

GESTIÓN AMBIENTAL

(Res. Min. N° 723/97)

Título: **Lic. en Gestión Ambiental** / Título Intermedio: Analista Universitario en Gestión Ambiental (3 años)

La Licenciatura en Gestión Ambiental apunta a formar profesionales idóneos, capaces de intervenir en el medio, resolviendo necesidades de producción y ejercer con valores éticos en la preservación del medio ambiente.

Competencias

Formar y entrenar profesionales para desempeñarse en las áreas de Ecología, Impacto Ambiental, Ordenamiento Ambiental, Calidad Empresarial y Desarrollo Sustentable. Diseñar e implementar las políticas y programas de protección y mejoramiento ambiental. Controlar las actividades susceptibles de afectar el equilibrio ambiental. Realizar estudios del impacto ambiental que puedan producir proyectos de inversión, de obras públicas o actividades económico productivas. Formular y evaluar proyectos ambientales, tanto públicos como privados, participar en áreas de gestión relacionadas con la implementación de normas de calidad ambiental.

Campo laboral

Desempeño en niveles gerenciales o de asesoramiento, en empresas, instituciones u organismos públicos y privados, locales, nacionales e internacionales, entidades de investigación, consultoras y en el desarrollo de nuevos emprendimientos.

Primer año

Primer Semestre

- Introducción a la Ecología
- Epistemología de las Ciencias Ambientales
- Matemática aplicada
- Sociología

Segundo Semestre

- Ecología de Poblaciones
- Economía
- Hidrología
- Ecología Antropológica
- Derecho y Legislación Ambiental I
- Taller de integración anual: Gestión y Proyecto Ambiental I

Segundo año

Tercer Semestre

- Evaluación y Manejo de los Recursos Naturales
- Geografía Regional Argentina
- Gestión del Recurso Agua
- Derecho y Legislación Ambiental II
- Ecología de las Zonas Áridas

Cuarto Semestre

- Ecología Humana
- Gestión del Recurso Aire
- Sistemas de Información Ambiental
- Economía Ambiental
- Estadística General
- Taller de Integración anual: Gestión y Proyecto Ambiental II

Tercer año

Quinto Semestre

- Salud y Medio Ambiente I
- Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales
- Administración y Gestión de los Sistemas Ambientales Rurales
- Gestión del Recurso Suelo

Sexto Semestre

- Administración y Gestión de los Sistemas Ambientales Urbanos
- Geología Ambiental I
- Residuos Sólidos y Peligrosos
- Evaluación de Impacto Ambiental I
- Taller de Integración anual: Gestión y Proyecto Ambiental III

Cuarto año

Séptimo Semestre

- Salud y Medio Ambiente II
- Gestión de Espacios Verdes y Arbolado Urbano
- Gerenciamiento Ambiental
- Geología Ambiental II

Octavo Semestre

- Evaluación de Impacto Ambiental II
- Políticas Ambientales
- Ordenamiento Ambiental
- Desarrollo Sustentable
- Taller de Integración anual: Proyecto Final