

Montevideo, 27 de noviembre de 2024.

**VISTO:** 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Investigación y Formación, sobre el llamado a "Programa de becas de posgrados nacionales: posgrados en empresas", el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos a través del otorgamiento de becas para la realización de estudios de maestría y doctorados nacionales con actividades a realizar en empresas nacionales públicas o privadas.

**RESULTANDO:** 1) Que la ventanilla permaneció abierta desde el 1º de julio al 6 de noviembre del 2024. 2) Que la evaluación técnica está a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) especialmente designado para esta convocatoria 3) Que el CESBE está evaluando las propuestas en el orden según fueron recibidas.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) sugiere al Directorio de la ANII aprobar dos becas de doctorado y no aprobar una propuesta de maestría.

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Aprobar las dos becas de doctorados nacionales sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) cuyo monto del compromiso total asciende a UYU 3.681.504 (tres millones seiscientos ochenta y un mil quinientos cuatro pesos uruguayos), las cuales se presentan en el anexo 1 adjunto. 2) No aprobar una propuesta, la cual se presenta en el anexo 2. 3) Comuníquese.



**Graciela Quintans**  
Directora  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación



**Flavio Caiafa**  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

**ANEXO 1****Becas de doctorado financiadas**

<b>Código Propuesta</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Área de conocimiento</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Orientador/Coorientador</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Empresa participante</b>	<b>Duración de beca (meses)</b>
POS_NAC_2024_4_182819	Métodos innovadores de redes profundas para el modelado de superficies con énfasis en el análisis facial en 3D	Ingeniería y Tecnología	Nicolás Rondán	Juan Matías DI MARTINO BOLENTINI	Universidad Católica del Uruguay	Digital Sense Technologies SRL	36
POS_NAC_2024_4_183071	Diseño y producción a escala industrial de antígeno recombinante con aplicaciones biotecnológicas en salud animal.	Ciencias Médicas y de la Salud	Lorena Lourdes BECCO SIERRA	Juan Andres ABIN CARRIQUIRY/ Paula Isabel TUCCI PI	OLONIR S.A.	OLONIR S.A.	36

**ANEXO 2****Propuesta de maestría no aprobada**

<b>Código Propuesta</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Orientador/Coorientador</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Empresa participante</b>
POS_NAC_2024_4_183515	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	Institut Pasteur de Montevideo	Siquimia SRL