

Montevideo, 7 de diciembre de 2022.

VISTO: 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el cierre del proceso de evaluación del Programa a Becas de Posgrados Nacionales 2022 - Posgrados Industriales. 2) Que el objetivo de este llamado es fortalecer las capacidades en recursos humanos a través del otorgamiento de becas para la realización de estudios de maestrías y doctorados nacionales con actividades a realizar en empresas nacionales públicas o privadas.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 29 de agosto al 13 de octubre de 2022. 2) Que se recibieron 7 propuestas las cuales pasaron todas a la etapa de evaluación. 3) Que las evaluaciones técnicas estuvieron a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas definido para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas específico para Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2022 – Posgrados industriales eleva a Directorio los listados ordenados de propuestas de maestría y doctorado para su definición.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar las 4 propuestas a becas de maestría y la propuesta a beca de doctorado sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas lo cual asciende a un monto total de UYU 3.536.652 (tres millones quinientos treinta y seis mil seiscientos cincuenta y dos pesos uruguayos) 2) Las becas referidas se presentan en los anexos adjuntos. 3) Comuníquese.


Álvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1: Becas de maestría financiada

Código propuesta	Título propuesta	Área del conocimiento	Solicitante	Orientador	Institución proponente	Empresa participante	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_4_174069	Síntesis del proceso de obtención de ALA	Ingeniería y Tecnología	Agustín Porley Santana	Soledad Gutierrez	Universidad de la República- Facultad de Ingeniería	Lanas Trinidad SA	24
POS_NAC_2022_4_174596	Utilización eficiente de plataformas basadas en GPUs para acelerar modelos numéricos de gran porte	Ingeniería y Tecnología	Franco Seveso	Pablo Ezzatti	Universidad de la República- Facultad de Ingeniería	The Climate Box	24
POS_NAC_2022_4_174554	Caracterización química y microbiológica del compost obtenido del tratamiento de residuos agroindustriales en Uruguay y estudio potencial de promotores de crecimiento vegetal.	Ciencias Naturales y Exactas	María Fernanda Gómez da Rosa	Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ	Universidad de la República- Facultad de Química	Planta TRESOR	24
POS_NAC_2022_4_174558	Optimización de estrategias de selección genómica en Eucalyptus grandis	Ciencias Agrícolas	María Virginia Rodríguez Raffo	Marianella QUEZADA MACCHIAVELLO	Universidad de la República- Facultad de Agronomía	UPM - Forestal Oriental	24

ANEXO 2. Beca de doctorado financiada

Código propuesta	Título propuesta	Área del conocimiento	Solicitante	Orientador	Institución proponente	Empresa participante	Duración de beca (meses)
POS_NAC_2022_4_174476	Interoperabilidad entre plataformas de Blockchain	Ingeniería y Tecnología	Guzmán LLAMBÍAS CRESPO	María Laura GONZÁLEZ LÓPEZ	Universidad de la República- Facultad de Ingeniería	Aqua IT SAS	36