



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# TÉCNICAS DE MUESTREO PARA EL ESTUDIO Y MANEJO DE VERTEBRADOS TERRESTRES (V. 2024)

## CONTENIDOS & ACTIVIDADES

### UNIDAD I: BASE TEÓRICO-PRÁCTICAS

#### *Introducción General (Farías):*

- Monitoreo de Fauna para el Manejo de Vida Silvestre
- Introducción al Diseño de Muestreo
- Técnicas Básicas de Estimación de Abundancia y Diversidad
- Introducción General a los Vertebrados Tetrápodos

#### *Técnicas de muestreo de anfibios (Canavero):*

- Introducción a la Biología de Anfibios
- Técnicas e Instrumental de Muestreo para Anfibios

#### *Técnicas de muestreo de Reptiles (Canavero):*

- Introducción a la Biología de Reptiles
- Técnicas e Instrumental de Muestreo para Reptiles

#### *Técnicas de muestreo de Aves (Alfaro):*

- Introducción a la Biología de Aves
- Técnicas e Instrumental de Muestreo para Aves

#### *Técnicas de muestreo de Mamíferos (Farías):*

- Introducción a la Biología de Mamíferos
- Técnicas e Instrumental de Muestreo para Mamíferos

#### **Examen parcial I: Prueba Escrita**

### UNIDAD 2: DESARROLLO DE HABILIDADES

- Planificación & ejecución de una campaña de muestreo
- Análisis de datos & preparación de presentación de resultados
- Discusión Crítica de Casos de Estudio

#### **Examen parcial II: Presentación Oral**

- Preparación & entrega del Informe Final



Para estudiantes de carreras dictadas en Montevideo, la modalidad del curso será semi-presencial, con teóricos virtuales