



## CARRERA: INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

LUGAR DONDE SE DICTA: Salta, Orán

**TÍTULO:** INGENIERO/ A EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

## **ALCANCES, entre otros:**

- Realizar estudios diagnósticos referidos a los recursos naturales y al medio ambiente, y el impacto ocasionado por las actividades humanas y los fenómenos naturales.
- Planificar, programar, dirigir, implementar y evaluar el aprovechamiento, conservación y desarrollo de los recursos naturales y del medio ambiente.
- Asesorar en materia de aprovechamiento, conservación y desarrollo de los recursos naturales y del medio ambiente.

**PERFIL DEL GRADUADO:** está capacitado para analizar, gestionar y optimizar el uso de los recursos naturales, considerando los factores económicos, sociales y ambientales. Posee un conocimiento profundo de los ecosistemas y la interdependencia entre sus componentes, lo que le permite interpretar las presiones que se ejercen sobre ellos y realizar investigaciones para su aprovechamiento sostenible. También está preparado para elaborar planes y programas de conservación y recuperación de ambientes, con una actitud crítica, ética y flexible que le permite trabajar en equipos interdisciplinarios, priorizando la calidad de vida y la preservación del medio ambiente para las futuras generaciones.

## PLAN DE ESTUDIO

AÑO	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE DICTADO
1°	Ambiente y Recursos Naturales Química I Matemática I Zoología General	1º Cuatrimestre
	Química II Matemática II Botánica General	2° Cuatrimestre
2°	Estadística y Diseño Experimental Física Ecofisiología Sistemática de las Plantas	1º Cuatrimestre
	Química Ambiental Climatología Vertebrados Legislación Ambiental y de los Recursos Naturales	2° Cuatrimestre
3°	Geomorfología Economía Ambiental y de los Recursos Naturales Sociología Ambiental Higiene y Seguridad	1º Cuatrimestre
	Genética Suelos Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales y de Recursos Naturales Ecología General	2° Cuatrimestre





AÑO	ASIGNATURA	RÉGIMEN DE DICTADO
4°	Sistemas de Información Geográfica Silvicultura Saneamiento Ambiental Electiva I	1º Cuatrimestre
	Gestión Ambiental Manejos de Suelos y Topografía Manejo de Fauna Electiva II	2° Cuatrimestre
5°	Evaluación de Impacto Ambiental Manejo de Cuencas Hidrográficas Manejo Pastizales y Bosques Ordenamiento Territorial	1° Cuatrimestre
	Gestión Integrada de los Recursos Naturales y del Ambiente TESINA O TRABAJO FINAL DE PRACTICA PROFESIONAL	2° Cuatrimestre