

El Técnico Superior en Gestión Ambiental, poseerá habilidades para comprender políticas ambientales y participar en la implementación de planes, programas y proyectos vinculados a las problemáticas del campo de la gestión ambiental.

- El Técnico Universitario en Gestión Ambiental podrá asistir en el asesoramiento técnico a organizaciones en cuestiones inherentes a la gestión ambiental y diseño de implementación de políticas ambientales.
- Asistirá en investigaciónes rigurosas como el diagnóstico, formulación y ejecución de propuestas superadoras a los efectos de un desarrollo sustentable.
- Desempeñarse tanto en el ámbito público como en el privado, con capacidad para resolver los problemas inherentes a su ámbito de incumbencia.

1°Año

- Comunicación
- Informática I
- Ecología I
- Matemática
- Biología Ambiental
- Física Ambiental
- Metodología de la Investigación
- Química Ambiental General
- Geografía ambiental de la república
- ae ia republi Argentina
- Psicología Ambiental
- *Ambiente y sociedad*
- Practica

Profesionalizante I

■ Inglés I

2°Año

- Informática II
- Ecología II
- Estadística
- Química ambiental específica
- Sociología ambiental
- Gestión Ambiental Rural y Urbana
- Derecho y políticas ambientales
- Gestión y planificación del sistema ambiental urbano
- Gestión para el estudio de evaluación ambiental
- Gestión de residuos urbanos y peligrosos

3°Año

- Ética y de odontología profesional
- Educación ambiental y participación social
- Gestión en seguridad y salud laboral
- Gestión para el ordenamiento territorial
- Toxicología ambiental
- Gestión y estudio de la contaminación ambiental
- Practica profesionalizante III
- Economía ambiental