



INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Estudia con nosotros. Te capacitamos para obtener una visión integral de los procesos industriales de producción y así implementarlos y mejorarlos. Formamos a profesionales claves para incrementar la productividad y competitividad de las organizaciones. La Ingeniería en Tecnologías Industriales es la más amplia de todas las ingenierías. Recibirás, además, una capacitación avanzada en matemáticas, física y, en cursos superiores, en materias como mecánica, materiales, electricidad, electrónica, automática y termodinámica.

| SALIDAS PROFESIONALES |

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales te da acceso a la titulación de Máster en Ingeniería Industrial que capacita para el ejercicio de la profesión de *Ingeniero Industrial* o para el acceso a la carrera investigadora y la obtención del grado de Doctor. Podrás desarrollar numerosas tareas profesionales: comercialización e instalación de productos industriales; en las áreas industriales de empresas del automóvil, ferrocarril, eléctricas, aeronáuticas, máquina-herramienta, metalurgia, petroquímica, etc.; en departamentos técnicos de empresas industriales y de servicios, etc.

| PRÁCTICAS |

Todo nuestro alumnado realiza prácticas en empresas que completan la formación académica recibida. Ponemos a nuestros estudiantes en contacto con la realidad profesional, facilitando su incorporación al mercado laboral. Con la amplia formación que se adquiere con este grado, estarás capacitado para cursar cualquier otro máster de la rama de Ingeniería y Arquitectura. Si te gusta la ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.