# Gestión Ambiental y Salud



Es el profesional con formación científica, tecnológica y ética, competente para la intervención en los procesos técnicos específicos del campo de la gestión ambiental.

Diseñará y ejecutará planes y programas tendientes a la vigilancia ambiental y sanitaria, en ámbitos urbanos y rurales. Asimismo, coordinará actividades de protección y promoción de la salud ambiental e implementará estrategias de atención primaria ambiental.

### Área Ocupacional

El Técnico Superior en Gestión Ambiental y Salud puede ejercer sus actividades, tanto en forma autónoma, como en relación de dependencia. Asimismo, tendrá la posibilidad de desempeñarse en:

Instituciones públicas y/o privadas de jurisdicción Nacional, Provincial y Municipal, del área de la salud y del ambiente.

Sistemas de gestión ambiental del subsector público y/o privado e interjurisdiccional.

Establecimientos industriales, parques industriales.

Aseguradoras de Riesgos del Trabajo (ART)

Todos aquellos ámbitos en donde se requiera su desempeño, acorde al marco legal vigente.



## Áreas de Competencia

#### Diseñar acciones de control ambiental.

- Realizar diagnósticos ambientales
- Diseñar planes, programas y/o proyectos
- Diagramar y coordinar la búsqueda y recolección de datos

#### Organizar y coordinar acciones de gestión ambiental.

- Organizar los recursos humanos y materiales
- Gestionar programas de educación ambiental y sanitaria
- Gestionar información sobre problemáticas ambientales.

#### Ejecutar acciones de gestión ambiental.

- Implementar estrategias de atención ambiental y sanitaria.
- Realizar estudios e informes sobre problemas ambientales.
  - Ejecutar monitoreos ambientales.

## Evaluar condiciones ambientales y planes de gestión.

- Realizar un seguimiento y monitoreo en cada etapa de implementación de los planes o programas de gestión ambiental.
  - Evaluar la incidencia de las acciones implementadas
- Controlar la aplicación de la legislación ambiental y sanitaria.
- Controlar la calidad de afluentes líquidos, residuos sólidos y semisólidos, emisiones gaseosas.

# Gestión Ambiental y Salud

### Primer Año

- Biología
- Química
- Física
- Matemática y Estadística
- Metodología de la Investigación
- Derecho Ambiental
- Salud y problemática Ambiental I
- Práctica Profesional I
- Espacio de Definición Institucional

## Segundo Año

- Ecología
- Inglés Técnico
- Geología e Hidrología
- Química del Ambiente
- Epidemiología
- Salud y problemática Ambiental II
- Práctica Profesional II
- Espacio de Definición Institucional



### **Tercer Año**

- Sociología de las Organizaciones
- Control Ambiental
- Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Gestión Medio Ambiental
- Salud y problemática Ambiental III
- Práctica Profesional III
- Espacio de Definición Institucional