

Montevideo, 20 de diciembre de 2023.

**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 "Programa a Becas de Posgrados Nacionales – sublínea Posgrados industriales", el cual tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas para la realización de maestrías y doctorados en Uruguay con actividades a realizar en empresas públicas y privadas.

**RESULTANDO:** 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas sublínea "Posgrados industriales" (CESBE-PI) designado para la convocatoria. 2) Que el llamado permaneció abierto desde el 10 de agosto al 14 de setiembre de 2023. 3) Que se presentaron 3 postulaciones a becas de maestría. 4) Que se recibió una renuncia durante el proceso de evaluación.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE – PI) eleva al Directorio de ANII un listado con el orden de prelación de las postulaciones evaluadas.

**ATENTO:** A lo expuesto,

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

**RESUELVE:** 1) Aprobar el financiamiento de 2 propuestas de maestría sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE-PI), las cuales se presentan en el anexo. 2) En todos los casos, la duración de la beca aprobada es la indicada en el anexo. 3) Las becas deberán cumplir con el cupo de orientadores para becarios ANII indicado en las bases del llamado. 4) Comuníquese.

  
**Andrea Roth**  
Directora  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

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

**ANEXO 1. Becas de maestría aprobadas**

<b>Código Propuesta</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Área de conocimiento</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Orientadores</b>	<b>Institución proponente</b>	<b>Empresa participante</b>	<b>Duración de beca (meses)</b>
POS_NAC_2023_4_178540	Interoperabilidad en blockchain aplicada al registro de indicadores ambientales para el desarrollo sustentable	Ciencias Naturales y Exactas	Sebastian Pandolfi Tappa	María Laura GONZÁLEZ LÓPEZ	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Pyxis	24
POS_NAC_2023_4_178395	Estudio Aerodinámico en Vehículo de Pista Mediante CFD	Ingeniería y Tecnología	Francisco Galletto	Martín DRAPER VANRELL Bruno Nicolás López Lauz	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	DOMS	24