



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	
1º cuatrimestre		
Frío Industrial	6	
Diseño de Procesos Químicos	6	
Sistemas Electrónicos e Instrumentación	6	
Diseño de Máquinas	6	50
Administración de Operaciones	6	Ū.
2º cuatrimestre		Primer Curso
Ingeniería de Fluidos	6	Pri
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	
3° cuatrimestre		0,0
Dirección Integrada de Proyectos	6	segundo Curso
Dirección de Empresas	6	opu
Diseño de Sistemas y Producción Logística	6	gur
Trabajo Fin de Máster	12	Se

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:

<u>Inferior a 19 € / cré</u>dito - 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://muii.masteruniversitario.uclm.es