barreto Bisio	Alicia Isabel MIGLIARO GONZÁLEZ	Andrea Carriquiry Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Programa Integral Metropolitano / Universidad de la República Facultad de Psicología	24
POS_NAC_2025_1_188187	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Violencia institucional en el sistema penal juvenil en Uruguay: una mirada desde la perspectiva de los actores	Gimena Ouviaña	Ana VIGNA BEJÉREZ	Beatriz Sandra Leopold Costáble	Universidad de la República Área Social y Artística	-	12
POS_NAC_2025_1_188922	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Cuadernos de Marcha y debates intelectuales y políticos en Uruguay. Cambios y continuidades en sus tres etapas (1967-1974, 1977 - 1984, 1985-2000)	FLORENCIA Gómez	María Eugenia JUNG GARIBALDI	María Florencia Soria González	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188971	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Resiliencia costera en el Municipio de La Paloma: Un análisis de los impactos del cambio climático y las estrategias de adaptación en el turismo y la pesca	Lucía España	Victoria Margarita Mogni Graña	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	24
POS_NAC_2025_1_189039	Ciencias Sociales	Otras Ciencias Sociales	Cuerpos que desafían la norma: estudio sobre la Gimnasia Artística femenina en Uruguay	Sofía Agustina Cedrés Niebla	Viviane Teixeira Silveira	Martina Pastorino Barcia	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_187920	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Patronazgo invisible: las designaciones discrecionales en la administración superior uruguaya	Sofía Pandolfo Santurio	Alejandro Miguel MILANESI CAMEJO	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188553	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Violencias en el deporte federado en Uruguay: discursos, regulaciones y políticas públicas para la protección de la niñez y la adolescencia	Maria Victoria Mignone Rico	Alejandro Miguel MILANESI CAMEJO	Liber Nicolás Benítez González	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	18
POS_NAC_2025_1_188640	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Publicidad política digital en Uruguay: análisis comparativo de las etapas electorales en las campañas políticas en Meta en 2024	Juan Pérez Martirené	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	-	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	-	24
POS_NAC_2025_1_188796	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Modelos de crecimiento, transición energética renovable y sectores intensivos en emisiones en Uruguay	Lena Peichl	Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA	-	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Ciencias Sociales	-	24
POS_NAC_2025_1_188817	Ciencias Sociales	Ciencia Política	Catolicismo y política en el Uruguay del siglo XXI. Una mirada a los vínculos institucionales y "orgánicos" entre la religión y los	Joaquín Danza Esmoris	Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ	-	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			partidos.				Investigación e Innovación		
POS_NAC_2025_1_187856	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	Sesgos de género en la educación y su influencia en elecciones académicas y laborales	Eva Schroeder Molinolo	Paula Luciana MENDEZ Errico	Andrés Dean Cabrera	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	-	12
POS_NAC_2025_1_188329	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	Trayectorias tecnológicas en la industria cosmética: Un análisis desde el Sur Global	Sofía Maio	Carlos Federico BIANCHI PAGOLA	Sergio Daniel Palomeque Perez	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	-	24
POS_NAC_2025_1_188530	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	La organización industrial de la cadena cárnica: formación de precios y márgenes con el crecimiento de los encierros	Sofía Claudia Brum Piqué	Juan Dubra Dubra	-	Universidad de Montevideo Facultad de Ciencias Empresariales y Economía	-	24
POS_NAC_2025_1_188538	Ciencias Sociales	Economía y Negocios	Cambio climático y riesgos físicos en Uruguay: incidencia de la variación de las precipitaciones sobre las exportaciones agrícolas y la acumulación de reservas	André Iahel Rocca Gagliardi	Fernando LORENZO ESTEFAN	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias Económicas y de	-	9

