



INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Estudia con nosotros. Además de formarte para desarrollar las habilidades y capacidades propias de cualquier ingeniería industrial, te capacitamos profesionalmente para realizar actividades de diseño electrónico, domótica, automatización de plantas industriales, instrumentación electrónica o robótica. Junto a nuestro bloque formativo, recibirás conocimientos avanzados en matemáticas, física, materiales, mecánica de fluidos, etc. En cursos superiores, se imparten las materias específicas de la ingeniería electrónica: diseño electrónico o automática.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Este grado te habilita para la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Electrónica Industrial. Podrás trabajar en empresas del sector electrónico (automatización de procesos, electrónica, instrumentación y computación en máquina herramienta, automoción, electrotecnia, espacio y aeronáutica, servicios informáticos, telefonía, etc.); consultorías tecnológicas, asesoría técnica y redacción de informes, así 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 al estudiante en contacto con la realidad profesional para facilitar su incorporación al mercado laboral. Disfruta de nuestros laboratorios donde realizarás prácticas en grupos reducidos, con un gran número de equipos informáticos con software especializado. Si te gusta la ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.