

BECAS DE POSGRADOS ANII-FULBRIGHT**Convocatoria 2023****Informe de cierre de evaluación****1. Aspectos generales**

La Beca Fulbright fue creada para fomentar el mutuo conocimiento entre los pueblos de los Estados Unidos de América y de Uruguay a través de la educación internacional. Es otorgada mediante concurso abierto, basado en la excelencia académica y de carácter y las cualidades de liderazgo de los postulantes.

Las áreas en las que se brindan becas en esta convocatoria son: Biotecnología, Salud humana y animal, Energía, Producción Agropecuaria y Agroindustrial, Medio Ambiente y Servicios Ambientales, TIC, Educación (incluye formación docente), Transporte y logística, Industrias creativas y Criminología y estudios sobre el delito.

2. Resultados del proceso de evaluación

La convocatoria a becas de posgrado ANII-Fulbright para realizar posgrados en Estados Unidos a partir de agosto de 2024 cerró el 21 de mayo de 2023 y se presentaron 45 solicitudes de beca.

Tanto el proceso de postulación como de evaluación está a cargo de la Comisión Fulbright en Uruguay.

Una vez cerrado el llamado se analizaron los requisitos formales de las postulaciones y quienes cumplieron con dichos requisitos pasaron al proceso de evaluación. Se entrevistaron 41 candidatos agrupados en diferentes paneles de selección de acuerdo con las áreas en las que se postularon.

Una vez finalizada la etapa de evaluación se preseleccionaron 14 postulantes, 10 becas a financiar y 4 suplentes.

Las becas se distribuyen de la siguiente manera, según las áreas del llamado:

Áreas del llamado	Cantidad de postulaciones
Biotecnología	0
Salud humana y animal	2
Energía	1
Producción Agropecuaria y Agroindustrial	0
Medio Ambiente y Servicios Ambientales	2
TIC	2
Educación	1
Transporte y logística	1
Industrias creativas	1
Criminología y estudios sobre el delito	0
Total	10

Distribución por sexo de las becas a financiar:

Sexo	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	4	40%
Masculino	6	60%
TOTAL	10	100%

3. Anexos

1. Listado de postulantes aprobados y el programa de estudio propuesto

Área temática del llamado	Nombre	Programa de estudio propuesto
TIC	Bardacosta, Sebastián	Masters in Engineering and Technology, Artificial Intelligence and Innovation
TIC	Berheim, Santiago	Masters in Robotics and Machine Learning
Medio Ambiente y Servicios Ambientales	Querbes, Hernán	MS Environmental Data Science
Medio Ambiente y Servicios Ambientales	Rodao, Juan Martín	Masters in Chemical Engineering, Forests based biorefineries
Energía	Dotta, Florencia	Masters in Renewable Energy and Environmental Services
Salud Humana	Gaiero, Camila	MS Pharmacogenomics
Salud Animal	Gonzalez, Lucas	PhD Animal Science
Educación	Bonilla, Micaela	PhD Educational Psychology
Industrias Creativas	Sosa, Maite	Master in Fine Arts in Textiles
Transporte y Logística	Gonzalez, Enzo	Masters in Engineering and Technology (Bridge /Structural Engineering)

2. Listado de propuestas suplentes, según orden de prelación.

Área temática del llamado	Nombre	Programa de estudio propuesto
Industrias Creativas	Prospero, Ana Laura	Masters in Media Arts and Technology
Producción Agropecuaria y Agroindustrial, Biotecnología	Vivian, Rodrigo	PhD Agricultural Sciences, Genetic and Reproduction
Educación	Diaz, Damian	PhD applied Linguistics
Educación	Fernandez, Luisa	Masters in Educational Leadership and Policy