



Ingeniería en Control Ambiental y Ecología

Primer Cuatrimestre

- Matemáticas I
- Comunicación Oral y Escrita
- Química General
- Biología
- Informática
- Metodología de la Investigación

Segundo Cuatrimestre

- Matemáticas II
- Física
- Mecánica de Materiales
- Bioquímica
- Microbiología Sanitaria
- Análisis de Suelos

Tercer Cuatrimestre

- Matemáticas III
- Química Orgánica
- Tecnología de Materiales
- Química Sanitaria
- Mecánica de Fluidos
- Legislación Ambiental

Cuarto Cuatrimestre

- Matemáticas IV
- Química del Agua
- Termodinámica
- Estadística para Ingenieros
- Mecánica de Sólidos
- Metrología

Quinto Cuatrimestre

- Matemáticas V
- Ecología
- Resistencia de Materiales
- Economía
- Contabilidad
- Introducción a la Administración

Sexto Cuatrimestre

- Hidrología
- Taller de Contaminación del Agua
- Derecho del Trabajo y Seguridad Social
- Administración de Recursos Humanos
- Costos y Presupuesto
- Seguridad e Higiene Industrial

Séptimo Cuatrimestre

- Ingeniería Económica
- Administración Estratégica
- Tratamiento de Aguas Residuales
- Taller de Cambio Climático
- Residuos Peligrosos
- Sistemas de Calidad

Octavo Cuatrimestre

- Energías Renovables
- Taller de Desarrollo Sustentable
- Contaminación Atmosférica y Subterránea
- Monitoreo de Control Ambiental
- Simulación
- Formulación y Evaluación de Proyectos

Noveno Cuatrimestre

- Sistema de Manejo de Residuos Sólidos
- Anticcontaminantes Ambientales
- Ingeniería Ambiental
- Taller de Aprovechamiento de Desechos
- Ética Profesional
- Seminario de Titulación

