

Denominación de la materia: TÉCNICAS DE RELEVAMIENTO BIOLÓGICO

Objetivos generales

Que los estudiantes

Sean capaces de plantear, diseñar y ejecutar un trabajo de campo y exponer los resultados y las conclusiones.

Contenidos mínimos

- Que los estudiantes sean capaces de formular preguntas que se puedan responder con un diseño de muestreo adecuado
- Que los estudiantes conozcan los tipos básicos de diseño de muestreo
- Que los estudiantes aprendan nociones básicas de estadística descriptiva necesarias para el correcto diseño de un muestreo
- Que los estudiantes conozcan y puedan utilizar las técnicas para la medición de poblaciones y comunidades vegetales y animales
- Que los estudiantes sean capaces de analizar datos generados por ellos mismos
- Que los estudiantes sean capaces de exponer los resultados y las conclusiones de su propio trabajo

Trabajo autónomo o trabajo de campo

Los estudiantes deberán plantear una pregunta con su correspondiente diseño de muestreo. Luego, en una salida de campo de 5 horas, aplicando las técnicas aprendidas en el curso, deberán realizar las mediciones propuestas. Finalmente, analizarán los resultados y los expondrán, junto con las conclusiones, oralmente y por escrito.