

PROGRAMA

Posgrado en Ciencias de la Vida

CURSO:**SEMINARIO DE BIOLOGIA AMBIENTAL
I, II, III****DEPARTAMENTO:**

Biología de la Conservación

DIVISIÓN:

Biología Experimental y Aplicada

VIGENCIA:

Trimestres I, II y III

TIPO DE ASIGNATURA

Optativa

TOTAL DE HORAS:

16

HORAS DE TEORÍA:

16

HORAS DE LABORATORIO:

0

NÚMERO DE CRÉDITOS:

1

OBJETIVO

Análisis crítico de temas actuales de interés en Biología Ambiental mediante la presentación de seminarios por parte de los estudiantes, de investigadores y la discusión de artículos científicos.

REQUISITOS

Haber cursado una licenciatura en el área biológica

TEMARIO

TEMA	HORAS
Biología de la Conservación: definiciones y aplicaciones	2
Biodiversidad	2
Amenazas a la biodiversidad	2
Impactos biológicos del cambio climático	2
Métodos de evaluación de especies en riesgo: INE-México, IUCN	2
Áreas Naturales Protegidas	2
Manejo basado en el ecosistema	2
Desarrollo sustentable	2

BIBLIOGRAFÍA:

Se usarán las ediciones más recientes de las siguientes revistas:

Biological Conservation
Coastal Management
Conservation Biology
Nature