



INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Si quieres ser un profesional capaz de diseñar, mejorar, producir y mantener dispositivos y sistemas mecánicos, componentes, motores e instalaciones industriales, éste es tu sitio. Aprenderás a organizar y dirigir tareas de producción, operación y mantenimiento, y gestionar el ciclo de vida de los productos. Junto a nuestro bloque formativo común, recibirás formación avanzada en matemáticas, física, materiales, mecánica de fluidos, etc. En cursos superiores, impartimos las materias específicas de *Mecánica de fluidos*, *Termodinámica*, *Resistencia de materiales* y *Análisis de estructuras*.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Este grado habilita para la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial, *especialidad en Mecánica*. Podrás trabajar en consultorías tecnológicas, asesoría técnica y redacción de informes; en empresas de todos sectores de la industria; en investigación, desarrollo e innovación y docencia en todos sus niveles.

| PRÁCTICAS |

Todo nuestro alumnado realiza prácticas en empresas donde completan la formación académica recibida. Ponemos a nuestros estudiantes en contacto con el mercado laboral para que sean cualificados profesionales en ámbitos como la fabricación y producción industrial, transporte, la maquinaria, la construcción de instalaciones industriales y las instalaciones térmicas y mecánicas en edificios. Si te gusta la ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.