



## Licenciatura en Ciencias Ambientales

Departamento de Ambiente y Turismo



Modalidad presencial

### 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.