

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.