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Administración		
POS_NAC_2025_1_188568	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	Recuperar palabras para recuperar el territorio	Mariana Licandro	Carlos Santos	Victoria Furtado Alonzo	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto"	15
POS_NAC_2025_1_188733	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	Creatividad matemática en la infancia: una puerta a la detección temprana del talento	Cecilia Pérez	Alejandro MAICHE MARINI	-	Universidad de la República Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje	-	24
POS_NAC_2025_1_188908	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	Programa de actualización de nivel de inglés, con énfasis en inglés técnico aeronáutico, para el personal aerotécnico de la Fuerza Aérea Uruguaya	Fabiana Ramirez	Ana Cristina CHIUSANO DE VINCENTI	-	Universidad de Montevideo Facultad de Humanidades y Educación	-	24
POS_NAC_2025_1_188950	Ciencias Sociales	Ciencias de la Educación	Física con sentido: un diseño que apunta a acercar la física a los jóvenes en educación media.	Sofía NARBONDO ALLENDE	Eugenia Balseiro Fernández	-	Universidad Tecnológica Departamento de Innovación y Emprendimientos	-	24
POS_NAC_2025_1	Ciencias	Comunicación y	El discurso de los otros. Análisis	Victoria	Ana Laura DE	Gerardo Daniel	Universidad de la	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188516	Sociales	Medios	sobre las narrativas de violencia sexual, género y terrorismo de Estado en el caso judicial de Las 28	Camboni Palacios	GIORGI CARDONA	Albistur Balletto	República Facultad de Información y Comunicación		
POS_NAC_2025_1_187877	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Uso de Eritropoyetina y Tacrolimus como adyuvantes de la regeneración nerviosa en un modelo de sección completa de nervio ciático en ratas	MARTIN KAVEDJIAN FAHRADJIAN	Martín ANGULO NIN	Daniel Wolff De Freitas	Universidad de la República Hospital de Clínicas	-	24
POS_NAC_2025_1_187938	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	ROL PROTECTOR DE LOS ÁCIDOS GRASOS NITRADOS DERIVADOS DEL ACEITE DE OLIVA MEDIANTE ESTUDIOS PROTEÓMICOS Y TRANSCRIPTÓMICOS EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO.	Mellany Santos Amaro	Beatriz SÁNCHEZ CALVO	-	Universidad de la República Escuela de Nutrición	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2025_1_187956	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Exposición prenatal a cannabis vaporizado: modulación de la conexina43 y sus consecuencias en la memoria espacial de la descendencia	Alan Aarón Mariño del Puerto	Verónica ABUDARA HAIM	Nathalia Vitureira Serpa	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188062	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Estudio de moléculas sintetizadas a partir de plataformas químicas derivadas de biomasa como fotoprotectores sustentables frente	Agustina Sanders	Paola HERNÁNDEZ NUÑEZ	Victoria De La Sovera Martinez	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de	Universidad de la República Facultad de Química /	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			a la radiación UVA				Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Institut Pasteur de Montevideo	
POS_NAC_2025_1_188067	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Impacto del psicodélico 25B-NBOMe en la remodelación estructural y sináptica del cerebro adulto y adolescente	Lucía Lima de Almeida Cabella	José Pedro PRIETO PORTA	Nathalia Vitureira Serpa	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Universidad de la República Facultad de Medicina	24
POS_NAC_2025_1_188152	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Influencia de la proteína Fstl1 secretada por los adipocitos en la modulación del microambiente inflamatorio del tejido adiposo blanco.	Romina Libisch Viola	Leonardo SANTOS COSTA	Carlos Jose Escande Castro	Institut Pasteur de Montevideo	-	24
POS_NAC_2025_1_188186	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Rol de la Proteína del Proceso de Fisión Mitocondrial-1 en la respuesta cardiovascular a la infección por Trypanosoma Cruzi	Nicolás Barreiro	Paola CONTRERAS CHAHINIAN	Carlos Robello Porto	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188216	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Estudio de la respuesta de pericitos a la hipoxia en un modelo de Esclerosis Lateral Amiotrófica	Lucía Hernández	Eugenia Eloisa ISASI CAPELO	María Patricia Cassina Gomez	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24
POS_NAC_2025_1_188239	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Sueño Local en el Sistema Olfativo: Explorando el Rol del Sueño en la Consolidación de la Memoria	Anttonella García	Matias Lorenzo CAVELLI GONÇALES	Pablo Daniel Torterolo Minetti	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1	Ciencias	Medicina Básica	Análisis electrofisiológico de la	Florencia	María	Laura	Ministerio de	Universidad	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188332	Médicas y de la Salud		ansiedad: Relación entre ondas alfa/beta y empatía en estudiantes universitarios con niveles altos y bajos de ansiedad.	Romero Bravo	Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ	Sánchez-Vincitore	Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Iberoamericana	
POS_NAC_2025_1_188382	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Rol de las vesículas extracelulares de astrocitos sobre la expresión génica de motoneuronas en la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA)	Eugenia Lucía Calero Lopez	Soledad MARTON GARCÍA	Santiago Fontenla / María Patricia Cassina Gomez	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188478	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Definiendo un blanco del exceso prenatal de andrógenos como inductor del síndrome de ovario poliquístico.	Ana Belén Suárez Alvarado	Gabriel César ANESETTI NAUAR	-	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188532	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Estudio de la relevancia de la O-glicosilación en el embarazo normal y en la preeclampsia	Sofía Balbuena Bolaño	María Florencia FESTARI Chiarlone	Leonel Sebastian Malacrida Rodriguez / Maria Noel Marin Oficialdegui	Universidad de la República Facultad de Medicina	Hospital de Clínicas	24
POS_NAC_2025_1_188724	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Evaluación preclínica y elucidación del mecanismo de acción de un compuesto metalacarborano-tetrazina con potencial antitumoral en un	Ignacio González	Maria Ana DUHAGON	Marcos Couto Siré	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			modelo de carcinoma anaplásico de tiroides						
POS_NAC_2025_1_188886	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Estudio de las dinámicas del pensamiento en personas con trastornos internalizantes mediante la aplicación del Think Aloud Paradigm con consignas y herramientas de procesamiento de lenguaje natural	Favio Dauria	Victoria Beatriz GRADIN IADE	Álvaro Jesús Cabana Fajardo / Choong-Wan Woo	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	6
POS_NAC_2025_1_189049	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Básica	Efecto de la exposición prenatal al alcohol sobre la destreza cognitiva de la progenie y su posible reversión con CBD.	Pedro Devitta	Aldo José Calliari Cuadro	Paul Ruiz Santos	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24
POS_NAC_2025_1_188026	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Situaciones de violencia basada en género y generaciones en la primera infancia: construcción interdisciplinaria para el abordaje en el primer nivel de atención	MARIA CECILIA Rodríguez Silva	Alejandra Akar Moreno	-	Universidad de la República Área Ciencias de la Salud	-	24
POS_NAC_2025_1_188254	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Efecto del contenido de carbohidratos de la dieta en la determinación de los umbrales de lactato, respiratorios y de saturación de oxígeno muscular durante una prueba incremental en corredores de fondo	Franco Fumero García	Carlos Magallanes	-	Universidad de la República Instituto Superior de Educación Física	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_1_188324	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Ingesta dietética, masa muscular, inflamación y grosor de grasa epicárdica en adultos en preoperatorio de cirugía cardíaca.	Valentina Noelia Del Curti Gómez	Marcela Esther GUERENDIAIN MARGNI	José Aníbal Manfredi Carabetti	Universidad de la República Escuela de Nutrición	Sociedad Uruguaya de Cardiología	16
POS_NAC_2025_1_188682	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Composición nutricional de la dieta de adultos que residen en Montevideo.	Patricia Arias	Isabel PEREYRA GONZÁLEZ	Patricia Alejandra Caro Moya	Universidad Católica del Uruguay Vicerrectoría de Investigación e Innovación	-	24
POS_NAC_2025_1_188805	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Variantes genéticas del sistema oxitocinérgico y otros factores de riesgo de alta percepción de estrés en mujeres embarazadas.	Sofía Tabó	Daniel Olazabal Mettetieri	-	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188888	Ciencias Médicas y de la Salud	Ciencias de la Salud	Autopercepción de la imagen corporal y su relación con la salud en estudiantes del área de la salud en Uruguay	Sofía Cristino Paulette	Lucia PIENOVI GARMENDIA	Patricia Alejandra Caro Moya	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	24
POS_NAC_2025_1_188358	Ciencias Médicas y de la Salud	Biotecnología de la Salud	Eficacia de la vacuna estacional trivalente adyuvada contra Influenza en ratones envejecidos e inmunosuprimidos	Florencia Georgina García De León	Luis Fernando SILVEIRA GONZALEZ	José Alejandro Chabalgoity Rodriguez / Mariana Baz Etchebarne	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188434	Ciencias Médicas y de la Salud	Biotecnología de la Salud	Nanopartículas de extracto de uva Tannat como estrategia terapéutica	Facundo Brizolara	Carmen Isabel Selene	Adrian Aicardo Grande / Rafael	Universidad de la República	Universidad de Chile/Instituto	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	Salud		para la neuroprotección: ensayo preclínico en un modelo de neurodegeneración en Drosophila melanogaster.		BOLATTO PEREIRA	Radi Isola / Nicolás Tobar Bachler	Facultad de Medicina	de Nutrición y Tecnología de Alimentos (INTA)	
POS_NAC_2025_1_188537	Ciencias Médicas y de la Salud	Biotecnología de la Salud	Estudio preclínico de nuevos adyuvantes para la vacuna contra el virus respiratorio sincitial: nanopartículas basadas en saponinas de Quillaja brasiliensis	Federico Sturla López	Luis Fernando SILVEIRA GONZALEZ	Luis Claudio Rodríguez Camejo	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_189017	Ciencias Médicas y de la Salud	Biotecnología de la Salud	Estrategias terapéuticas de remielinización en un modelo genéticamente deficiente en mielina	Eliana María Cabrera Benvenuto	Martín Andres BREIJO DOTTA	María Florencia Beracochea González	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_1_188560	Ciencias Médicas y de la Salud	Otras Ciencias Médicas	Acidos grasos, estado nutricional y comportamiento en niños y adolescentes con Trastorno del Espectro Autista y neurotípicos	Nataly Bobadilla Moreira	María Paula Mendive Dubourdieu	Marcela Esther Guerendiain Margni	Universidad de la República Escuela de Nutrición	-	24
POS_NAC_2025_1_189026	Ciencias Médicas y de la Salud	Otras Ciencias Médicas	Análisis integrado de la expresión de BRCA1 y microARNs para la identificación del sello BRCA (BRCAness) en cáncer de mama esporádico y su correlación clínica	Kateryn Bentancor Arévalo	Nora Amelia ARTAGAVEYTIA CÓPPOLA	-	Universidad de la República Hospital de Clínicas	-	2
POS_NAC_2025_1_188166	Ciencias Médicas y de la Salud	Medicina Clínica	Caracterización clínica de los efectos de la actividad eléctrica sobre la neuroimagen funcional en	Valentino Mendez	Omar ALONSO NUÑEZ	Andres Damian Tost	Universidad de la República Hospital de	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			pacientes con epilepsia refractaria.				Clínicas		
POS_NAC_2025_1_187882	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Reemergencia de la Encefalitis Equina del Oeste (Alphavirus) en Uruguay (1990-2024): Investigación patológica y geográfica en un contexto de cambio climático.	Valentina María Cabrera Gimena	Fernando DUTRA QUINTELA	Carolina Briano / Agustín Romero Benavente	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Dirección General de Servicios Ganaderos	Universidad de Davis	24
POS_NAC_2025_1_187905	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Validación de un modelo de tomografía por impedancia eléctrica (IMPETOM VET) para su uso en la monitorización de caninos con edema pulmonar.	Florencia Navarro	Franco SIMINI	Maria Blasina Viera / Alejandro Benech Gulla	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_188007	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Comparación de la eficacia analgésica de lidocaína combinada o no con dexametasona, para bloqueo infraorbitario de felinos con carcinoma de células escamosas nasal tratados mediante electroquimioterapia	Amira Isabel Ubal Pérez	Nadia Crosignani	Pablo Otero	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_188112	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	prevalencia y características de la osteocondritis disecante en el caballo deportivo uruguayo	Luciana Lujambio	Jairo Jaramillo Cardenas	Noelia Stephanie Vazquez Odo / Dietrich Pizzigatti	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	Ministerio de Defensa Nacional Servicio de Veterinaria y	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
								Remonta	
POS_NAC_2025_1_188441	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Análisis de las subespecies y ecotipos de Apis melífera presentes en Uruguay y su relación con el perfil de la explotación apícola y con la pérdida de colonias.	Carina Chao Rinaldis	Eugenio JARA TELLECHEA	Enrique Nogueira Roballo / Miguel Arechavaleta Velasco	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_188809	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Evaluación del polígono de Willis en gatos con ecografía Doppler espectral y color	Joaquin Arigón Scaglioni	Paula PESSINA SERDIO	Guillermo José Cazzuli Antelo	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_1_189118	Ciencias Agrícolas	Ciencias Veterinarias	Estudio de la actividad antiinflamatoria articular de la apitoxina y melitina, mediante un modelo multicelular equino de inflamación articular.	Fernanda de Mello	Catherine FAGÚNDEZ Olivencia	María Florencia Mosquillo Aranda	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	12
POS_NAC_2025_1_187820	Ciencias Agrícolas	Agricultura, Silvicultura y Pesca	Descifrando el rol del calcio en la marchitez bacteriana: efectos sobre la virulencia de Ralstonia solanacearum y la dinámica del microbioma rizosférico en papa.	Camila Maria Raimonda Machado	María Virginia FERREIRA OLIVERA	María Inés Siri Tomás	Universidad de la República Facultad de Química	INIA Las Brujas / Universidad de la República Facultad de Agronomía	24
POS_NAC_2025_1_188436	Ciencias Agrícolas	Agricultura, Silvicultura y Pesca	Huellas del manejo agrícola: estudio de fitolitos en rotaciones de larga duración	Jerónimo Roselli	Marcela Soledad Mendez	Laura Del Puerto García	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La	Universidad de la República Centro Universitario Regional del	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Estanzuela	Este	
POS_NAC_2025_1_188565	Ciencias Agrícolas	Agricultura, Silvicultura y Pesca	Estrategias de riego deficitario en maíz para alcanzar alta productividad del agua con el mínimo impacto ambiental.	Andres Vera Gonzalez	Raquel Hayashi Tsumura	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_189104	Ciencias Agrícolas	Agricultura, Silvicultura y Pesca	Efecto del riego deficitario controlado sobre la productividad del agua y el rendimiento del cultivo de soja.	NICOLAS AGUSTIN CARABALLO BARBOZA	Raquel Hayashi Tsumura	Lucía Teresa Puppo Collazo	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188244	Ciencias Agrícolas	Biología Agropecuaria	Nanoanticuerpos: herramientas como anti-fúngicos no tóxicos para su aplicación en frutos.	Joaquín García	Maria Cecilia RUIBAL CROCE	Lucía María Vanrell Majó	Universidad de la República Facultad de Ciencias	Nanogrow Biotech SAS	24
POS_NAC_2025_1_188490	Ciencias Agrícolas	Biología Agropecuaria	Análisis de la interacción microorganismos - suelo - soja en situación de déficit hídrico, integrando técnicas ómicas	Florencia Lucía González Zurbrück	Maria Adelina MOREL REVETRIA	Susana Castro Sowinski	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_1_188541	Ciencias Agrícolas	Biología Agropecuaria	Perfil transcripcional de RNAs pequeños no codificantes como mediadores de la respuesta a la estación del año en embriones bovinos producidos in vitro	Bruno Francisco Barcelona Cabrera	Francisco José BÁEZ Contreras	Nelida Rodríguez Osorio	Universidad de la República Centro Universitario Regional NorEste	-	24
POS_NAC_2025_1_188765	Ciencias Agrícolas	Otras Ciencias Agrícolas	Huellas del origen y caminos de dispersión del maíz en variedades criollas de Uruguay	VICTORIA GARCIA DA ROSA RUETALO	Magdalena VAIO SCVORTZOFF	Rafael Vidal André	Universidad de la República Facultad de	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Agronomía		
POS_NAC_2025_1_188874	Ciencias Agrícolas	Otras Ciencias Agrícolas	Evaluación de diferentes especies de césped de estación cálida sobre sustratos para la producción de tepes sin suelo	Santiago Rivas Navone	Alejandra Acuña	Jaime Rodolfo González Talice	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_188750	Ciencias Agrícolas	Producción Animal y Lechería	Producción de cordero precoz pesado en verano: un enfoque cuantitativo y cualitativo de la producción	Sabrina Duarte Alvez	Patricia Bertoncelli	Celmira Gabriela Saravia Tomasina	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_189105	Ciencias Agrícolas	Producción Animal y Lechería	Efecto del sistema silvopastoril en ovejas gestantes: comportamiento, consumo, balance energético y desarrollo corporal y muscular de la progenie en campo natural	PAMELA STEFANI RAMOS OLIVERA	Javier ITHURRALDE LEMES	Patricia Bertoncelli	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_1_187928	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Bases para el diseño de paneles prefabricados de hormigón reforzado con fibra para uso en centros de rehabilitación de personas privadas de libertad	Victoria Magdalena Olivera Fernandez	Luis SEGURA CASTILLO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	10
POS_NAC_2025_1_188211	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Caracterización no lineal de estructuras de hormigón mediante técnicas avanzadas de propagación de ondas mecánicas	Lucas Hernández	Agustin SPALVIER BLANCO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188372	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Efectos de los vertidos urbanos y las condiciones hidrodinámicas en	Cecilia Micaela Luzardo Rivero	Francisco Pedocchi	Julieta López Díaz	Universidad de la República	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
			la bañabilidad de las playas de Montevideo				Facultad de Ingeniería		
POS_NAC_2025_1_188444	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Maturity - Monitoreo de la resistencia del hormigón en tiempo real a través del cálculo de la madurez	Juan Manuel Cabrera	María Noel PEREYRA DOMÍNGUEZ	Patricia Elizabet Vila González	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188573	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil	Análisis integral de la socavación y su impacto en la estabilidad de estructuras civiles: enfoque analítico, numérico y experimental	Paulina Garcen	Agustin SPALVIER BLANCO	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1_188464	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Optimización de horarios de clases según preferencias de docentes con métodos exactos y heurísticos.	Marco Zunino	Claudio Risso	Carlos Testuri	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	21
POS_NAC_2025_1_188608	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	“INFLUENCIA DEL USO DE SUERO LÁCTEO Y LECHE EN POLVO DE DIFERENTES CALIDADES SENSORIALES EN EL DESARROLLO DE LA REACCIÓN DE MAILLARD Y EL AROMA DEL DULCE DE LECHE”	Yara Reyes	Analía RODRÍGUEZ Blanco	Luis Alberto Panizzolo Martínez	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_188669	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Influencia del suero lácteo en polvo y variables del proceso en las propiedades reológicas de un Dulce de Leche para confitería	Alexander López	Luis Alberto PANIZZOLO MARTÍNEZ	Analía Rodríguez Blanco	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1	Ingeniería y	Otras	UTILIZACIÓN DE CASCARILLA DE	Ernesto	Ignacio Alberto	Adriana Gámbaro	Universidad de la	-	18

