



Biología de la Conservación I

Coordina: Dra. Susana González

Docentes: Dres. Mariana Cosse, Gabriela Bentacur, Leticia Bidegaray, Verónica Gutierrez, Enrique Morelli, & Miguel Simó

Colaboradores: Nadia Bou y Claudia Corbi



El objetivo general del curso es capacitar al estudiante en las bases conceptuales de la biología de la conservación y las metodologías de estudio, analizando los aspectos demográficos, genéticos y ecológicos

Programa

- **Biología de la Conservación.**
 - **Concepto de especie y de unidades de conservación -**
 - **Biología de poblaciones pequeñas**
 - **Práctico: Análisis de la Viabilidad de las poblaciones. PHVA.**
 - **Variabilidad Genética-** Metodología para la investigación y caracterización genética.
 - **Arthropoda: un grupo megadiverso y su importancia en la conservación de la biodiversidad.**
 - **Diversidad Biológica.** Niveles. Muestreos. Inventarios.
 - **Filogenia y Filogeografía.**
 - **Conservación *in situ* y *ex situ*.**
- **El curso utilizará la plataforma EVA, y se aprobará cumpliendo 75 % de asistencia, participando del seminario, entrega del informe de práctico y con un examen final escrito**

Inicio Martes 3 de Mayo Salón de Actos IIBCE de 18-21 Finaliza Martes 28 de Junio. Las clases teóricas se dictaran solo los martes en simultaneo por zoom Prácticos serán presenciales y se coordinaran con los estudiantes el horario.
Inscripciones Bedelía hasta 28 de abril.