



INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA ELÉCTRICA

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 complementarios 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, especializarás tu formación en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Estudia con nosotros y estarás capacitado profesionalmente para el desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas; la gestión y mantenimiento de infraestructuras eléctricas; el diseño de máquinas y centrales eléctricas y el control de sistemas de potencia. Además, serás capaz de diseñar, mejorar, producir y mantener dispositivos y sistemas mecánicos, componentes, motores e instalaciones industriales.

| 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 quieres trabajar en la dirección de empresas industriales o en el sector de la ingeniería mecánica y eléctrica, si te gusta la ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.