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188725	Tecnología	Ingenierías y Tecnologías	CAFÉ COMO INGREDIENTE EN PRODUCTOS PANIFICADOS	Sebastián Quagliata Alonso	VIEITEZ OSORIO	García	República Facultad de Química		
POS_NAC_2025_1_188822	Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Aprovechamiento del suero de Tofu en un producto vegano untable símil Dulce de Leche	Sol Secco	Analia RODRÍGUEZ Blanco	Cecilia Abirached Alonzo	Universidad de la República Facultad de Química	-	24
POS_NAC_2025_1_187942	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería de los Materiales	Estudio de materiales compuestos a partir de materiales plásticos y lignina	María Lucía García Portela	Leonardo CLAVIJO PEÑA	-	Laboratorio Tecnológico del Uruguay	-	24
POS_NAC_2025_1_188990	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería de los Materiales	Materiales de construcción basados en residuos industriales: hacia una alternativa al cemento Portland	Roberto Emiliano Rodríguez Repetto	Mirian Elizabeth Casco	Ana Claudia Pina Riveiro	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Ingeniería	Universidad de la República Facultad de Química	24
POS_NAC_2025_1_189030	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería de los Materiales	Producción de materiales cementantes alternativos mediante activación alcalina de cenizas volantes	Gabriel Mario Di Rienzo	Ana Claudia PINA RIVEIRO	Mirian Elizabeth Casco	Universidad Católica del Uruguay Departamento de Ingeniería	Universidad de la República Facultad de Química	24
POS_NAC_2025_1_189048	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Médica	Sistema de Apoyo a Decisiones para la Gestión y Mantenimiento Predictivo de Equipamiento Médico en Uruguay	Otoniel Lorenzo	Parag Chatterjee	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_1	Ingeniería y	Ingeniería	Modelado predictivo de riesgos	Tomás Nahuel	Parag	-	Universidad de la	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_189133	Tecnología	Médica	cardiometabólicos para prevención temprana usando aprendizaje automático	Ferraz Heit	Chatterjee		República Centro Universitario Regional Litoral Norte		
POS_NAC_2025_1_188397	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Evaluación de un método acústico no invasivo para medición de nivel líquido	Andrés Echarri	Nicolás Pérez	Florencia Blasina	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	12
POS_NAC_2025_1_188411	Ingeniería y Tecnología	Nanotecnología	Nanopartículas como radiosensibilizadores: estrategias para mejorar la eficacia terapéutica en la radioterapia.	Camila Pérez Saint Steven	Ivana María Aguiar Cantera	Wilner Martinez Lopez	Universidad de la República Facultad de Química	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	24
POS_NAC_2025_1_188078	Humanidades	Lengua y Literatura	Tras el diseño de un personaje: la construcción de los personajes femeninos en la narrativa de Mercedes Estramil	Luana Varela Costanzo	Deborah Duarte	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	12
POS_NAC_2025_1_188772	Humanidades	Lengua y Literatura	Desarrollo profesional para el aprendizaje cooperativo en la educación bilingüe con foco en la traducción	Maria Angelica Guevara Piña	Ana Cristina CHIUSANO DE VINCENTI	-	Universidad de Montevideo Facultad de Humanidades y	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
							Educación		
POS_NAC_2025_1_188811	Humanidades	Lengua y Literatura	Recursos didácticos para la alfabetización bilingüe inclusiva	Valentina Cabrera	Ana Cristina Chiusano	-	Universidad de Montevideo Facultad de Humanidades y Educación	-	24
POS_NAC_2025_1_188256	Humanidades	Filosofía, Ética y Religión	Alternativas contemporáneas al problema del regreso de la justificación epistémica de las creencias.	Sebastian Crampton	Matías GARIAZZO LEÓN	Álvaro Julio Peláez Cedrés	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	24
POS_NAC_2025_1_188388	Humanidades	Filosofía, Ética y Religión	Tejiendo Intersecciones en la biopolítica: Un análisis desde los feminismos a las políticas de la locura	Lorena Freira Bascou	María Laura MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Andrea Carriquiry Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	24
POS_NAC_2025_1_187830	Humanidades	Historia y Arqueología	Historia del trabajo marítimo y la protesta en el puerto de Montevideo (1905 - 1925)	Bruno Krisman	Pablo FERREIRA RODRÍGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	12
POS_NAC_2025_1	Humanidades	Historia y	Ciudadanía sexual en la transición	Martina Ríos	Diego	-	Universidad de la	-	24

