



Tecnicatura Universitaria en Gestión Ambiental



Alcance del título

El Técnico Universitario podrá realizar las siguientes actividades:

Participar en la elaboración de diagnósticos integrales de los problemas ambientales a distintas escalas espaciales y temporales

Intervenir en el análisis de conflictos ambientales, identificando actividades involucradas, sistemas afectados, actores intervinientes y marco legal.

Colaborar en la planificación y ejecución de las tareas de relevamiento, muestreo, análisis e interpretación de la información ambiental.

Interactuar con otros profesionales especializados con el fin de: elaborar diagnósticos ambientales integrales, analizar conflictos e identificar medidas y/o estrategias de resolución de problemas, ejecutar estudios de campo, laboratorio o gabinete tendiente a la caracterización técnica de componentes o procesos ambientales en distintos medios (aéreo, acuático, terrestre).

Intervenir en la elaboración de informes técnicos que sinteticen el diagnóstico integral de sistemas ambientales en distintos contextos y para distintos destinatarios.

Colaborar en la elaboración de documentos para programas de educación ambiental.

Colaborar en la elaboración de informes o estudios de impacto ambiental de proyectos de inversión y desarrollo.

Colaborar en la planificación y gestión ambiental tanto en empresas y corporaciones, organismos gubernamentales, y en organizaciones no gubernamentales.

Colaborar en la planificación e implementación de planes integrales de gestión de residuos.

Colaborar en la ejecución de programas de evaluación y remediación ambiental, y programas de manejo de contingencias y gestión del riesgo ambiental.

Colaborar en la implementación de los aspectos ambientales de los planes de gestión territorial, en medio natural. Rural o urbano.



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 Iquímica I

2º CUAT.

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

A
 B
 C
 D

2
año

1º CUAT.

K Diagnóstico Ambiental I
 L Ecología general
 M Aplicaciones Ambientales de teledetención
 N Introducción a la contaminación

A
 H
 I, J
 E, G, H

2º CUAT.

O Diagnóstico Ambiental II
 P Ambiente y Sociedad
 Q Aplicaciones Ambientales de SIG
 R Herramientas Informáticas

K
 I, J



Plan de carrera



3
año

1° CUAT.

2° CUAT.

S
T
U
V

Herramientas de Gestión Ambiental
Agroecosistemas
Metodología de la investigación
Ingles Técnico

N, Ñ
K, L

W
X

Sistemas Urbanos
Electiva NFG

K, L