

Introducción a las metodologías no invasivas para el estudio de la fauna silvestre

/ 2 0
2 4 /

EDUCACIÓN PERMANENTE

FACULTAD DE CIENCIAS

PROGRAMA

16/09 al 27/09

Curso virtual

udep@fcien.edu.uy

[web EP Ciencias](#)



Introducción a las metodologías no invasivas para el estudio de la fauna silvestre

16/09 al 27/09
Curso virtual

DOCENTES

Responsable:
José Carlos Guerrero

Docentes:
Alexandra Cravino, María de las Mercedes Guerisoli.
Y otros docentes invitados

OBJETIVOS

El curso ofrece una introducción a las metodologías no invasivas aplicadas para investigar la fauna silvestre. Los métodos no invasivos, tanto directos como indirectos, representan actualmente unas de las herramientas más aplicadas por los profesionales que trabajan en vida silvestre. Existen numerosas metodologías no invasivas para el estudio de mamíferos, aves, reptiles, que varían en esfuerzo, logística, presupuesto, entre otros. A lo largo de este curso se brindarán los conocimientos básicos y principios de dichos métodos, enfatizando las preguntas a responder a la hora de ir al campo, en diseñar un muestreo, en los tipos de análisis y en la interpretación de los resultados.

CARGA HORARIA

40 horas.

Introducción a las metodologías no invasivas para el estudio de la fauna silvestre

16/09 al 27/09
Curso virtual

TEMARIO

Introducción al curso y a los métodos no invasivos: orígenes y uso, qué son, diferencias.

Tipos de estudios y análisis. Características y limitaciones.

Temáticas por ser abordadas (teoría, ventajas, desventajas y puesta en práctica):

- Drones y censos aéreos.
- Transectas lineales.
- Atropellamientos.
- Playback.
- Relevamiento de madrigueras y nidos.
- Cámaras trampas.
- Huellas.
- Otros signos: mudas, volteos, marcas
- Heces.
- Genética.
- Entrevistas.
- Detectores/Grabadores de sonido y ultrasonido.

APROBACIÓN

Evaluación final individual