

Montevideo, 8 de marzo 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, en el que se presenta las renunciaciones recibidas a becas de posdoctorado nacional.

RESULTANDO: Que se recibieron renunciaciones a becas de posdoctorado nacional que superan la cantidad de suplentes inicialmente aprobados por Directorio.

CONSIDERANDO: Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), elevó a Directorio un listado ordenado de postulaciones como producto de la evaluación

ATENCIÓN: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar el listado de 4 becas de posdoctorado nacional siguiendo el ranking sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a UYU6.100.512 (seis millones cien mil quinientos doce pesos uruguayos) y USD 6.100 (seis mil cien dólares americanos), las cuales se presentan en el anexo 1 adjunto. 2) A su vez, aprobar las propuestas para becas de posdoctorado suplentes (anexo 2), a otorgar en base a disponibilidad de fondos por las renunciaciones a becas que se reciban. 3) Comuníquese.



Álvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación



Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO 1

Becas de posdoctorado nacional aprobadas

| Código Propuesta | Sector núcleo de problemas y oportunidades | Área tecnológica | Título del proyecto | Becario | Responsable de Grupo | Institución proponente | Duración (meses) | Monto ANII (UYU) | Monto ANII (USD) |
|----------------------|--|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| PD_NAC_2022_1_173255 | Medio Ambiente y Servicios ambientales | Otra | MICROPLASTICOS EN SEDIMENTOS SUBMAREALES DE LA COSTA URUGUAYA: CUANTIFICACIÓN Y RELACIÓN CON LA ESTRUCTURA FUNCIONAL DE LA MACROFAUNA BENTÓNICA | María Alejandra PANZERA ALMADA | Pablo MUNIZ MACIEL | Facultad de Ciencias - UDeLaR | 24 | 1.525.128 | 2.500 |
| PD_NAC_2022_1_173412 | Medio Ambiente y Servicios ambientales | Otra | Aplicaciones de la Espectroscopía de Absorción Óptica Diferencial (DOAS) al estudio de los constituyentes atmosféricos: detección remota de aerosoles y gases traza en Montevideo | Roberto Carlos Barragán Campos | Erna Martha FRINS PEREIRA | Facultad de Ingeniería - UDeLaR | 24 | 1.525.128 | 2.600 |
| PD_NAC_2022_1_173374 | Energía | Otra | Empleo de técnicas híbridas para la caracterización de componentes en electrolizadores y celdas convertidoras de energía. Estudio de distribución de corriente y potencial. | Humberto Fabian Delgado Arenas | Carlos Fernando ZINOLA SÁNCHEZ | Facultad de Ciencias - UDeLaR | 24 | 1.525.128 | 0 |
| PD_NAC_2022_1_173420 | Producción Agropecuaria y Agroindustria | Otra | Estudio del colapso de silos como transición de fase de percolación direccionada | Óscar Alberto Barbosa | Gabriel Usera Velasco | Facultad de Ingeniería - UDeLaR | 24 | 1.525.128 | 1.000 |

ANEXO 2

Becas de posdoctorado nacional suplentes (en orden de prelación)

| Código Propuesta | Sector núcleo de problemas y oportunidades | Área tecnológica | Título del proyecto | Becario | Responsable de Grupo | Institución proponente | Duración (meses) | Monto ANII (UYU) | Monto ANII (USD) |
|----------------------|--|------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| PD_NAC_2022_1_173096 | Medio Ambiente y Servicios ambientales | Nanotecnología | Valorización de residuos sólidos industriales nacionales mediante la preparación de carbones activados para la captura de CO2 | Sergio Alberto Acevedo | Mirian Elizabeth Casco | Depto. de Ingeniería - Universidad Católica del Uruguay | 24 | 1.525.128 | 2.000 |
| PD_NAC_2022_1_173432 | Producción Agropecuaria y Agroindustrial | Otra | Manejo de la estructura de Paspalum Notatum cv. INIA Sepé como determinante del desempeño animal | Anderson Michel Soares Bolzan | Ignacio DE BARBIERI | INIA Tacuarembó | 24 | 1.525.128 | 0 |
| PD_NAC_2022_1_173331 | Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica) | Biología | Estudio de los mecanismos moleculares subyacentes a la diferenciación sexual de Toxoplasma gondii, una etapa inexplorada y clave para su transmisión horizontal | María Florencia SENA FALERO | María Eugenia FRANCISCA VINA | Institut Pasteur de Montevideo | 24 | 1.525.128 | 0 |
| PD_NAC_2022_1_173405 | Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica) | Otra | Nuevas tecnologías en mamografía y tomosíntesis. | Leonardo Coito Pereyra | Gabriel Adrián GONZALEZ | Facultad de Ciencias - UDeLaR | 24 | 1.525.128 | 2.000 |
| PD_NAC_2022_1_173249 | Producción Agropecuaria y Agroindustrial | Biología | Bioprospección de bacterias edáficas con potencial biotecnológico para la mejora de la implantación y rendimiento del cultivo de arroz (Oryza sativa L.) | Lucía Helena Nuñez Buzó | Sebastián Martínez Kopp | INIA Treinta y Tres | 24 | 1.525.128 | 2.000 |
| PD_NAC_2022_1_173389 | Medio Ambiente y Servicios ambientales | Otra | La Agenda del Mínimo Vital de Agua Potable: aportes para la desmercantilización del agua y la institución de los comunes urbanos | SUYÁ QUINTS LR | Javier TAKS DONAS | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR | 12 | 762.564 | 0 |