

## Salidas profesionales

Podrás desempeñar la profesión de **Ingeniero Industrial** en áreas muy diversas, incluyendo diseño y gestión de procesos, consultoría técnica, dirección de proyectos, y más. Y para el alumnado que lo desee, una formación adecuada para la continuación de **estudios de doctorado**.

## Dirigido a

Graduados y graduadas en Ingenierías de la Rama Industrial que deseen ampliar sus conocimientos y ejercer la **profesión de Ingeniero Industrial** en el sector público o privado.

## Motivación

Oportunidad de **desarrollar habilidades** analíticas, creativas y técnicas, preparándote para un mercado laboral en constante evolución. A través de una sólida formación en las **diferentes áreas de conocimiento** podrás diseñar y fabricar maquinaria, automatizar procesos y desarrollar nuevas tecnologías. Amplia variedad de salidas profesionales. Si buscas una formación que te proporcione una base sólida y numerosas oportunidades laborales, **¡el Máster en Ingeniería Industrial es la elección perfecta para ti!**

## Cualificación

Diseñado para proporcionar una formación avanzada en tecnologías industriales, gestión de proyectos y diseño de sistemas productivos. Este programa **habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial**, conforme a la **Orden CIN/311/2009**.

## Localización

Escuela Superior de Ingeniería  
Planta: Baja, Despacho: 0.13  
Ctra. Sacramento s/n 04120  
La Cañada de San Urbano (Almería)  
**Teléfono:** (+34) 950 01 50 96  
**E-mail:** esi@ual.es

**Ponte en contacto con nosotros** a través de nuestro correo institucional, redes sociales o vía telefónica.



# IMPULSA TU FUTURO CON EL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

## Información Master

- **E-mail:** esi@ual.es
- **Teléfono:** (+34) 950 01 50 96
- **Web:**  
<https://www.ual.es/estudios/masters/presentacion/7088>

¡SÍGUENOS!



## COMPETENCIAS

COMPETENCIAS AVANZADAS EN DIVERSAS ÁREAS

- **DISEÑO Y DESARROLLO** DE PRODUCTOS Y PROCESOS INDUSTRIALES
- GESTIÓN Y **DIRECCIÓN** DE PROYECTOS
- **AUTOMATIZACIÓN** Y CONTROL DE SISTEMAS INDUSTRIALES
- EFICIENCIA **ENERGÉTICA** Y ENERGÍAS RENOVABLES
- CUMPLIMIENTO DE **NORMATIVAS** Y REGULACIONES TÉCNICAS
- CAPACIDAD PARA LA **TOMA DE DECISIONES** ESTRATÉGICAS
- DIRIGIR, PLANIFICAR Y **SUPERVISAR EQUIPOS** MULTIDISCIPLINARES

## OBJETIVOS

FORMACIÓN CON PROYECCIÓN EMPRESARIAL, ESPÍRITU DE LIDERAZGO Y COMPROMISO ÉTICO Y SOCIAL

- **FORMACIÓN DE EXCELENCIA.** COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD ACADÉMICA Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA PREPARAR PROFESIONALES ALTAMENTE CAPACITADOS
- **APRENDIZAJE INTEGRAL.** COMBINANDO TEORÍA Y PRÁCTICA CON DOCENTES EXPERTOS, PROMOViendo EL LIDERAZGO Y LA VISIÓN EMPRESARIAL
- **OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO.** UN ENTORNO DINÁMICO E INNOVADOR QUE IMPULSA EL DESARROLLO PROFESIONAL
- **CONEXIÓN CON LA INDUSTRIA.** COLABORACIONES CON EMPRESAS JUNTO A UN ENFOQUE EN LA APLICACIÓN REAL DEL CONOCIMIENTO

## IMPORTANCIA

PRESTIGIO DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

- **RELEVANCIA EN EL SECTOR PROFESIONAL.** RESPONDE A LA NECESIDAD DE UN SECTOR CONSOLIDADO Y EN CONSTANTE EVOLUCIÓN, CON UN GRAN IMPACTO EN EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y ECONÓMICO, TANTO EN ESPAÑA COMO A NIVEL INTERNACIONAL
- **VISIÓN DE FUTURO.** LA INGENIERÍA INDUSTRIAL MIRA HACIA EL FUTURO PARA DISEÑAR UN MUNDO MEJOR, PROPORCIONANDO SOLUCIONES INNOVADORAS EN SECTORES COMO LA ENERGÍA, LA AUTOMATIZACIÓN Y LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES



UNIVERSIDAD  
DE ALMERÍA



ESCUELA SUPERIOR  
DE INGENIERIA



UNIVERSIDAD  
DE ALMERÍA