



POSTGRADO	CAMPUS
INNOVACIÓN EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES <i>MAESTRÍA EN CIENCIAS</i>	SAN LUIS POTOSÍ

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
IRN635	BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	TEÓRICO	3	CUALQUIER PERÍODO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JORGE PLACIOS NÚÑEZ	X01814	DR. OCTAVIO C. ROSAS ROSAS	X03462

OBJETIVO GENERAL

Brindar al estudiante de postgrado los conocimientos actualizados y pertinentes acerca de la diversidad biológica de importancia agropecuaria, forestal y de vida silvestre, desde su enfoque evolutivo, ecológico, genético y conservacionista que lo habilite evaluar su potencial de aprovechamiento equilibrado en beneficio del desarrollo y crecimiento sustentable de la población rural.

CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Introducción
2. Definiciones y conceptos
3. Importancia, valoración y aprovechamiento de la biodiversidad
4. Aspectos genéticos y evolutivos de la diversidad biológica
5. Conservación, manejo y aprovechamiento de la biodiversidad (Estudio y planificación de la conservación)
6. Políticas públicas y legislación en materia de biodiversidad y conservación