



# Licenciatura en Gestión Ambiental

Título: Licenciado/a en Gestión Ambiental

Duración: 5 años

Plan de estudios

Cursada

Horas por semana

Carga horaria total

## Ciclo inicial

### 1° año

560

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

### 2° año

624

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

### 3° año

608

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
24	Sistemas de gestión ambiental y auditorías ambientales	Cuatrimestral	3	48
25	Tecnologías de muestreo, Medición y Control Ambiental	Cuatrimestral	4	64

sigue al dorso

Plan de estudios		Cursada	Horas por semana	Carga horaria total
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 del ciclo inicial</b>	<b>1808</b>

## Ciclo superior

### 4° año

816

30	Lenguajes de programación	Cuatrimestral	2	32
31	Economía ambiental I	Cuatrimestral	6	96
32	Metodologías de saneamiento combinadas	Cuatrimestral	6	96
33	Estadística y diseño experimental	Cuatrimestral	4	64
34	Sociología ambiental	Cuatrimestral	4	64
35	Asignatura UNAHUR II	Cuatrimestral	2	32
36	Economía ambiental II	Cuatrimestral	4	64
37	Política ambiental II	Cuatrimestral	4	64
38	Manejo integrado de cuencas	Cuatrimestral	4	64
39	Salud comunitaria y ambiente	Cuatrimestral	6	96

### 5° año

832

40	Taller de Trabajo Final I	Cuatrimestral	6	96
41	Gestión integral de proyectos I	Cuatrimestral	6	96
42	Energía y ambiente	Cuatrimestral	4	64
43	Gestión ambiental en gobiernos locales	Cuatrimestral	4	64
44	Inglés II	Cuatrimestral	2	32
45	Taller de Trabajo Final II	Cuatrimestral	6	96
46	Tratamiento del riesgo	Cuatrimestral	4	64
47	Cambio climático	Cuatrimestral	4	64
48	Gestión integral de proyectos II	Cuatrimestral	6	96

**Carga horaria del ciclo superior** 1344

**Carga horaria total de la carrera** 3152