

Llamado a Estudiantes Interesados:
Pasantía de fin de Carrera (Tesina de grado)
Licenciatura en Ciencias Biológicas, Geografía, Recursos Naturales, Gestión Ambiental o Agronomía
(Udelar)

“Actualización de la Base de Datos de Invasiones Biológicas para Uruguay (InBUy 2021)”

***Responsables**

Dr. Ernesto Brugnoli (Oceanografía y Ecología Marina, IECA, Facultad de Ciencias, Udelar)

Dr. José Guerrero (Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, IECA, Facultad de Ciencias, Udelar)

***Perfil**

- Estudiante avanzado (último año) de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Geografía, Recursos Naturales, Gestión Ambiental o Agronomía.
- Conocimiento de computación (manejo de planillas, sistemas de información geográfico).
- Experiencia con programas que manejan volumen de datos (ej. R, MySQL; no excluyente).
- Interés por aprender/interactuar con científicos/informáticos en el área de biodiversidad y especies invasoras (sin grupo taxonómico en particular).
- Disponibilidad de inicio: febrero 2021, finalización estimada: diciembre 2021

*** Actividades**

- Actualización de Base de Datos de Especies Invasoras en Uruguay (incluye revisión Bibliográfica sobre registros Especies Invasoras nacionales desde 2010, Revisión de Bases de datos institucionales, tabulación, georeferenciación e ingreso de registros en Base de Datos, análisis de datos).
- Participación en el Desarrollo de protocolo de validación de datos para ingreso en Base de datos de especies invasoras regionales.
- Participación en la generación de Fichas de Especies Invasoras comunes del Mercosur.
- Análisis estadísticos/geográficos de evolución histórica/geográfica de la distribución de especies invasoras en Uruguay (grupo taxonómico a definir).

***Ofrecimiento**

- Vinculación con grupo de trabajo nacional/regional en Base de Datos de Invasiones Biológicas.
- Participación en proyecto regional apoyado por la CBD (“Developing a common platform for invasive alien species management by South American countries to contribute to the achievement of SDG/2030 Agenda Target 8 and Aichi Target 9”, Instituto Horus, Brasil 2020).
- Relacionamiento con especialistas en Especies Invasoras para Latinoamérica.

Enviar CV, nota de interés y escolaridad indicando grupo taxonómico de interés (ej. Vertebrados, invertebrados, otros) antes del **15 de enero** a las siguientes casillas:

ebo@fcien.edu.uy // jguerrero@fcien.edu.uy