



TEMA: RESPUESTA COMPORTAMENTAL DE MAMÍFEROS NATIVOS A LA PRESENCIA DE ESPECIES EXÓTICAS SILVESTRES Y DOMÉSTICAS

Cuantificación de comportamientos de forrajeo y vigilancia, horarios de actividad y reacciones de escape o evitación de mamíferos nativos ante estímulos asociados a especies exóticas en condiciones semi-experimentales de campo.



Actividades: Campañas de muestreo, relevamiento con trampas-cámara, ejecución de experimentos en campo, procesamiento de imágenes y videos, y análisis de datos. Elaboración de un documento según requisitos de su carrera. Gastos de ejecución, traslados hacia y desde los sitios de muestreo, y estadía en los mismos cubiertos por proyecto marco.

Requisitos:

- Estudiantes avanzados de Lic. en Ciencias Biológicas, Lic. en Gestión Ambiental o carreras afines.
- Formación en ecología y zoología de vertebrados.
- Disponer de tiempo para participar en campañas de muestreo largas, incluyendo fines de semana.
- Disposición a trabajar en ambientes difíciles y condiciones meteorológicas adversas.



Interesados: Enviar escolaridad y carta de interés a ariel.farias@cure.edu.uy (CC: jennigon@fcien.edu.uy).

Nota: Se priorizará el desarrollo de Tesis sobre la realización de Pasantías, pero se incorporarán estudiantes en cualquiera de dichas modalidades considerando sus antecedentes.



ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS

OFERTA DE
PASANTÍAS Y TESIS
DE GRADO - 2024



Dirigida a: Estudiantes avanzados de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Licenciatura en Gestión Ambiental o carreras afines.

Docente Responsable: Dr. Ariel Farías

Contacto: ariel.farias@cure.edu.uy

