

Biología de la Conservación I

Ecología evolutiva y diversidad biológica.

Conservación de espacios y conservación de especies.

Conservación in situ y ex situ. Conceptos básicos para comprender los potenciales viables, meta-poblaciones, teoría de islas, etc.

Establecimiento y diseño de áreas protegidas. Aspectos básicos sobre la conservación in situ de la biodiversidad.

Factores que influyen sobre su distribución y abundancia. Valores intrínsecos y extrínsecos.

Biología de la Conservación II

Indicadores del estado de conservación. Amenazas.

Nociones de manejo de los recursos de la biodiversidad.

Especies críticas y amenazadas. Causas principales en el país.

Especies exóticas: problemática de su introducción e impacto; criterios de manejo y control.

Problemática vinculada al uso de los ambientes protegidos: efectos sobre la fauna silvestre y su hábitat; criterios de manejo.

Corredores biológicos.