



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

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

CONTENIDOS & ACTIVIDADES

UNIDAD I: BASES 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