

¿Razones para estudiar química?

- Es una titulación de reconocido prestigio e impartida en todas las Universidades líderes en el mundo. Permite trabajar en campos punteros y que incorporan las últimas tecnologías.
- La Química es una ciencia de gran amplitud con infinitas posibilidades de desarrollo de productos y tecnologías que inciden en todos los campos de actividad de la sociedad, convirtiéndose en uno de los pilares de la capacidad competitiva de un país.
- La Química es esencial en la protección de la salud y el medio ambiente, en la mejora de las condiciones higiénicas y sanitarias, en la obtención cualitativa y cuantitativa de alimentos para toda la humanidad, y en la fabricación de nuevos y más baratos materiales que permiten mejorar la calidad de vida.

40 Graduados
por curso académico,
Inserción laboral
superior al 90%
antes de 12 meses



EUROBACHELOR®



Universidad de
Castilla-La Mancha

Grado en 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
Ciencias 

V E N

 UCLM

Descripción del Grado

- Consta de cuatro cursos (60 créditos ECTS por curso).
- Sello Internacional de Calidad EUROBACHELLOR.
- Programa de tutorías personalizadas.
- Más de 25 % de enseñanza práctica (laboratorio y empresas).
- Laboratorios especializados con equipamiento moderno.
- Realización de prácticas en grupos reducidos.
- Prácticas obligatorias en empresas.
- Programas de intercambio ERASMUS, SÓCRATES, etc.

Ampliación de estudios-investigación

- Máster en Química.
- Máster en Gestión de Laboratorios.
- Programa de Doctorado en Química.
- Proyectos de investigación europeos, nacionales y regionales.
- La facultad consigue el 16% de fondos totales de la UCLM.
- Más de 15 grupos e investigación de reconocido prestigio.
- Formación de Doctores.
- Contratos con industrias privadas.

¿Qué es un químico?

Los químicos son una fuente constante de innovación: es difícil imaginar un producto introducido en los últimos tiempos que no requiriera los esfuerzos creativos de un químico. La química sustenta el marco conceptual y la metodología de la bioquímica y la medicina molecular y está en el corazón de muchas industrias importantes.

¿En qué trabaja un químico?

- Labores de investigación en centros públicos (p. ej. CSIC) o privados (p. ej. empresas farmacéuticas como Roche, Glaxosmithkline o Janssen-Cilag).
- Cargos de responsabilidad en laboratorios químicos, electrónicos, agroalimentarios o automovilísticos, en departamentos técnicos, marketing, comercialización, etc.
- Trabajo para organismos oficiales encargados de la seguridad (p. ej. policía científica o aduanas) y la salud pública (laboratorios de análisis en centros hospitalarios).
- Control de calidad, análisis y tratamiento de aguas o residuos, prevención de riesgos, energías renovables.
- Labores de docencia en centros universitarios (en numerosos titulaciones de ciencias) y de educación secundaria (ESO, Bachillerato y FP).