



QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

La Química es la fascinante ciencia que estudia la materia, sus reacciones, sus propiedades y efectos. Es la base de las ciencias moleculares (Biología, Farmacia, Ciencia de los Materiales, etc.). Con más de 100 elementos químicos, las oportunidades para diseñar y sintetizar nuevas moléculas son ilimitadas, ofreciendo soluciones innovadoras en aspectos como la comprensión de la vida, la creación de materiales con nuevas propiedades, etc. Además, tienes la opción de cursar un doble título con el Grado en Enología.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Esta profesión está regulada y reconocida a nivel europeo. Sus principales áreas de trabajo son: industria (química, biotecnológica, alimentaria); investigación y nuevas tecnologías (universidades, centros de investigación y empresas); sector servicios (análisis químicos en sanidad, plantas depuradoras, ambientales); docencia (secundaria, formación profesional o educación superior).

| PRÁCTICAS |

Nuestras asignaturas tienen una fuerte carga práctica. Nuestro alumnado desarrolla muchos de los conocimientos directamente en el laboratorio, consiguiendo una gran destreza en el manejo de instrumentación en todas las áreas de la Química. Contamos con un elevado número de laboratorios equipados con instrumentación científica de alto nivel y con profesores con un alto nivel de formación académica e investigadora.