

¿Razones para estudiar ingeniería química?

- Profesorado joven y dinámico. Formación personalizada.
- Reconocimiento regional de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas: es el mayor centro investigador de la región, con un captación de fondos y una actividad que duplica a la del siguiente centro.
- Reconocimiento internacional de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas.
- Instalaciones científicas y docentes de primer nivel.
- Cursos de iniciación para estudiantes de reciente incorporación.
- Cursos de inserción laboral para estudiantes próximos a egresar.
- Programas de prácticas en empresas y de intercambio internacional.
- Acceso a instalaciones deportivas.
- Numerosas actividades extra-académicas (deportivas, culturales, etc.).
- Ciudad Real es una ciudad con alojamiento económico y una gran vida universitaria.
- Ingeniería Química es una de las pocas titulaciones de ingeniería que tiene reconocimiento completo a nivel internacional.

Mejoramos la **estructura**
de los **estudios**

Mantenemos la **calidad**
de nuestros **titulados**



V E N

 UCLM




Universidad de
Castilla-La Mancha

Grado en Ingeniería Química

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas
Edificio San Alberto Magno
Campus Universitario de Ciudad Real
13071 - CIUDAD REAL .Tel. 926 29 53 00
www.uclm.es/cr/fquimicas



Área de
Ingeniería y Arquitectura 

Estructura de los nuevos estudios de Grado en Ingeniería Química

- Módulo de formación básica (72 créditos ECTS).
- Módulo común a la rama industrial (72 créditos ECTS).
- Módulo de tecnología específica en Química Industrial (66 créditos ECTS). Formación inicial específica de un ingeniero químico.
- Módulos de especialización de acuerdo a necesidades del mercado laboral:
 - Ingeniería de Procesos Químicos y Energía (30 créditos ECTS)
 - Ingeniería Medioambiental (30 créditos ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 créditos ECTS)
 - Ejercicio profesional
 - Máster en Ingeniería Química

Profesión de ingeniero químico

El Ingeniero Químico es el profesional que se encarga de la realización a escala industrial de transformaciones químicas para mejorar la calidad de vida.

Es un ingeniero experto en procesos relacionados con la energía y el medio ambiente.

Es el ingeniero responsable de la producción de combustibles, cosméticos, plásticos, medicamentos, productos de limpieza, etc.

La Ingeniería Química tiene una elevada tasa de inserción laboral.

Los Ingenieros Químicos pueden encontrar su oportunidad laboral en una gran variedad de negocios, tanto en grandes como pequeñas empresas. Internacionalmente, la Ingeniería Química es una de las profesiones mejor pagadas, con un crecimiento salarial de un 30% durante la última década.

Espacio Europeo de Educación Superior

