



**CARRERA: INGENIERÍA CIVIL**

**LUGAR EN QUE SE DICTA:** Salta

**TÍTULO:** Ingeniero/a Civil

**ALCANCES, entre otros:**

- Desarrollar el estudio, factibilidad, proyecto, dirección, inspección, construcción, operación y mantenimiento de: edificios, estructuras resistentes y obras civiles y de arte de todo tipo, obras de regulación, captación y abastecimiento de agua, obras de riego, desagüe, drenaje, instalaciones hidromecánicas, etc.
- Realizar estudios, tareas y asesoramiento relacionados con: mecánica de suelos y mecánica de rocas, trabajos topográficos y geodésicos, planteamiento de sistemas de transporte en general, estudio de tránsito en rutas y ciudades, planteamiento del uso y administración de los recursos hídricos.

**PERFIL DEL GRADUADO:** Está capacitado para diseñar, calcular y dirigir la construcción de obras civiles, incluyendo edificaciones, vías de comunicación y sistemas de saneamiento. Además, puede gestionar proyectos, elaborar presupuestos y resolver problemáticas de la ingeniería en su región, considerando factores técnicos, ambientales y sociales.

**PLAN DE ESTUDIO**

AÑO	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE DICTADO
1°	Álgebra Lineal y Geometría Analítica Análisis Matemático I Sistemas de Representación	1° Cuatrimestre
	Física I Química General Informática Ingeniería y Sociedad	1° Cuatrimestre
2°	Análisis Matemático II Mecánica Probabilidades y Estadística Estabilidad I	1° Cuatrimestre
	Matemática Aplicada Física II Estabilidad II Sistemas de Representación Aplicada Inglés	1° Cuatrimestre
3°	Hidráulica General Estabilidad III Geotecnia I Topografía I	1° Cuatrimestre
	Materiales Geotecnia II Instalaciones de Edificios I Topografía II	1° Cuatrimestre



<b>AÑO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>RÉGIMEN DE DICTADO</b>
<b>4°</b>	Vías de Comunicaciones I Hormigón Armado I Construcciones Metálicas y de Madera Instalaciones de Edificios II	1° Cuatrimestre
	Hidráulica Aplicada Vías de Comunicaciones II Hormigón Armado II Derecho en Ingeniería	2° Cuatrimestre
<b>5°</b>	Fundaciones Construcción de Edificios Economía y Administración de Obra I Estructuras Laminadas Práctica Profesional Supervisada	1° Cuatrimestre
	Higiene y Seguridad en el Trabajo Ingeniería Sanitaria y del Medio Ambiente Economía y Administración de Obra II Electiva Social o Humanística Proyecto Final	2° Cuatrimestre