



UID



Desarrollo Sostenible

Los programas de desarrollo sostenible pueden incluir cursos sobre el conocimiento indígena y sus aplicaciones en la gestión sostenible de recursos naturales, así como la promoción de prácticas de desarrollo que respeten las perspectivas indígenas.

Duración: 5 Semestres (2.5 años)

Objetivo General de la Carrera: Formar profesionales altamente capacitados en desarrollo sostenible con un profundo entendimiento de las culturas indígenas y su relación con el medio ambiente, capaces de abordar los desafíos contemporáneos desde una perspectiva global y sostenible.

Semestre 1



Fundamentos y Economía

- Introducción al Desarrollo Sostenible
- Ciencias Ambientales
- Matemáticas para Ciencias Sociales
- Comunicación y Expresión Oral y Escrita
- Ética Ambiental

Semestre 2



Derecho Ambiental y Políticas Públicas

- Economía del Desarrollo Sostenible
- Estadísticas Aplicadas al Desarrollo
- Derecho Ambiental
- Políticas Públicas y Desarrollo Sostenible
- Electiva General

Semestre 3

Energía y Recursos Naturales

- Energías Renovables y Eficiencia Energética
- Gestión de Recursos Naturales
- Geografía Ambiental
- Gestión de Proyectos Sostenibles
- Electiva General

Semestre 4

Desarrollo Rural y Agricultura Sostenible

- Desarrollo Rural y Agricultura Sostenible
- Seguridad Alimentaria y Sostenibilidad
- Antropología del Desarrollo
- Electiva en Economía Circular
- Electiva en Ética Empresarial

Semestre 5

Práctica Profesional y Proyecto de Investigación

- Práctica Profesional en Desarrollo Sostenible
- Proyecto de Investigación en Desarrollo Sostenible
- Seminario de Ética en la Investigación Ambiental
- Electiva en Métodos de Enseñanza
- Electiva General

CATÁLOGO DE ELECTIVAS PARA LA CARRERA UNIVERSITARIA DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Semestre 1: Fundamentos de Desarrollo Sostenible y Energía

- Ecología y Conservación
- Introducción a la Economía Ambiental
- Energía Solar y Fotovoltaica
- Políticas Energéticas y Regulación
- Electiva en Historia de las Culturas Indígenas

Semestre 2: Eficiencia Energética y Gestión Ambiental

- Energía Eólica y Biomasa
- Diseño de Sistemas de Energía Sostenible
- Gestión de Residuos y Reciclaje
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Electiva en Ecología Industrial

Semestre 3: Políticas Ambientales y Conservación

- Geografía del Desarrollo
- Biodiversidad y Conservación
- Restauración Ecológica
- Políticas Ambientales Globales
- Derecho Ambiental

Semestre 4: Desarrollo Rural y Urbano Sostenible

- Desarrollo Rural y Agricultura Sostenible
- Seguridad Alimentaria y Agricultura Orgánica
- Planificación Urbana Sostenible
- Movilidad Sostenible
- Electiva en Sociología Rural

Semestre 5: Emprendimiento y Proyecto de Desarrollo Sostenible

- Desarrollo Comunitario
- Agricultura Urbana
- Emprendimiento Social y Medio Ambiente
- Proyecto de Desarrollo Sostenible
- Ética Profesional en Desarrollo Sostenible