

Licenciatura en Ciencias Ambientales

Departamento de Ambiente y Turismo



Primer Cuatrimestre

Matemática I.
Química Inorgánica.
Bases Físicas del Ambiente.
Introducción al Medio Físico.
Introducción a la Biología.

Segundo Cuatrimestre

Matemática II.
Biología General.
Química Orgánica.
Ambiente y Sociedad.
Taller de Informática o Prueba de Competencia.
Taller de Idioma Inglés I o Prueba de Competencia.
Trabajo Social Comunitario I.

Tercer Cuatrimestre

Ecología General.
Fund. de Geología y Geomorfología.
Administración y
Legislación Ambiental.
Taller de Idioma Inglés II.
Taller de Informática II.

Cuarto Cuatrimestre

Microbiología Ambiental.
Estadística.

Teledetección y SIG II.
Edafología*.
Trabajo Social Comunitario II.

Quinto Cuatrimestre

Ingeniería Ambiental.
Hidrología*.
Estudio de la Atmósfera*.
Evaluación de Impacto Ambiental*.
Trabajo Social Comunitario III.

Sexto Cuatrimestre

Química de la Contaminación*.
Optativas.
Práctica Preprofesional Supervisada.

Séptimo Cuatrimestre

Optativas.
Taller de Tesina.

Octavo Cuatrimestre

Formulación y Evaluación de
Proyectos Ambientales.
Optativas y Actividades
Académicas Afines.
Trabajo Social Comunitario IV.
Trabajo Final o Tesina.

* *Obligatorias de orientación.*

Orientaciones

- Tecnológica y Gestión Ambiental.
- Conservación, Recuperación y Manejo.
- Política y Legislación.