



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



COD. ASIGNATURA CORRELATIVIDADES

1
año

1º CUAT.

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
 G Geografía Física II
 H Biología II
 I Elementos de Física
 J Probabilidad y Estadística

A
B
C
D

2
año

1º CUAT.

K Diagnóstico ambiental I
 L Ecología general
 M Aplicaciones ambientales de teledetección
 N Introducción a la contaminación

A
H
I, J
E, G, H

2º CUAT.

Ñ Diagnóstico ambiental II
 O Ambiente y sociedad
 P Aplicaciones ambientales de SIG
 Q Herramientas Informáticas

K
I, J



Plan de carrera



COD. ASIGNATURA CORRELATIVIDADES

3
año

1º CUAT.

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



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

5
año

1° CUAT.

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

2° CUAT.

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	