



**9ª Edición**

**Máster Universitario**

# **Ingeniería Industrial**

Curso académico 2019/2020

Escuela Técnica Superior de  
Ingenieros Industriales de Ciudad Real

25 plazas | 90 ECTS | Perfil profesional  
Modalidad presencial en español e inglés

## ¿A quién va dirigido? / Condiciones de acceso

- Graduados en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Química, e Ingeniería Textil (acceso directo sin complementos de formación).
- Ingenieros Técnicos Industriales, con especialidades en Mecánica, Electricidad, Electrónica Industrial (acceso con complementos de formación).
- Graduados de otras carreras técnicas: admisión dependiente de la titulación (con complementos de formación).

## Criterios de Selección:

En el proceso de selección se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Titulación del candidato. Adecuación al perfil (80%).
- Expediente Académico del Título que le da acceso al máster (20%).

## Salidas profesionales:

- El máster es un título oficial que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial, según se recoge en la orden CIN/311/2009.
- El Ingeniero Industrial en España se caracteriza por su versatilidad y multidisciplinariedad, proporcionando una visión global de muchos ámbitos de las empresas.
- Según el último Ranking Universidad-Empresa de la Fundación Everis (2017), **Ingeniería Industrial es la 2ª titulación más demandada**, con un 11% de los contratos.
- Según el último Informe Infoempleo Adecco (2017), **Ingeniería Industrial es la 2ª titulación técnica más demandada** por las empresas españolas en sus ofertas de empleo, y la 3ª más demandada del total de titulaciones (5,5% de la oferta de empleo para titulados universitarios).
- **Acceso exclusivo al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado.**

## PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas	ECTS	
<b>1º cuatrimestre</b>		<b>Primer Curso</b>
Frío Industrial	6	
Diseño de Procesos Químicos	6	
Sistemas Electrónicos e Instrumentación	6	
Diseño de Máquinas	6	
Administración de Operaciones	6	
<b>2º cuatrimestre</b>		
Ingeniería de Fluidos	6	
Control de Procesos y Automatización de la Producción	6	
Sistemas de Energía Eléctrica	6	
Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	6	
Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	6	
<b>3º cuatrimestre</b>		<b>Segundo Curso</b>
Dirección Integrada de Proyectos	6	
Dirección de Empresas	6	
Diseño de Sistemas y Producción Logística	6	
<b>Trabajo Fin de Máster</b>	<b>12</b>	

**Carácter:** Profesional.

**Modalidad:** Presencial.

**Idioma de impartición:**

Modalidad español y modalidad bilingüe

**Lugar de impartición:**

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Ciudad Real.

**Plazas ofertadas:** 25

**Preinscripción:**

Abierta hasta 13 de septiembre de 2019.

**Admisión:** 16-18 de septiembre de 2019

**Matrícula:**

Hasta el 27 de septiembre de 2019.

Posibilidad de matricularse a tiempo parcial y así compaginarlo con una actividad laboral

**Precio:**

Inferior a 19 € / crédito - Segundo máster más barato de España (1.800€)

**Más información:**

Coordinador

Dr. Alberto Donoso Bellón

(Alberto.Donoso@uclm.es)

Tfno. 926 295300 / Ext.: 3859

<https://mii.masteruniversitario.uclm.es>