



TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN AMBIENTAL

(Según Resolución CSU N° 291/17 del 11/09/2017)

Perfil del Título:

La formación académica y profesional propuesta hará posible que un Técnico pueda:

- ↪ Participar en proyectos de áreas de gestión medioambiental.
- ↪ Brindar apoyo en Gestión y Auditorías Ambientales.
- ↪ Realizar actividades de monitoreo, inspección y fiscalización del cumplimiento de las normas relacionadas con el ambiente.
- ↪ Integrar equipos multidisciplinarios encargados de asesorar a empresas en la Gestión Medioambiental y colaborar en la realización de Estudios de Impacto Ambiental.
- ↪ Identificar fuentes de contaminación, realizar un control de calidad y evaluar proyectos, obras y establecimientos industriales a través de una evaluación de impacto ambiental.

Alcances del Título:

- ↪ Colaborar en tareas de tratamiento de efluentes, control de calidad de aire y su posterior evaluación.
- ↪ Colaborar en tareas de evaluación y control de disposición de residuos sólidos.
- ↪ Realizar tareas de campo, laboratorio o planificación para muestreo de calidad de agua y suelo y monitoreo de aire.
- ↪ Proveer medidas de control y mitigación para reducir o evitar efectos ambientales no deseados coordinado con el marco legal impuesto.
- ↪ Realizar muestreos para la caracterización físico-química y biológica del agua, suelo y aire.
- ↪ Colaborar en la realización de Evaluaciones de Impacto Ambiental.
- ↪ Reconocer inventarios de emisiones y formularios de declaraciones juradas.

Plan de estudios:

Código	Asignatura	Correlatividad para cursado		Correlatividad para final/libre
		Cursada	Aprobada	Aprobada
318	Taller de Matemática y Estadística Aplicada			
315	Taller de Química Básica			
181	Introducción al Medio Ambiente			
182	Introducción a la Ecología			
124	Elementos de Economía			
319	Química Orgánica Básica			
184	Geología e Hidrología			
3	Taller: Operación de Computadoras Personales			
183	Legislación Ambiental			
187	Gestión Ambiental			
185	Gestión de Residuos I			
14	Formulación y Evaluación de Proyectos			
316	Tratamiento de Agua y Efluentes			
317	Contaminación Atmosférica			
188	Gestión de Residuos II			
320	Práctica Aplicada a Gestión Ambiental			
321	Toxicología, Ambiente y Calidad de Vida			
322	Tecnologías de Tratamiento de Agua y Efluentes y Recuperación de Suelos			
323	Inglés I			
324	Tecnologías de Control de Emisiones			
325	Muestreo y Monitoreo			
326	Inglés II			
327	Seminario Integrador MA			