

# Ingeniería Química



## ¿Qué puedo hacer si estudio Ingeniería Química?

El ingeniero químico actúa en un campo de acción muy amplio, por ejemplo, trabajar en diversas industrias químicas, tener la propia planta elaboradora de algún producto, investigar y producir nuevos materiales, conducir empresas en nuestro país y en el exterior, entre otras actividades.



## ¿Cuál es el campo de trabajo?

El ingeniero químico aplica la ciencia química pero también la física y otras, para convertir materias primas en productos útiles para la sociedad usando procesos limpios, rentables, y eficientes. Son muy requeridos en todo tipo de industrias químicas, ya que todas requieren de estos profesionales teniendo la oportunidad de seleccionar las áreas de trabajo.



## Sobre el cursado de la carrera

Se cursa en ciudad universitaria y algunas de sus asignaturas son materiales de la industria química, procesos industriales orgánicos e inorgánicos, química analítica, entre otras. La carrera dura 5 años y se cursa de manera presencial. Posee un ciclo de nivelación, una práctica profesional en fábrica y un proyecto integrador final.



## Alcance del título

Como ingeniero químico podrás administrar, dirigir, proyectar, diseñar, asesorar, enseñar, investigar, evaluar oportunidades de mercado, comprar, vender y construir cualquier producto del campo de la ingeniería química: alimentos y bebidas, automotriz, textil, vidrio, generación de combustibles y energías, aplicación de bio y nanotecnología, plásticos, y en general producción de materiales con los que se construyen todas las cosas.

[¿Querés saber más?](#)

### Sede Centro

Dirección: Av.Vélez Sarsfield 299.  
Córdoba, Argentina.  
Teléfono: +54 351 535-3800

### Sede Ciudad Universitaria

Dirección: Av.Vélez Sarsfield 1611.  
Córdoba, Argentina.  
Teléfono: +54 351 535-3800

