



TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN AMBIENTAL

Esta carrera tiene una duración de tres años, obteniéndose al final de la misma el título de Técnico Superior en Gestión Ambiental. **Se dicta solamente en Tolhuin.**

El egresado se encuentra capacitado para intervenir en los procesos técnicos específicos del campo de la gestión ambiental; integrar equipos profesionales multidisciplinarios e interdisciplinarios para diseñar y ejecutar planes y programas tendientes a la vigilancia ambiental, en ámbitos urbanos y rurales; coordinar actividades de protección, promoción y prevención ambiental; y participar en la programación y control del aprovechamiento, defensa y ordenación de los recursos forestales de la región.

Tiene dos áreas generales de competencias:

- Integrar equipos dirigidos al diseño de acciones de control ambiental, organizando y coordinando acciones de gestión ambiental.

- Ejecutar acciones de gestión ambiental y medir las condiciones ambientales.

- En la carrera tendrá materias como Inglés, Metodología de la investigación, Ambiente y Sociedad, Desarrollo local y emprendimientos Socio-Productivos, Legislación ambiental, Química, Física, Biología, Ecología, Matemática y Estadística, Topografía, Climatología, Geografía Ambiental, Planificación Ambiental, Evaluación de Impacto Ambiental, Contaminación Ambiental, Gestión Ambiental, Educación Ambiental, Sistemas de Información Geográfica, Formulación y Gestión de Proyectos Ambientales, Incendios Forestales, Caza, Pesca y Actividades Recreativas, Silvicultura y Ordenación Forestal, Humedales entre otras.

El Técnico Superior en Gestión Ambiental puede ejercer sus actividades, tanto en forma independiente, 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 del

1° AÑO

MÓDULO	DURACIÓN	HORAS
BIOLOGÍA	ANUAL	4
ECOLOGÍA	ANUAL	4
PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I	ANUAL	4
QUÍMICA	1° CUATRIM.	4
MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA	1° CUATRIM.	4
METODOLOGÍA DE LA INVESTIG.	1° CUATRIM.	4
FÍSICA	2° CUATRIM.	4
TOPOGRAFÍA	2° CUATRIM.	4
TALLER: SISTEMAS DE INF.GEOG.	2° CUATRIM.	4
SEMIN.I CAZA, PEZCA Y ACT. RECR.	2° CUATRIM.	4

2° AÑO

MÓDULO	DURACIÓN	HORAS
AMBIENTE Y SOCIEDAD	ANUAL	4
PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II	ANUAL	5
GEOGRAFÍA AMBIENTAL	1° CUATRIM.	4
GESTIÓN AMBIENTAL	1° CUATRIM.	5
DESARR. LOCAL Y EMP. SOCIO PROD.	1° CUATRIM.	4
TALLER: INCENDIOS FORESTALES	1° CUATRIM.	4
PLANIFICACIÓN AMBIENTAL	2° CUATRIM.	5
CLIMATOLOGÍA	2° CUATRIM.	4
SEMIN.II - SILVICULTURA Y ORD. F.	2° CUATRIM.	5

3° AÑO

MÓDULO	DURACIÓN	HORAS
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	ANUAL	4
LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ANUAL	5
PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE III	ANUAL	5
ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFES.	1° CUATRIM.	3
FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROJ.	1° CUATRIM.	5
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2° CUATRIM.	4
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	2° CUATRIM.	5
SEMINARIO III-HUMEDALES	2° CUATRIM.	5
TALLER DE IDIOMAS	LIBRE	3

ambiente; sistemas de gestión ambiental del subsector público y/o privado; en establecimientos industriales y/o parques industriales; y todos aquellos ámbitos en donde se requiera su desempeño, acorde al marco legal vigente.