Código	Área de conocimiento	Sub área de conocimiento	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188923		Arqueología	democrática uruguaya: feminismos, disidencias y cultura sexual en Montevideo (1980-1989)	Nicola	Alejandro SEMPOL Fernandez		República Facultad de Ciencias Sociales		
POS_NAC_2025_1_187709	Humanidades	Otras Humanidades	“La dimensión estética en psicoanálisis: modos y formas de intervención.”	Romina Moreira Molina	María Estefanía PAGANO ARTIGAS	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_1_188846	Humanidades	Otras Humanidades	Hagamos un fanzine. La autopublicación feminista como política cultural (2017-2022).	Paula Analía Cola De los Santos	Ana Laura DE GIORGI CARDONA	-	Universidad de la República Centro Universitario Regional del Este	-	12
POS_NAC_2025_1_187704	Humanidades	Arte	Mapas de amor: formas de amar en dramaturgias escritas en los talleres de la Tecnicatura Universitaria de Dramaturgia de la UdelaR	María Eugenia Trías	Sonia D ALESSANDRO GARCÍA	-	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	24

### 5. Listado de postulaciones a becas de doctorado en líneas estratégicas agropecuarias.

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_2_187770	Sistemas ganaderos y lecheros	Evaluación del manejo y la salud durante el período de transición y su asociación con la producción, fertilidad, longevidad y desempeño económico de vacas lecheras en rodeos uruguayos	Karen Cruz Freitas	Álvaro Joaquín BARCA TARIGO	Ana Meikle Solari	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_2_187773	Sistemas ganaderos y lecheros	Resistencia a acaricidas en Rhipicephalus microplus en Uruguay: situación nacional y avances diagnósticos	Claudia Soledad Nuñez de Moraes Gomez	Pablo Andres PARODI THEXEIRA	-	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Tacuarembó	Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor	36
POS_NAC_2025_2_187967	Sistemas ganaderos y lecheros	Evaluación biológico-económica de las razas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus® bajo condiciones semi-extensivas de manejo nutricional	Juan Manuel Durán Escardó	Julio Mario OLIVERA MUZANTE	Carlos Gabriel Ciappesoni Scarone / Karina Neimaur Fernández	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_2_188466	Sistemas ganaderos y lecheros	Calcinosis enzoótica y plantas calcinogénicas en Uruguay: análisis epidemiológico, taxonómico y toxicológico basado en registros diagnósticos de 52 años (1974 - 2025)	Marcela PRELIASCO ARIN	Alejo MENCHACA	Rodolfo Carlos Rivero Garcia	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca División de Laboratorios Veterinarios	INIA La Estanzuela	36

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
						"Miguel C Rubino"		
POS_NAC_2025_2_188498	Sistemas ganaderos y lecheros	Diseño, producción y evaluación de vacunas veterinarias nacionales a subunidades para bovinos.	Gonzalo Menafrá Martínez	José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ	Mariana Rivera Patron / Sebastián Miles Sierra	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	36
POS_NAC_2025_2_188522	Sistemas ganaderos y lecheros	IMPACTO DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS ADVERSAS EN LA RESISTENCIA DE MECHA EN OVEJAS MERINO AUSTRALIANO EN CONDICIONES DE CRÍA EXTENSIVA	María Inés Cantou Mayol	Karina NEIMAUR FERNÁNDEZ	Luis Gustavo Cal Pereyra / Eduardo Frank	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	36
POS_NAC_2025_2_188785	Sistemas ganaderos y lecheros	Parámetros genéticos y estudios genómicos para temperamento y rasgos de interés productivo en la raza Merino Australiano	Estefanía Romaniuk Colmán	Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE	Elize Van Lier Sanders	Universidad de la República Facultad de Agronomía	INIA Las Brujas	30
POS_NAC_2025_2_188808	Sistemas ganaderos y lecheros	Determinación de las causas de muerte de bovinos en Uruguay	Ana Livia Vasconcelos de Sousa	Mizael Machado	-	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Tacuarembó	-	36
POS_NAC_2025_2_187703	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Caracterización genética de la tolerancia al anegamiento en soja	Florencia Fadel	Juan Eduardo ROSAS CAISSIOLS	Carla Valeria Filippi	Instituto Nacional de Investigación	Universidad de la República Facultad de	36

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
						Agropecuaria INIA	Agronomía	
POS_NAC_2025_2_188004	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Alelopatía de boniato y abonos verdes multiespecie para el manejo sostenible de pasto bolita en horticultura.	Fabiana Paola HERNÁNDEZ MAZZINI	Juana Villalba	Rosa María Varela Montoya	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Las Brujas	Universidad de Misisipi / Universidad de Cádiz	48
POS_NAC_2025_2_188704	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Efecto residual de imazapyr+imazapic en sistemas arroceros: tolerancia de especies sembradas en rotación y estrategias de mitigación.	Valentina Rodríguez De Barbieri	TIAGO EDU KASPARY	Claudia Elizabeth Marchesi Gyerman	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres	-	36
POS_NAC_2025_2_188883	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Análisis poblacional de especies de Trichoderma, su capacidad degradadora y su rol en la formación de materia orgánica del suelo	Germán ABAD NJERS	Sebastián Martínez Kopp	Sandra Lupo	Universidad de la República Facultad de Ciencias	INIA Treinta y Tres	36
POS_NAC_2025_2_189140	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Respuestas fisiológicas de Amaranthus palmeri y Conyza bonariensis a la deficiencia hídrica y su interacción con el herbicida Glufosinato de amonio	Winnona Saracho González	Juana Villalba	Gastón Eduardo Quero Corrallo	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	36
POS_NAC_2025_2_188370	Intensificación sostenible y calidad	Evaluación de estrategias tecnológicas para la	Yoselin Carolina Dorao	Pablo CHILIBROSTE	Gabriel Menegazzi Conceição	Universidad de la República	-	48

