



INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

En un mundo cada vez más competitivo, poseer dos títulos universitarios se convierte en una ventaja profesional. 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, se especializa la formación en contenidos de Ingeniería Eléctrica y de Electrónica Industrial.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Te capacitamos para trabajar en proyectos relacionados con la energía eléctrica y para minimizar el impacto ambiental de estas instalaciones. Te formamos profesionalmente en los campos de la electrónica, la automatización y la robótica. Estarás preparado para trabajar en empresas del sector electrónico (automatización de procesos, electrónica, instrumentación y computación en máquina, automoción, electrotecnia, espacio y aeronáutica, servicios informáticos, etc.), en la industria eléctrica; en energías renovables y *Smart grids*; en 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.