

## COMO ESTUDIANTE DEBES SABER

- La carrera dura 5 años
- Las materias de primer año son comunes para ingeniería civil, química, electromecánica e industrial.
- Las materias se dictan de manera cuatrimestral y son de régimen promocional
- El plan de estudio consta de 38 materias
- La universidad ofrece gran variedad de becas para que puedas estudiar
- Tendrás un centro de estudiantes que te prestará material de trabajo
- Estará a tu disposición el gabinete de orientación y tutoría que brinda apoyo continuo



**¡¡TE ESPERAMOS!!**



<https://www.ing.unsa.edu.ar/>



[/Facultad-de-Ingenieria-UNSa-1470811573139213/](https://www.facebook.com/Facultad-de-Ingenieria-UNSa-1470811573139213/)

# ESTUDIÁ INGENIERÍA CIVIL

Tu futuro te espera en la  
Facultad de Ingeniería de  
la UNSa



Te mostraremos algunas  
razones por las cuales  
elegir esta orientación

**1** El Ingeniero Civil en el ejercicio de su profesión, tiene la capacidad de generar desarrollo y bienestar para la sociedad.

La Ingeniería Civil es una de las carreras con mayor índice de empleabilidad en el mundo.

**2**

**3** El Ingeniero Civil tiene autonomía en el Ejercicio de la profesión, esto significa que puede trabajar como empleado, docente, personal administrativo, asesor particular o dirigir una empresa.

Los proyectos en los que intervienen los Ingenieros Civiles tienen alto impacto positivo en la calidad de vida de las personas.

**4**

**5** El Ingeniero Civil puede desempeñarse versátilmente en labores de análisis, diseño, planificación, dirección, construcción, operación o inspección de cualquier obra de infraestructura, contribuyendo directamente en el bienestar de la sociedad.

Los Ingenieros Civiles, aún siendo los profesionales con más bajo perfil en la estructura organizacional de la empresa, siempre tendrán bajo su cargo un equipo de personas dispuestas a recibir asesoría y orientación.

**6**

El Ingeniero Civil puede realizar obras en vías de comunicación como: calles, caminos rurales y rutas, autopistas, pistas de aterrizaje en aeropuertos, vías para ferrocarriles y subterráneos, puentes: colgantes, levadizos, pretensados, etc; túneles y cobertizos, entre otros.

**7**

**8** El Ingeniero Civil puede realizar obras hidráulicas como: presas, represas o diques, embalses, túneles subfluviales, canales, acueductos, redes de agua y cloaca, puertos, defensas de márgenes en ríos y playas, etc.

Los Ingenieros Civiles pueden elegir su campo de acción, ya que los empleos de ingeniería permiten trabajar en oficina (administrativas de planificación, presupuestos, documentación legal y diseño de proyectos) o en campo (supervisor de obras, inspección de procesos y cómputos de material).

**9**

**10** La Ingeniería Civil comparte conocimiento con otras Profesiones: su plan de estudios abarca distintas áreas y capacita al ingeniero con un conocimiento globalizado, técnico y analítico que le facilita interactuar con profesionales de otras carreras para trabajar en conjunto y contribuir con el desarrollo de la nación.