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	de alimentos	intensificación sustentable de sistemas lecheros de base pastoril: un enfoque integral	Rodriguez	Symonds		Facultad de Agronomía		
POS_NAC_2025_2_188715	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Teledetección para el análisis hidrológico y el diseño de embalses agrícolas en Uruguay	Federico Campos Beltrami	Alvaro Roel Dellazoppa	Rafael Navas	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	36
POS_NAC_2025_2_188738	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Predictibilidad de Precipitaciones Totales en Uruguay en Horizontes de 30 días (Escala Intraestacional) y su Impacto en la Gestión de Embalses en los Sectores Agrícola, Ganadero y Energético	Sofía Orteli Rodriguez	Gabriel CAZES BOEZIO	Alejandro Mauricio Gutiérrez Arce	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	36
POS_NAC_2025_2_188841	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Desarrollo y escalado de la producción sostenible de s-equol a partir de subproductos de la soja mediante biorrefinerías bacterianas	Guillermo Litvins Berrueta	CECILIA ORTIZ CARRIÓN	Paula Isabel Tucci Pi	Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería	ATGen/OLONIR	36
POS_NAC_2025_2_188159	Sistemas forestales	Arquitectura de copa y estimación de variables forestales y biofísicas en plantaciones de Eucalyptus spp. bajo régimen silvopastoril mediante	Iván Gabriel Rizzo Martín	Rafael Navarro	Jaime Rodolfo González Talice	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	36

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		teledetección próxima a la tierra y aérea.						

