



## Tecnicatura en Gestión Ambiental

Título: Técnico/a en Gestión Ambiental

Duración: 3 años

Plan de estudios		Cursada	Horas por semana	Carga horaria total
<b>1° año</b>				<b>512</b>
1	Introducción a la problemática ambiental	Cuatrimestral	3	48
2	Introducción al análisis matemático	Cuatrimestral	6	96
3	Química general	Cuatrimestral	4	64
4	Nuevos entornos y lenguajes	Cuatrimestral	2	32
5	Matemática	Cuatrimestral	6	96
6	Ecología	Cuatrimestral	4	64
7	Taller de relevamiento de problemáticas ambientales	Cuatrimestral	5	80
8	Inglés I	Cuatrimestral	2	32
<b>2° año</b>				<b>624</b>
9	Introducción a la problemática urbana	Cuatrimestral	3	48
10	Física I	Cuatrimestral	6	96
11	Legislación ambiental	Cuatrimestral	4	64
12	Química ambiental	Cuatrimestral	4	64
13	Técnicas analíticas e instrumentales	Cuatrimestral	3	48
14	Gestión integral de recursos hídricos	Cuatrimestral	6	96
15	Higiene y seguridad	Cuatrimestral	2	32
16	Geología e hidrogeología ambiental	Cuatrimestral	4	64
17	Taller de análisis de problemáticas ambientales	Cuatrimestral	5	80
18	Asignatura UNAHUR I	Cuatrimestral	2	32
<b>3° año</b>				<b>672</b>
19	Cartografía y Sistemas de Información Geográfica (SIG)	Cuatrimestral	4	64
20	Educación ambiental	Cuatrimestral	4	64
21	Gestión integral del aire y emisiones gaseosas	Cuatrimestral	4	64
22	Procesos de evaluación de impacto ambiental	Cuatrimestral	4	64
23	Sistemas de gestión de residuos	Cuatrimestral	4	64

sigue al dorso

Plan de estudios		Cursada	Horas por semana	Carga horaria total
24	Sistemas de gestión ambiental y auditorías ambientales	Cuatrimestral	3	48
25	Tecnologías de muestreo, Medición y Control Ambiental	Cuatrimestral	4	64
26	Política ambiental I	Cuatrimestral	4	64
27	Metodologías de evaluación de sitios	Cuatrimestral	4	64
28	Ética y responsabilidad profesional	Cuatrimestral	2	32
29	Taller de gestión de problemáticas ambientales	Cuatrimestral	5	80
<b>Carga horaria de la carrera</b>			<b>1808</b>	