



**INGENIERÍA MECÁNICA E  
INGENIERÍA EN DISEÑO  
INDUSTRIAL Y DESARROLLO  
DEL PRODUCTO**  
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



## | DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

En un mundo cada vez más competitivo, poseer dos títulos universitarios se convierte en una ventaja. Este doble grado te aportará una formación en ingeniería con conocimientos y habilidades complementarias para ser un ingeniero más versátil y preparado. Está estructurado en cinco años. En el primer curso, se adquieren las competencias de formación básica. En el segundo, las competencias de la rama industrial. A partir de tercero recibirás tu especialización en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.

## | SALIDAS PROFESIONALES |

Serás capaz de detectar oportunidades en los mercados para nuevos productos, definirlos, construir modelos y prototipos para poder fabricarlos en serie. Aprenderás a organizar y dirigir procesos de producción, operación y mantenimiento. Podrás desarrollar numerosas tareas profesionales como la producción, la fabricación y el lanzamiento del producto y el estudio del impacto ambiental al final de su vida útil. Trabajarás en el desarrollo de proyectos y la gestión de calidad y medioambiental, así como la investigación, desarrollo e innovación y docencia en todos sus niveles.

## | PRÁCTICAS |

Todo nuestro alumnado realiza prácticas en empresas para completar la formación académica recibida. Ponemos a nuestros estudiantes en contacto con la realidad profesional, facilitando su incorporación al mercado laboral. Si te gusta la ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.