### 6. Listado de postulaciones a becas de maestría en líneas estratégicas agropecuarias.

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_2_187674	Sistemas ganaderos y lecheros	Estimación de biomasa de pastizales naturales a partir de relevamientos aéreos con dron	Federica Paula Ramos Havranek	Martin Claramunt	João Valente	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	13
POS_NAC_2025_2_187871	Sistemas ganaderos y lecheros	Efectos de la infección por el virus de la leucosis bovina y su carga proviral sobre parámetros zootécnicos en vacas Holstein	Pietra Malu Franzener Detoni	Caroline Da Silva	Rubén Darío Caffarena Ledesma	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela	-	24
POS_NAC_2025_2_187874	Sistemas ganaderos y lecheros	Estudio de la infección por Leptospira spp., Coxiella burnetii y Chlamydia spp. en rodeos de cría vacuna con pérdidas reproductivas	Carmela Pereyra Goday	Ana Virginia Rabaza Martínez	Leticia Zaranonelli	Institut Pasteur de Montevideo Unidad Mixta Pasteur+ INIA	-	24
POS_NAC_2025_2	Sistemas ganaderos y lecheros	Respuesta productiva de	Antonia Díaz	Mariana	Martin Claramunt /	Universidad de la	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_187910	lecheros	vacas de cría categorizadas por eficiencia alimenticia en distintas ofertas de forraje de campo natural		Carriquiry	María Federica Marín Laca	República Facultad de Agronomía		
POS_NAC_2025_2 _187998	Sistemas ganaderos y lecheros	Desarrollo de estrategias escalables y caracterización de inmunógenos contra el Virus de la leucemia bovina utilizando células S2 de Drosophila.	Jeniffer Cha	Natalia Olivero Deibe	Federico Carrión Runco	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio de Inmunovirología	-	24
POS_NAC_2025_2 _188160	Sistemas ganaderos y lecheros	Atributos agronómicos y potencial genético de Paspalum dilatatum e híbridos interespecíficos para el desarrollo de variedades forrajeras	Guillermo Núñez	Javier DO CANTO FAGUNDEZ	Federico Condón Priano	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela	-	24
POS_NAC_2025_2 _188238	Sistemas ganaderos y lecheros	Revisitando el pasaje taquizoito a bradizoito de Neospora caninum	Tatiana Hundewadt	Andres Marcelo CABRERA CASTRO	Soledad Stefani Echeverría Cordo	Institut Pasteur de Montevideo Laboratorio Interacciones Hospedero-Patóg eno	-	24
POS_NAC_2025_2 _188304	Sistemas ganaderos y lecheros	Efecto del nivel de fibra en la dieta total sobre la eficiencia de conversión alimenticia y las	JENNIFER CASTRO MACHIARENA	Juan Manuel CLARIGET BRIZ	Veronica Solange Ciganda Brasca	Instituto Nacional de Investigación	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		emisiones de metano en bovinos para carne				Agropecuaria INIA La Estanzuela		
POS_NAC_2025_2_188322	Sistemas ganaderos y lecheros	Mecanismos ecofisiológicos de la persistencia productiva de festuca y raigrás perenne en ambientes subtropicales: umbrales térmicos de supervivencia y estrategias de manejo para mitigar el estrés estival	Milena Quintero	Javier García	Federico Fina	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188347	Sistemas ganaderos y lecheros	Influencia de la intensidad de pastoreo en la diversidad de un pastizal nativo de Uruguay	Laura Martinez	Jean Víctor Savian	-	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres	-	24
POS_NAC_2025_2_188419	Sistemas ganaderos y lecheros	Caracterización genómica de Staphylococcus spp. asociados a mastitis bovina para el desarrollo de estrategias de control	Ana Catalina Baserga	Daniela MEGRIAN NÚÑEZ	Natalia Paola Echeverría Chagas	Institut Pasteur de Montevideo Unidad de Bioinformática	-	24
POS_NAC_2025_2_188448	Sistemas ganaderos y lecheros	Automatización del monitoreo de la condición corporal en vacas de cría: una	Sara Cristina Gomez Giraldo	Martin Claramunt	-	Universidad de la República Facultad de	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		herramienta para la gestión energética de precisión.				Agronomía		
POS_NAC_2025_2_188472	Sistemas ganaderos y lecheros	Patologías encontradas en decomisos de faena de bovinos y ovinos remitidas al Laboratorio Regional Noroeste "Miguel C. Rubino"	Martina Zuluaga Marchelli	Ruben Edgardo GIANNEECHINI FONTANS	Carolina Matto	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Dirección General de Servicios Ganaderos	-	24
POS_NAC_2025_2_188506	Sistemas ganaderos y lecheros	Diversidad genómica en cepas de Babesia spp. causante de casos clínicos en bovinos: Un enfoque Molecular y Evolutivo	Emiliano Rivas Matonte	Carolina Matto	Pablo Andres Parodi Thexeira	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Dirección General de Servicios Ganaderos	INIA Tacuarembó	24
POS_NAC_2025_2_188636	Sistemas ganaderos y lecheros	IMPACTO DEL BALANCE ENERGÉTICO NEGATIVO EN LA INTERACCIÓN MOLECULAR EMBRIÓN-ENDOMETRIO: UN ENFOQUE IN VITRO.	Viviana Barboza	Maria Victoria DE BRUN XIMENO	María Florencia Mosquillo Aranda / Francisco José Báez Contreras	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_188671	Sistemas ganaderos y lecheros	Desarrollo y evaluación de una nueva vacuna basada en OMs contra Salmonella como patógeno bovino de	Josefina Alejandro Peraza	Lucía Nan-mei YIM LEONE	José Alejandro Chabalgoity Rodríguez	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		importancia económica en Uruguay.						
POS_NAC_2025_2_188695	Sistemas ganaderos y lecheros	Desempeño reproductivo en un cruzamiento rotacional entre Corriedale y Merino Dohne en condiciones extensivas del noreste de Uruguay	Yocef Ivan Tacuri Zevallos	Washington BELL CARABALLO	Ana Claudia Guillenea Golovanevsky	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188698	Sistemas ganaderos y lecheros	Reacciones serológicas inespecíficas en el diagnóstico de Brucelosis bovina en Uruguay: casuística y potenciales factores asociados.	Cecilia Luberriaga	José Miguel PIAGGIO MAZZARA	-	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Dirección General de Servicios Ganaderos	-	24
POS_NAC_2025_2_188720	Sistemas ganaderos y lecheros	Impacto de la alimentación diferencial en vacas lecheras sobre la composición de quesos y sus efectos en un modelo murino	Agustina Lopez	María Florencia BERACOCHEA GONZÁLEZ	Eugenio Jara Tellechea / María Victoria De Brun Ximeno	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	18
POS_NAC_2025_2_188751	Sistemas ganaderos y lecheros	EVALUACIÓN PRODUCTIVO-ECONÓMICA DE DOS SISTEMAS OVINOS CON BASE EN LAS RAZAS MERINO DOHNE Y MERILIN PLUS®	Natalia Bottino	Julio Mario OLIVERA MUZANTE	Carlos Gabriel Ciappesoni Scarone	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	Universidad de la República Facultad de Agronomía / Secretariado	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		BAJO CONDICIONES SEMI INTENSIVAS DE MANEJO					Uruguayo de la Lana / INIA Las Brujas	
POS_NAC_2025_2_188755	Sistemas ganaderos y lecheros	La cópula como estímulo luteogénico en ovinos: impacto sobre el desarrollo del cuerpo lúteo y el endometrio.	Juan Pedro Yurik Pereira das Neves	Rodolfo Ungerfeld Morón	Juan Pedro Bottino González / Alejandro Bielli Pallela	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_188826	Sistemas ganaderos y lecheros	Determinación de prácticas óptimas de siembra para la forrajera Setaria sphacelata	Manuel Lopez Martinelli	Javier DO CANTO FAGUNDEZ	Rafael Reyno	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Tacuarembó	-	24
POS_NAC_2025_2_188837	Sistemas ganaderos y lecheros	Mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero en campo natural.	María Josefina Pijuan Izmendi	Jean Víctor Savian	Veronica Solange Ciganda Brasca	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Treinta y Tres	-	24
POS_NAC_2025_2_188884	Sistemas ganaderos y lecheros	Desarrollo nacional de una vacuna efectiva contra BVDV	María Magdalena Cervantes Narváez	Mariana RIVERA PATRON	Lucía Nan-Mei Yim Leone	Universidad de la República Facultad de Medicina	-	24
POS_NAC_2025_2_188917	Sistemas ganaderos y lecheros	Desarrollo y Validación de una Metodología Analítica por	Ana Paula Paullier Branda	María Lucía PAREJA PEREIRA	Gonzalo Suárez Veirano	Universidad de la República Centro	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		LC-(ESI)-MS/MS para la Cuantificación de Fluralaner y su Aplicación en Estudios de Disposición en Bovinos				Universitario Regional Litoral Norte		
POS_NAC_2025_2_188930	Sistemas ganaderos y lecheros	Utilización de un sistema de cama a cielo abierto vs sistema bajo techo con cama caliente sobre la salud de las vacas lecheras en sistemas intensivos de producción de leche	Martin Belveder Mirazo	María De Lourdes ADRIEN DELGADO	Graciana Rodrigues Mendina	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	Universidad de la República Facultad de Agronomía	24
POS_NAC_2025_2_188957	Sistemas ganaderos y lecheros	Estudio de panel de establecimientos libres de brucelosis bovina con reaccionantes inespecíficos a las pruebas serológicas de diagnóstico	Sebastián Rossi Hernández	María Valentina MACCHI VAZQUEZ	Andrés Domingo Gil Rodríguez	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Dirección General de Servicios Ganaderos	-	24
POS_NAC_2025_2_188964	Sistemas ganaderos y lecheros	Diagnóstico y prevalencia de causas de decomisos en un frigorífico de equinos, con énfasis en el estudio de las causas tumorales.	Matias Rocco Arias	José Manuel VERDES GARCÍA	-	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_188978	Sistemas ganaderos y lecheros	Vigilancia de Brucelosis bovina en predios lecheros en	SARINA ALESANDRA Sierra	María Valentina MACCHI	Andrés Domingo Gil Rodríguez	Ministerio de Ganadería,	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		Uruguay: evaluación de predios con resultados falsos positivos en leche de tanque.	Iriarte	VAZQUEZ		Agricultura y Pesca División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino"		
POS_NAC_2025_2_189004	Sistemas ganaderos y lecheros	Relación entre las distintas variantes de hipocalcemia subclínica con parámetros productivos y de salud de vacas lecheras y sus terneros.	Elena Sofia Cabrera Santeugini	ALEJANDRO MENDOZA AGUIAR	Nicolle Nathalie Pomiés Figueroa / Maximiliano Pastorini Corleto	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	INIA La Estanzuela	24
POS_NAC_2025_2_189006	Sistemas ganaderos y lecheros	Impactos de la esquila invernal de ovejas gestantes en el metabolismo energético y la termorregulación de sus corderos neonatos	Lucia Othaix	Aline Freitas de Melo	Daniela Casuriaga Mallmann / Rodolfo Ungerfeld Morón	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_189012	Sistemas ganaderos y lecheros	Evaluación del desempeño productivo de terneros obtenidos de cruza terminales y del desempeño reproductivo de sus madres en sistemas ganaderos de base pastoril.	María Candela Bidagaray Uslenghi	María De Lourdes ADRIEN DELGADO	Germán Antúnez Tort / Juan Bosco Franco Scognamiglio	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_189080	Sistemas ganaderos y lecheros	Evaluación de eficiencia alimenticia y respuestas	César Francisco Echenique	Mariana Carriquiry	Ana Carolina Espasandin	Universidad de la República	Establecimiento Agropecuario	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		adaptativas al cambio climático en ganado de carne	Valenzuela		Mederos	Facultad de Agronomía	San Florencio	
POS_NAC_2025_2_189091	Sistemas ganaderos y lecheros	Detección y caracterización histopatológica del morbillivirus canino en fauna silvestre y especies de colecciones zoológicas recibidas para su estudio anatomopatológico en la FVET-Udelar	María Emilia Rossini Pagani	José Manuel VERDES GARCÍA	Mayra Cecilia Abreu Palermo	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_189137	Sistemas ganaderos y lecheros	Asociación entre hipocalcemia, comportamiento, estrés y dolor en el parto de vacas lecheras	Lucía Espínola	María Carolina FIOLEPERA	Nicolle Nathalie Pomiés Figueroa	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_189141	Sistemas ganaderos y lecheros	Identificación de biomarcadores basados en la interacción entre inflamación y adaptación metabólica en vacas lecheras	Ana Clara Malaquina	Mercedes García-Roche	Alberto Casal Spera	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_187682	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	“Evaluación de estrategias enológicas para la elaboración de vinos rosados y blancos con uvas Ugni blanc, Moscatel de Hamburgo y Tannat”	María Florencia Pereyra Farina	Diego PICCARDO SILVA	Guzmán Favre Silva	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_2_187755	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Desempeño productivo y eficiencia de uso de recursos en policultivos hortícolas	Carlos Santiago Irurueta Cabrera	Mariana SCARLATO GARCÍA	María Cecilia Berrueta Moreira	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_187860	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	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	Alfonso Moriana	Vivian Severino	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188143	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Análisis de trayectoria seguidas por sistemas ganaderos sobre campo natural con y sin intervención técnica	Lucia Clerici Young	Martin Claramunt	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188263	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Valorización de subproductos de cáñamo ( <i>Cannabis sativa</i> ) en la alimentación de vacas lecheras: respuesta endócrino-metabólica y su impacto en la producción, calidad y composición de la leche	Clara Bonfiglio Gargallo	Andrea FERNÁNDEZ FOREN	Alejandro Britos / Silvana Carro	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_188269	Intensificación sostenible y calidad	Evaluación del valor probiótico de un alimento	Devi BAN	Cecilia Soledad CARBALLO	-	Universidad de la República	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	de alimentos	fermentado derivado de pérdidas y desperdicios de alimentos en la nutrición de cerdos		SANCHEZ		Facultad de Agronomía		
POS_NAC_2025_2_188420	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Cuantificación de los flujos de retorno del cultivo de arroz mediante la conductividad eléctrica	GONZALO MEDINA SENA	Rafael NAVAS	Mario Pérez Bidegain	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	Universidad de la República Facultad de Agronomía / Donistar SA	18
POS_NAC_2025_2_188446	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Efecto de niveles altos de oferta de forraje sobre la producción animal y la resiliencia del campo natural utilizado con vacas de cría	Santiago Nahuel Techera Pintos	Martin Claramunt	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188504	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Evaluación de variabilidad genética en jardines de introducción de Psidium catteyanum Sabine (Myrtaceae)	Agustín Giagnacovo	Gabriela Speroni Gómez	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	INIA Las Brujas	24
POS_NAC_2025_2_188754	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Valorización del alperujo como fertilizante en olivares	Marcelo Cabrera	Ana Paula Conde Innamorato	Amabelia Silvia Del Pino Machado	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Las Brujas	-	24
POS_NAC_2025_2	Intensificación	Integración de pronósticos	Michael Sánchez	Deborah	Gonzalo Darío Rizzo	Instituto	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_188763	sostenible y calidad de alimentos	climáticos estacionales en modelos de simulación de cultivos para la optimización del manejo y la gestión del riego en maíz y soja.	Mendez	Viviana GASO MELGAR	Ayphassorho	Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela		
POS_NAC_2025_2_188784	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Efectos de la dieta sobre los niveles de estrés en juveniles de brótola ( <i>Urophycis brasiliensis</i> )	Nicolás Martín López Fernández	Alejandro Perretta Noschesi	-	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_188799	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Variabilidad genética y morfométrica de poblaciones silvestres de Uruguay y Brasil de <i>Psidium cattleyanum</i> Sabine (Myrtaceae)	Jose Pereira	Gabriela Speroni Gómez	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_189001	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Efecto de la alimentación con diferentes niveles de proteína/energía sobre la microarquitectura de los principales órganos en juveniles de brótola ( <i>Urophycis brasiliensis</i> ).	Ignacio Marcos QUARTIANI ZUBIETA	Alejandro Perretta Noschesi	-	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_189009	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Mejoramiento Genético de Cítricos: estimación de parámetros genéticos de calidad de fruta y selección de	Victoria Jorge	Carlos Fernando RIVAS GRELA	Marianella Fernanda Quezada Macchiavello	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Universidad de la República Facultad de Agronomía	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		parentales superiores para aumentar la ganancia genética				INIA Salto Grande		
POS_NAC_2025_2_189075	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE CARNE DE AVE ALIMENTADA CON DISTINTOS NIVELES DE SUSTITUCIÓN DE HARINA DE SOJA POR HARINA DE CANOLA - EFECTO DE LA COCCIÓN	Juana Mercedes Rodríguez Gómez	Marta DEL PUERTO DI LANDRO	Maria Salhi	Universidad de la República Facultad de Agronomía	Universidad de la República Facultad de Ciencias	24
POS_NAC_2025_2_189115	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Inclusión de cepas de lactobacilos aisladas de lactosueros y productoras de GABA en dietas de pollos parrilleros: efectos sobre parámetros productivos, metabólicos, inmunitarios y de salud intestinal.	Gabrielle Torres Cotta de Mello	Luis Sebastián Brambillasca Alza	Alvaro González Revello	Universidad de la República Facultad de Veterinaria	-	24
POS_NAC_2025_2_189142	Intensificación sostenible y calidad de alimentos	Modulación estacional de la dormición de yemas de vid (cv. Tannat) en Uruguay	Camila Couture	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	Omar Borsani Cambón Borsani	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_187854	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Bases para el manejo racional del complejo de achaparramiento del maíz en	Loana Lluberas	Ximena CIBILS STEWART	-	Instituto Nacional de Investigación	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		Uruguay: caracterización de Dalbulus maidis y su susceptibilidad a insecticidas				Agropecuaria INIA La Estanzuela		
POS_NAC_2025_2_187865	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Comparación de la eficiencia y aspectos del impacto ambiental del uso de un bioinsumo y un tratamiento convencional con pesticidas.	Mariana Medina Lasaga	María Cintia PALLADINO ALMADA	María Silvana Niell Menegazzi	Universidad de la República Facultad de Agronomía	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	24
POS_NAC_2025_2_187940	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Aportes del mulching orgánico a la sustentabilidad citrícola: efectos sobre las propiedades del suelo y las comunidades microbianas asociadas.	Agostina Galliazzi Gallino	Cecilia Beatriz TAULÉ GREGORIO	María Virginia Ferreira Olivera / Rafael Grasso Rodríguez	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	INIA Salto Grande / Universidad de la República Facultad de Química	24
POS_NAC_2025_2_187944	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Efecto del manejo de la defoliación sobre la estructura de planta y el rendimiento de forraje y grano en Tinopiro (Thinopyrum intermedium) en Uruguay	Guillermo Daniel Beasley Lomazzi	Andrés LOCATELLI FAGÚNDEZ	Javier García	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	-	24
POS_NAC_2025_2_188015	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Caracterización del daño por heladas en Colza/Canola	Juan Mauricio Cazzola Malanga	Gastón Eduardo Quero Corrallo	Sebastián Ramón Mazzilli Vanzini	Universidad de la República Facultad de	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
						Agronomía		
POS_NAC_2025_2_188294	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Caracterización experimental y validación de chorros líquidos en flujo cruzado para aplicaciones agrícolas de precisión	Germán Vázquez	Ignacio Agustin FRANCO RODRIGUEZ	-	Universidad de la República Facultad de Ingeniería	-	24
POS_NAC_2025_2_188371	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Caracterización de comunidades de nematodos fitopatógenos agalladores asociados al cultivo de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) y estrategias alternativas de manejo en sistemas de agricultura protegida	Esteban Días Lopez Frola	Diana VALLE LÓPEZ	Leticia Rubio Cattani	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Salto Grande	-	24
POS_NAC_2025_2_188377	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Evaluación de la partición de carbono en vid y su relación con las características de las uvas y el vino Tannat	Lucila Bentancor	María Mercedes FOURMENT REISSIG	Diego Piccardo Silva	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188641	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Mecanismos moleculares implicados en el parasitismo por cepas de <i>Rhizobium favelukesii</i> en <i>Medicago sativa</i> .	Melanie Rodríguez	Santiago SIGNORELLI PÓPPOLO	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_188660	Sistemas agrícolas extensivos e	Detección y Seguimiento de Hormigas mediante Antenas	Analia Arimon	Gonzalo Tejera López	-	Universidad de la República	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
	intensivos	Pasivas				Facultad de Ingeniería		
POS_NAC_2025_2_188768	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Edición génica: mejoramiento de precisión en genotipos modelos y elite de trigo	María del Carmen Hernández	Juan Pablo GALLINO MALCUORI	-	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA Las Brujas	-	24
POS_NAC_2025_2_188789	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Distribución geográfica y caracterización genética del Turnip Yellow Virus en cultivos de colza (Brassica napus) y carinata (Brassica carinata) en Uruguay	Jimena Delfino Safi	Astrid Agorio Norström	Horacio René Silva Fagúndez	Ministerio de Educación y Cultura Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Universidad de la República Facultad de Agronomía	24
POS_NAC_2025_2_188836	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Estrategias de mejoramiento genético para el desarrollo de trigo resistente a Fusariosis de la espiga	Juan Karlen	Paula SILVA	Leonardo Sebastián Vanzetti	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA La Estanzuela	-	24
POS_NAC_2025_2_188856	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Integración de modelación basada en procesos y aprendizaje profundo para la estimación de biomasa y rendimiento en maíz	BRUNO SEBASTIAN PISTON AGUILAR	Deborah Viviana GASO MELGAR	Gonzalo Darío Rizzo Ayphassorho	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA	-	24

