

Ictiología y herpetología

Objetivos:

Que los estudiantes adquieran los conocimientos y técnicas necesarios para el relevamiento a campo de los grupos animales presentes en la Argentina, incluidos en esta asignatura.

Contenidos:

Familias y Especies presentes en Argentina, endemismos, especies introducidas. De cada género o especie: hábitos de vida, reproducción, alimentación, ecología. Características del ambiente en los que habita, técnicas de reconocimiento y muestreo a campo, identificación de ejemplares y sus rastros, manejo de guías de reconocimiento, toma de datos. Amenazas para el grupo, especies en peligro, especies problemáticas, especies de valor cultural, especies de valor comercial, especies indicadoras ambientales.

Clase 1 - Ecosistema marino. Peces marinos.

Clase 2 – Peces marinos.

Clase 3 – Introducción a limnología.

Clase 4 – Peces de agua dulce: ríos, lagos, lagunas, cuerpos de agua transitorios.

Clase 5 - Peces de agua dulce: ríos, lagos, lagunas, cuerpos de agua transitorios.

Clase 6 - Salida de campo: charqueada

Clase 7 - Anfibios. Docente: Leonardo Raffo

Clase 8 – Anfibios. Docente: Leonardo Raffo

Clase 9 - Anfibios. Docente: Leonardo Raffo

Clase 10 – Salida de campo: relevamiento de anfibios.

Clase 11 – Tortugas, ofidios y saurios. Docente: Walter Prado

Clase 12 - Tortugas, ofidios y saurios. Docente: Walter Prado

Clase 13 - Tortugas, ofidios y saurios. Docente: Walter Prado

Clase 14 - Salida de campo: relevamiento de tortugas, ofidios y saurios.

Clase 15 - Examen