



# INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



## | DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Estudia con nosotros. Formamos a profesionales capaces de plantear y desarrollar soluciones desde el diseño. Serás capaz de dirigir y gestionar todo el proceso de vida de un producto desde la generación de ideas pasando por la producción, fabricación y lanzamiento, hasta el estudio del impacto ambiental al final de su vida útil. Además del bloque formativo común, recibirás conocimientos avanzados en matemáticas, física, materiales, mecánica de fluidos, etc. En cursos superiores, se imparten las materias específicas de la Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.

## | SALIDAS PROFESIONALES |

Este grado te abre múltiples oportunidades. Podrás dirigir y ejecutar proyectos y gestionar empresas en el ámbito del diseño industrial, así como trabajar en el ámbito público o privado, en los departamentos técnicos, de diseño, de investigación, de I+D+i, de proyectos y de desarrollo de nuevos productos o ejercer libremente la profesión y crear empresas de servicios de diseño, consultoría o ingeniería o gestionar oficinas técnicas de desarrollo del producto.

## | PRÁCTICAS |

Todo nuestro alumnado disfruta de prácticas en empresas que completan la formación académica recibida. Ponemos al estudiante en contacto con la realidad profesional, facilitando su incorporación al mercado laboral. La mayoría de los productos de este siglo están aún por descubrir y sin diseñar. ¿Te atreves a crearlos? Si te gusta la Ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.