

# Gestión Ambiental

- Presencial
- Distancia

## Plan de Estudio



### 1° Cuatrimestre

- Ecología General
- Matemática
- Inglés I
- Informática
- Epistemología de las Ciencias Ambientales
- Sociología

### 2° Cuatrimestre

- Economía
- Derecho y Legislación Ambiental I

### 3° Cuatrimestre

- Física I
- Biología
- Derecho y Legislación Ambiental II
- Gestión de los Sistemas Ambientales Naturales
- Geografía Regional Argentina
- Ecología de las Zonas Áridas
- Inglés II

### 4° Cuatrimestre

- Física II
- Química I
- Ambiente Humano
- Sistemas de Georeferenciales de Información Ambiental
- Ecoestadística

### 5° Cuatrimestre

- Ecología Humana, Ambiente y Salud
- Geología Ambiental y Logística
- Gestión del Recurso Suelo
- Portugués
- Química II
- Desarrollo Sustentable

### 6° Cuatrimestre

- Desarrollo Sustentable en Ecosistemas Urbanos
- Gestión de los Recursos Agua y Aire
- Hidrología
- Impacto Ambiental
- Tratamiento, Recuperación y Prevención de Residuos Sólidos, Tóxicos y Peligrosos

### 7° Cuatrimestre

- Administración y Gestión de los Sistemas Ambientales Rurales
- Desarrollo Sustentable en Ecosistemas Naturales y Productivos
- Gerenciamiento Ambiental
- Instrumental y Manejo de Base de Datos
- Planificación Urbana y Paisajística
- Taller de Integración I

### 8° Cuatrimestre

- Contaminación Antropogénica
- Ordenamiento Ambiental
- Políticas Ambientales
- Taller de Integración II

## Títulos

Título oficial con validez nacional.  
Presencial: R.M. 1474/99 - Distancia: R.M. 1474/99  
Modificadas por nota DNGU 1102/07.  
Plan de estudio vigente de 2009.

## Intermedio

Técnico Universitario en **Gestión Ambiental**

## Final

Licenciado en **Gestión Ambiental**