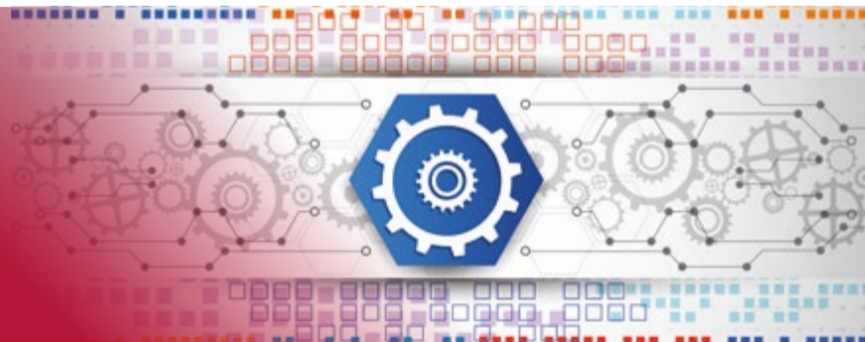




Máster Universitario en Ingeniería Industrial Ciudad Real



Campus	Créditos (Cr.)	Modalidad	Lugar de Impartición	Matrícula	Plazos Preinscripción/Matrícula
AB CR CU TO TA AL	90 12 TFM 78 OB	Presencial Semipresencial Online	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real	Matrícula condicionada	Preinscripción: 27 MAR - 11 SEP 2023 Admisión: 10 MAY - 15 SEP 2023 Matrícula: 20 JUN - 30 SEP 2023

Precios	Comisión académica	Carácter	Nº Plazas	Contacto
1205,93 €/año académico (60 Créditos X 18,87 €/Créditos + 73,73 € tasas) *La Orden de Precios Públicos para el curso 2023/2024 aún no está publicada. Los cálculos son provisionales.	<ul style="list-style-type: none"> Alberto Donoso Bellón (Coordinador) Vicente Feliu Batlle Francisco Javier Sánchez-Reyes Fernández María del Carmen Carnero Moya Francisco Ramos de la Flor Raquel García Bertrand 	Profesional Habilitante para la profesión regulada de Ingeniero Industrial Orden CIN/311/2009.	25	CAU / UGAC

Descripción del máster



El Máster Universitario en Ingeniería Industrial es un título oficial **que capacita para desempeñar la profesión de Ingeniería Industrial** en España y en todos los países que integran el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

Este Máster es la titulación que da continuidad en la formación de cualquier graduado/a en Ingeniería (Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, y Química de la UCLM, o análogos en otras universidades) que quiera adquirir todas las competencias requeridas para ejercer la profesión

en el sector de la Ingeniería Industrial. También pueden acceder desde otras titulaciones, pero teniendo que cursar, en la mayoría de los casos, algunas asignaturas extra como complementos de formación.

El Máster es presencial y aunque está pensado para ser terminado en un año y medio (al ser de 90 créditos ECTS), existe la posibilidad de matricularse a tiempo parcial y así poder compaginarlo con una actividad laboral. Actualmente se oferta en castellano y bilingüe, modalidad esta última en la que deben superarse un total de 6 asignaturas en inglés.

Perfil de ingreso



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

Criterios de admisión



Las solicitudes de admisión serán valoradas por la Comisión Académica del Máster, según el siguiente baremo:

- 80%: Titulación y adecuación del candidato al perfil.
- 20%: Expediente académico del título de acceso.

En el caso que pudieran quedar plazas vacantes al finalizar el primer plazo de admisión, los estudiantes que, en el plazo de preinscripción no hayan finalizado aún sus estudios de Grado que les da acceso al Máster Universitario, y les falte por superar el TFG y hasta 9 ECTS o acreditar el nivel B1 en lengua extranjera, de forma independiente o conjunta, podrán solicitar una matrícula condicionada.

Salidas profesionales



Este Máster es el título oficial que **habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniería Industrial, según se recoge en la Orden CIN/311/2009.** La profesión de Ingeniería Industrial en España se caracteriza por su versatilidad y multidisciplinariedad, proporcionando una visión global de muchos ámbitos de la empresa. En muchos casos las empresas precisan de un solo ingeniero/a industrial con competencias específicas de la ingeniería, pero coordinadas con dotes de organización y liderazgo.

Según el último Informe Infoempleo Adecco (2021), Ingeniería Industrial es la 1ª titulación técnica más demandada por las empresas españolas en sus ofertas de empleo, y la 5ª más demandada del total de titulaciones (lo que supone un 3,5 % de la oferta de empleo para titulados universitarios).

Además de permitir el acceso al doctorado en cualquier país del EEES, también da acceso exclusivo al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado.

Plan de estudios



ASIGNATURA	90 créditos ECTS		
Frío Industrial	6	OB	S1
Diseño de Procesos Químicos	6	OB	S1
Sistemas Electrónicos e Instrumentación	6	OB	S1
Diseño de Máquinas	6	OB	S1
Administración de Operaciones	6	OB	S1
Ingeniería de Fluidos	6	OB	S2
Control de Procesos y Automatización de la Producción	6	OB	S2
Sistemas de Energía Eléctrica	6	OB	S2
Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	6	OB	S2
Ingeniería de Estructuras y Máquinas	6	OB	S2
Dirección Integrada de Proyectos	6	OB	S3
Dirección de Empresas	6	OB	S3
Diseño de Sistemas y Producción Logística	6	OB	S3
Trabajo fin de máster	12	TFM	

Periodicidad	Tipo de asignatura
S1 Semestre 1 S2 Semestre 2 SD Sin docencia AN Anual	OB Obligatoria TFM Trabajo Fin de Máster OP Optativa PE Prácticas Empresas