Código	Líneas estratégicas agropecuarias	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_2_188998	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Productividad de grano y forraje de Tinopiro ( <i>Thinopyrum intermedium</i> ) en sistemas mixtos y sus potenciales usos: calidad maltera y harinera.	Marcos Dissimoz	Andrés LOCATELLI FAGÚNDEZ	Valentín Daniel Picasso Risso	Universidad de la República Centro Universitario Regional Litoral Norte	-	24
POS_NAC_2025_2_189144	Sistemas agrícolas extensivos e intensivos	Modulación de respuesta al estrés abiótico de un gen de vesiculación cloroplástica de soja mediante la edición de su promotor vía CRISPR-Cas9.	Selene Briano	Sabina Vidal	Andrea Luciana Fleitas Belamendia	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	24
POS_NAC_2025_2_187681	Sistemas forestales	Mancha por <i>Epicoccoides</i> : caracterización del agente causal y evaluación de la resistencia genética de <i>Eucalyptus grandis</i> en Uruguay	Florencia Scarabino Aprile	María Julia Carbone Marichal	Pedro Mondino	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24
POS_NAC_2025_2_189112	Sistemas forestales	Influencia del raleo y de la densidad de plantación inicial sobre las propiedades de la madera de <i>Eucalyptus grandis</i> con destino a aserrío	Eugenia Campón Viña	Ana Paula Coelho Duarte	-	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24

