



# Licenciatura en Gestión Ambiental



## Alcance del título

Participar en la planificación, ejecución y síntesis de diagnósticos integrales referidos a problemas ambientales.

Integrar equipos interdisciplinarios con el objeto de:

- realizar estudios, análisis y evaluación de conflictos ambientales;
- planificar, organizar y ejecutar programas de manejo de contingencias y gestión del riesgo ambiental;
- planificar y elaborar informes técnicos que sinteticen el diagnóstico integral de sistemas ambientales en distintos contextos: rural o urbano, y para distintos destinatarios, sean organismos públicos (nacional, provincial o local) o privados (empresas, ONG);
- organizar, elaborar, informar, supervisar o revisar informes o estudios ambientales, estudios de impacto ambiental, evaluaciones ambientales regionales o sectoriales, y/o evaluaciones ambientales estratégicas de planes, programas y proyectos de inversión y desarrollo;
- participar en la planificación, asesoramiento, organización, elaboración e implementación de planes integrales de gestión de residuos sólidos, líquidos y gaseosos, en ámbitos rurales, urbanos o industriales;
- realizar estudios ambientales y participar en procedimientos de evaluación de impacto ambiental;

Asistir técnicamente en la elaboración de Sistemas de Gestión Ambiental y la realización de auditorías ambientales.

Participar en los aspectos ambientales de los planes de gestión territorial, en medio natural, rural o urbano.

Asesorar en la elaboración de normativas ambientales a escala municipal, provincial y nacional.

Participar en la planificación y ejecución de tareas de relevamiento, muestreo, análisis e interpretación de la información ambiental, con el objetivo de elaborar un diagnóstico ambiental integral.



# Plan de carrera



**1**  
año

1º CUAT.

COD.	ASIGNATURA	CORRELATIVIDADES
------	------------	------------------

A	Introducción a la Gestión Ambiental I	
B	Geografía Física I	
C	Biología I	
D	Matemática I	
E	Introducción a la Química	

2º CUAT.

F	Introducción a la Gestión Ambiental II	A
G	Geografía Física II	B
H	Biología II	C
I	Elementos de Física	
J	Probabilidad y Estadística	D

**2**  
año

1º CUAT.

K	Diagnóstico ambiental I	A
L	Ecología general	H
M	Aplicaciones ambientales de teledetección	I, J
N	Introducción a la contaminación	E, G, H

2º CUAT.

N	Diagnóstico ambiental II	K
O	Ambiente y sociedad	
P	Aplicaciones ambientales de SIG	I, J
Q	Herramientas Informáticas	



# Plan de carrera

**3**  
año

1º CUAT.

**COD.**

**ASIGNATURA**

**CORRELATIVIDADES**

R  
S  
T  
U

**Herramientas de gestión ambiental**  
**Agroecosistemas**  
**Metodología de la investigación**  
**Inglés Técnico**

N, Ñ  
K, L

2º CUAT.

V  
W  
X

**Sistemas Urbanos**  
**Electiva NFG**  
**Electiva 1 CFP**

K, L  
F, Ñ

**4**  
año

1º CUAT.

Y  
Z  
AA

**Evaluación Ambiental Sectorial**  
**Evaluación de impacto ambiental**  
**Conservación de la Biodiversidad**

F, N  
R  
L

2º CUAT.

AB  
AC  
AD

**Eco toxicología**  
**Electiva 2 CFP**  
**Seminario de Trabajo de Licenciatura I**

L, N  
F, Ñ  
F, R



# Plan de carrera

**5**  
año

1º CUAT.  
2º CUAT.

COD.	ASIGNATURA	CORRELATIVIDADES
AE	Auditorías y Sistemas de Gestión Ambiental	R
AF	Planificación y Gestión Territorial	G, M
AG	Evaluación y remediación ambiental	N, R
AH	Manejo integral de cuencas hidrográficas y de recursos naturales renovables	G, L, M
AI	Gestión integral de residuos sólidos	N, R
AJ	Gestión de efluentes líquidos y emisiones gaseosas	N, R
AK	Electiva 3CFP	F, Ñ
AL	Seminario de Trabajo de Licenciatura II	AD
AM	Trabajo Final de Licenciatura	