

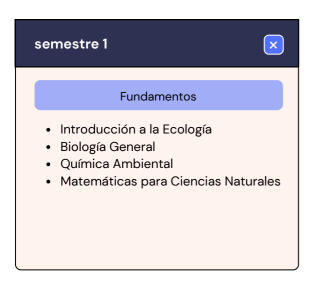


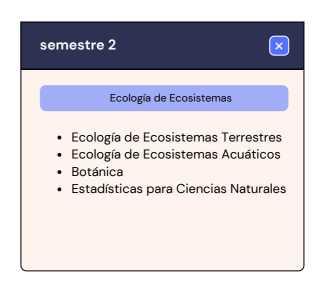
ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

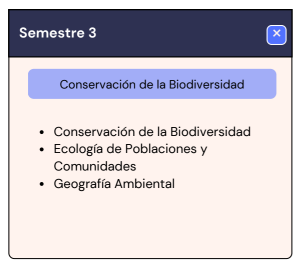
Los programas de ecología y conservación pueden abordar la relación entre las comunidades indígenas y la conservación de la biodiversidad, así como la gestión sostenible de recursos naturales desde una perspectiva indígena.

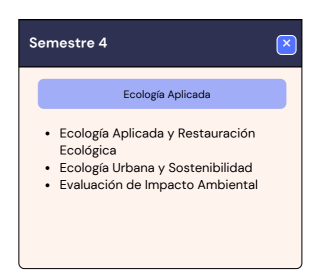
Duración: 5 Semestres (2.5 años)

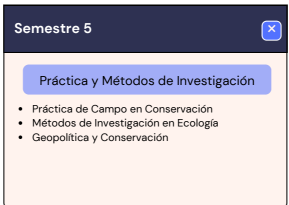
Objetivo General de la Carrera: Formar profesionales altamente capacitados en ecología y conservación con una comprensión sólida de las interacciones entre las culturas indígenas y el medio ambiente.











CATÁLOGO DE ELECTIVAS PARA LA CARRERA UNIVERSITARIA DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

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 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