**7. Listado de postulaciones a becas de doctorado en tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras.**

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_3_188453	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en el mejoramiento genético vegetal.	Análisis Genómico y Caracterización de Genes Clave para la Calidad Maltera Cebada	Lucía Soledad Muñoz Sánchez	Juan Eduardo ROSAS CAISSIOLS	Silvia Garaycochea Solsona / Vitalio Alfonso Reguera / Monika Kavanová	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Norte	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA Las Brujas	36
POS_NAC_2025_3_188891	Valorización de leches y derivados lácteos en distintos sistemas productivos.	INTERACCIÓN DEL MANEJO PRODUCTIVO Y FACTORES MICROBIOLÓGICOS EN LA ELABORACIÓN DE QUESOS TIPO COLONIA: ASPECTOS FÍSICOQUÍMICOS, NUTRICIONALES Y SENSORIALES.	Cecilia Soledad Escribano	Tomás LÓPEZ PEDEMONTE	Facundo Ibañez Silva / Laura Teresita Celano Jorcín	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Suroeste	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	36

**8. Listado de postulaciones a becas de maestría en tecnologías para la sostenibilidad de cadenas agroexportadoras.**

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_3	Mejora de la calidad	Influencia del color	Gerónimo	Joanna Lado	Gastón Ares	Universidad	Universidad de la	22

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
_187959	sensorial y composición nutricional de agroalimentos.	externo y tamaño del fruto en la calidad postcosecha de Clementina de Nules	FERNÁNDEZ VELAZCO	Lindner	Devincenzi	Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Suroeste	República Facultad de Química / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA Salto Grande	
POS_NAC_2025_3_188494	Mejora de la calidad sensorial y composición nutricional de agroalimentos.	Análisis de plantas de tomate editadas genéticamente para aumentar los niveles de carotenoides totales en frutos	Emily Betania	Ana Arruabarrena	María Pía Grignola	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Suroeste	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA Salto Grande	12
POS_NAC_2025_3_188692	Valorización de leches y derivados lácteos en distintos sistemas productivos.	Electro-fermentación como herramienta para la valorización de e&#64258;uentes agroindustriales	Eustacio Enrique Aguilera Villamizar	René Cardeña Dávila	Angela Cabezas Da Rosa	Universidad Tecnológica Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur	-	24
POS_NAC_2025_3_188911	Recursos fitogenéticos, conservación de biodiversidad y servicios ecosistémicos.	Evaluación de variedades criollas de maní cultivadas en Uruguay: Características agronómicas, sanitarias y nutricionales	Emiliano Rodríguez Machado	Rafael VIDAL André	Magdalena Vaio Scvortzoff	Universidad de la República Facultad de Agronomía	-	24

### 9. Listado de postulaciones a becas de doctorado en posgrados para docentes del Consejo de Formación en Educación

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_5_187819	Otro	Dimensiones Homológicas en Álgebras de Artin	Aldo Martin Rodríguez Rodríguez	Marcelo LANZILOTTA MERNIES	-	Universidad de la República Facultad de Ciencias	-	36
POS_NAC_2025_5_188153	Otro	Hacia una gramática del portugués: el comportamiento de las expresiones nominales	MARÍA JIMENA VILLABONA CRISCI	Virginia Bertolotti	Carolina Oggiani Morgas	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	36
POS_NAC_2025_5_189097	Otro	Estudio de propiedades espectrales y combinatorias en grafos	Annabella ZAPATTINI BERTOLOTTI	Marcelo FIORI SCHIAVO	-	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas Área Matemática (PEDECIBA)	-	36
POS_NAC_2025_5_187718	Didáctica - Práctica en la Profesión de Educadores	Formación docente en clave de innovación: desafíos y posibilidades de la integración crítica de las tecnologías"	DIANA SUSANA Baliño Chivel	Susana Graciela PÉREZ BARRERA	-	Universidad de la República Comisión Académica de Posgrado	-	3
POS_NAC_2025_5_187844	Didáctica - Práctica en la Profesión de Educadores	La incidencia del conocimiento disciplinar	Johanna HOLT BLANCO	Álvaro Jesús CABANA	Camila Zugarramurdi	Universidad de la República	-	36

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		en los procesos de comprensión lectora en niños de edad escolar.		FAJARDO	Garcia	Facultad de Psicología		

**10. Listado de postulaciones a becas de maestría en posgrados para docentes del Consejo de Formación en Educación.**

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
POS_NAC_2025_5_187963	Entornos de enseñanza y aprendizaje	Alfabetización en Inteligencia Artificial Generativa en Formación Docente y Educación Media: Competencias, Prácticas y Marco Ético para su uso académico. Centro Regional de Profesores-Colonia del Sacramento- Dpto Colonia	Ana Victoria Ariztia Pochellú	Patricia Añón	-	Administración Nacional de Educación Pública Centro Regional de Profesores Suroeste	-	24
POS_NAC_2025_5_187975	Entornos de enseñanza y aprendizaje	Uso de la tecnologías digitales en el desarrollo de competencias sociolingüísticas complejas para estudiantes de magisterio.	María José Castro Lagrotta	Mariela Esther QUESTA TORTEROLO	-	Universidad ORT Uruguay Instituto de Educación	-	12
POS_NAC_2025_5_188257	Entornos de enseñanza y aprendizaje	Implicancias de la Inteligencia Artificial en la evaluación de los aprendizajes en Formación Docente	Nancy Patricia Laguna González	José Miguel GARCÍA MARTÍNEZ	-	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	-	24
POS_NAC_2025_5_188994	Entornos de enseñanza y aprendizaje	Entornos de simulación para la enseñanza de programación y robótica en la formación docente	Pablo TISCORNIA	Patricia Añón	-	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	-	24
POS_NAC_2025_5_187783	Educación y aprendizaje permanente.	Estilo cognitivo en la dimensión independencia-dependencia de campo y estrategias metacognitivas: un estudio con estudiantes del	Marcela Alejandra RIBAS GARCÍA	Karina CURIONE BULLA	Andrés Javier Pomi Brea	Universidad de la República Consejo Directivo Central	-	12

Código	Líneas temáticas	Título	Solicitante	Orientador	Co-orientadores	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Duración (meses)
		Centro Regional de Profesores del Sur						
POS_NAC_2025_5_187980	Educación y aprendizaje permanente.	Fortalecimiento profesional para el desarrollo de propuestas formativas centradas en el aprendizaje para la formación docente	Verónica Acosta Bordenave	Mariela Esther QUESTA TORTEROLO	-	Universidad ORT Uruguay Instituto de Educación	-	12
POS_NAC_2025_5_188816	Educación y aprendizaje permanente.	De la teoría a la práctica: metas de aprendizaje y retroalimentación en la enseñanza de la Matemática en Educación Media.	Marta Núñez Alén	María Alejandra BALBI BROCH	Micaela María Bonilla Lastman	Universidad Católica del Uruguay Escuela de Postgrados	-	24
POS_NAC_2025_5_188341	Didáctica - Práctica en la Profesión de Educadores	Concepciones de la escritura en matemática de los docentes de magisterio y la relación con sus prácticas de enseñanza	MARIA CAPUTI ZUNINI	Carla Cristina DAMISA CASAS	-	Instituto Universitario «CLAEH» Instituto de Educación	-	18
POS_NAC_2025_5_188638	Discusiones contemporáneas en educación	Estudio de las relaciones entre el desarrollo en Nivel 5 y el desarrollo psicomotor durante la transición de educación inicial a primaria.	Ligia Buschiazzo Figares	Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA	-	Universidad de la República Facultad de Psicología	-	24
POS_NAC_2025_5_188857	Otro	El portugués en la obra Agustín Bisio	CARLA CUSTODIO	Amparo Clara FERNÁNDEZ GUERRA	Magdalena Coll	Universidad de la República Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	-	24