

## INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ





## DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

El ingeniero químico es un profesional capaz de aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y la economía para formular y resolver problemas complejos relacionados con el diseño de procesos y productos. Recientemente nuestro Grado ha obtenido el sello de reconocimiento internacional EUR-ACE por parte de la European Network for the Accreditation of Engineering Education. Además, tienes la opción de cursar un doble título con el Grado en Biotecnología.

## SALIDAS PROFESIONALES

La ingeniería Química es un título habilitante para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. La profesión está ampliamente reconocida en toda Europa y avalada por numerosas instituciones de prestigio internacional. Estudia con nosotros y podrás trabajar en empresas de consultoría e ingeniería; industria química, farmacéutica, petroquímica, alimentaria o siderúrgica; depuradoras de aguas residuales; aeronáutica, plantas biotecnológicas; energías renovables; I+D+i, etc.

## | PRÁCTICAS |

Contamos con una amplia variedad de laboratorios con base ingenieril donde alcanzarás competencias específicas que habilitan para la profesión en Ingeniería. Nuestra planta piloto permite que nuestro alumnado se forme y desenvuelva en ambientes industriales, abriendo puertas al trabajo, no solo en laboratorios e institutos de investigación, sino también en empresas de todos los sectores.