

POSTGRADO

INNOVACIÓN EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

CAMPUS

®	MAESTRÍA EN CIENCIAS				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)
- Políticas públicas y legislación en materia de biodiversidad y conservación