



PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL



Séptimo Cuatrimestre

- Matemáticas para ingeniería I
- Química ambiental I
- Evaluación de riesgo
- Inglés VI
- Planeación y organización del trabajo
- Administración del tiempo

Noveno Cuatrimestre

- Operaciones unitarias I
- Biotecnología ambiental
- Ingeniería económica
- Ecología industrial
- Inglés VIII
- Dirección de equipos de alto rendimiento

Onceavo Cuatrimestre

- Estadía en el Sector Productivo
Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en situaciones reales en el sector productivo. Se obtiene el título y cédula profesional de Ingeniero.

Octavo Cuatrimestre

- Matemáticas para ingeniería II
- Química ambiental II
- Producción sustentable
- Evaluación de impacto ambiental
- Diseño de experimentos
- Inglés VII

Décimo Cuatrimestre

- Operaciones unitarias II
- Tecnologías ambientales
- Integradora III
- Auditor ISO 14001
- Inglés IX
- Negociación empresarial

