

ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS

OFERTA DE PASANTÍAS Y TESIS DE GRADO - 2023



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



TEMA 1: ECOLOGÍA ESPACIAL DE PERROS EN ÁREAS PROTEGIDAS E INTERACCIÓN POTENCIAL CON FAUNA SILVESTRE

Análisis de movimiento y comportamiento espacial de perros domésticos mediante telemetría (localizadores GPS), datalogging (acelerómetros, cámaras miniaturizadas) y fototrampeo (trampas-cámara). Evaluación de probabilidad de encuentro con fauna silvestre y ambientes de mayor riesgo.

TEMA 2: RESPUESTA COMPORTAMENTAL DE MAMÍFEROS NATIVOS A LA PRESENCIA DE ESPECIES EXÓTICAS SILVESTRES Y DOMÉSTICAS

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



Actividades: Campañas de muestreo, relevamiento con trampas-cámara, seguimiento por telemetría, ejecución de experimentos en campo, procesamiento 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: walkereliana.fc@gmail.com, jennigon@fcien.edu.uy).