



UID



ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

Los programas de ecología y conservación pueden abordar la relación entre las comunidades indígenas y la conservación de la biodiversidad, así como la gestión sostenible de recursos naturales desde una perspectiva indígena.

Duración: 5 Semestres (2.5 años)

Objetivo General de la Carrera: Formar profesionales altamente capacitados en ecología y conservación con una comprensión sólida de las interacciones entre las culturas indígenas y el medio ambiente.

semestre 1



Fundamentos

- Introducción a la Ecología
- Biología General
- Química Ambiental
- Matemáticas para Ciencias Naturales

semestre 2



Ecología de Ecosistemas

- Ecología de Ecosistemas Terrestres
- Ecología de Ecosistemas Acuáticos
- Botánica
- Estadísticas para Ciencias Naturales

Semestre 3

Conservación de la Biodiversidad

- Conservación de la Biodiversidad
- Ecología de Poblaciones y Comunidades
- Geografía Ambiental

Semestre 4

Ecología Aplicada

- Ecología Aplicada y Restauración Ecológica
- Ecología Urbana y Sostenibilidad
- Evaluación de Impacto Ambiental

Semestre 5

Práctica y Métodos de Investigación

- Práctica de Campo en Conservación
- Métodos de Investigación en Ecología
- Geopolítica y Conservación

CATÁLOGO DE ELECTIVAS PARA LA CARRERA UNIVERSITARIA DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

