### Tecnicatura Superior en Gestión Ambiental

#### PLAN DE ESTUDIOS Y CORRELATIVIDADES

#### 1º AÑO

ESPACIO CURRICULAR	Carga Horaria Semana 1	CORRELATIVAS para RENDIR. Haber APROBADO:	
Tenología de la Informacióny la Comunic	3		
Idioma Extranjero	3		
Biología	3		
Química Ambiental	5		
Matemática y Estadística Aplicada	4		
Metodologia de Estudios Ambientales	3		
Educación Ambiental	2		

#### 2º AÑO

	24414			
ESPACIO CURRICULAR	Carga Horaria Semana 1	CORRELATIVAS para RENDIR. Haber APROBADO:		
Fundamentos Socioeconómicos y Político	3	Tecnologia de la Información y la Comunicación Educación Ambiental		
Fundamentos de Ecología	3	Biología Química Anticatal		
Ordenamiento Temtonial	3	Ternología de la Información y la Comunicación Metodología de Estudios Ambientales		
Fisica	2	Matemática y Estadística Aplicada		
Desectio Ambiental	3	Educación Ambiental		
Economis Ambiental	3	Matemática y Estadática Aplicada		
Control Ambiental I	3	Biología Quimica Amiental Metodología de Estudios Ambientales		
Práctica Profesionalizante I	8	Todas las de 1º y 2º año		

#### 3º AÑO

ESPACIO CURRICULAR	Carga Horaria Semana 1	CORRELATIVAS para RENDIR. Haber APROBADO:	
Gestión Ambiental	3	Control Ambiental I	
Evaluación Ambiental	4	Pandamentos Socioeconómicos y Políticos Pandamentos de Ecología Ordenamiento Territorial Derecho Ambiental	
Saneamiento Ambiental	4	Derecho Ambiental Control Ambiental I	
Control Ambiental II	3	Control Ambiental I	
Ética Profesional	3	Derecho Ambiental	
Sistemas de Información Geográfica	3	Ordenamiento Territorial	
Práctica Profesionalizante II	8	Todas las de 3º año	

## Alcance del título

El Técnico Superior en Gestión Ambiental está capacitado para aplicar y transferir conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes en situaciones reales de trabajo, conforme a criterios de profesionalidad propios de su área, acorde con el desarrollo sustentable y responsabilidad social al:

- Participar en proyectos, diseños y gestiones referidas al ordenamiento ambiental.
- Aplicar métodos y técnicas de monitoreo y recopilación de datos.
- Verificar la aplicación de la normativa ambiental vigente tanto de cumplimiento obligatorio como voluntario.
- Promover y participar en la planificación de sistemas de gestión ambiental.
- Ejecutar y/o implementar sistemas de gestión ambiental.
- Seleccionar y asesorar en servicios y productos del área ambiental.
- Gestionar ante organismos públicos y privados la tramitación de expedientes relativos a cuestiones ambientales públicas o privadas.
- Planificar e implementar programas y campañas de información y educación ambiental, en el marco de las políticas ambientales vigentes.
- Interactuar con profesionales de distintos campos en el relevamiento, evaluación y gestión de las
  condiciones ambientales y en la prevención de accidentes, tanto en el ámbito de trabajo como en la
  comunidad en la que se encuentra.

# **Perfil Profesional**

El Técnico Superior en Gestión Ambiental puede desempeñarse en aquellos campos donde deba aplicar y transferir conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes en situaciones reales de trabajo, conforme a criterios de profesionalidad propios de su área, acorde con el desarrollo sustentable y responsabilidad social, tendientes a intervenir ya sea como asistentes o actores en tareas de prevención, mejoramiento o remediación de problemáticas ambientales.

La formación le permitirá, a su vez, el desempeño de esas funciones con las siguientes capacidades:

- Conocimiento sólido e integral de los distintos aspectos que constituyen su campo de trabajo.
- Capacidad de coordinación y de trabajo en equipo.
- Autonomía, juicio crítico y compromiso ético para sí mismo y para con los demás.
- Actitud de actualización permanente sobre todas las áreas que hacen a su profesión.
- Capacidad de indagación, sistematización, procesamiento, interpretación y producción de información de distinta índole.
- Lograr principios éticos relativos a las relaciones del hombre con el medio, que constituyan un punto de referencia universalmente aceptados en toda toma de decisiones sobre aspectos del medio ambiente.