

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

- Presentación
- > Elegir la Ingeniería Industrial
- > Competencias
- Acceso de estudiantes
- > Preinscripción y matrícula
- > Plan de estudios
- > Salidas profesionales y académicas





Presentación

Título Máster en Ingeniería Industrial Habilitante profesión de Ingeniero Industrial (Orden CIN/311/2009)

Formación multidisciplinar







Desarrollo de productos, procesos, instalaciones y plantas y a la elaboración, dirección y gestión de proyectos en todos los ámbitos industriales







Elegir la Ingeniería Industrial

Empleabilidad (Informe Infoempleo Adecco 2023)

Distribución de la oferta de empleo para titulados universitarios según rama de conocimiento

Rama de conocimiento	2023	2022
Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas	46,36 %	37,06 %
Rama de Ciencias de la Salud	27,39 %	40,28 %
3a Rama de Ingeniería y Arquitectura	24,24 %	20,62 %
Rama de Ciencias	1,01 %	0,98 %
Rama de Artes y Humanidades	1,00 %	1,07 %



5.1.3.2 Rama de Ingeniería y Arquitectura

	20	23	20	22
Titulación universitaria	Ofertas (1)	Ofertas (2)	Ofertas (1)	Ofertas (2)
Ingeniería Informática	23,01 %	2,72 %	26,76 %	3,76 %
2a Ingeniería Industrial	17,09 %	2,02 %	17,82 %	2,50 %
Ingeniería de Telecomunicaciones	10,57 %	1,25 %	11,59 %	1,63 %
Ingeniería Eléctrica	6,70 %	0,79 %	6,31 %	0,89 %
Ingeniería Electromecánica	6,27 %	0,74 %	4,01 %	0,56 %
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	5,21 %	0,62 %	4,11 %	0,58 %
Arquitectura, Obra Civil, Inmobiliaria	4,86 %	0,57 %	3,79 %	0,53 %
Ingeniería en Geomática y Topografía	4,61 %	0,55 %	5,34 %	0,75 %
Ingeniería Mecánica	4,58 %	0,54 %	5,17 %	0,73 %
Ingeniería Civil	4,12 %	0,49 %	4,27 %	0,60 %
Ingeniería en Diseño Industrial	3,09 %	0,36 %	2,39 %	0,34 %
Ingeniería en Organización Industrial	1,93 %	0,23 %	1,85 %	0,26 %





Elegir la Ingeniería Industrial

Empleabilidad (Informe Infoempleo Adecco 2023)

Titulaciones universitarias más demandadas en la oferta de empleo

2023

	20	23		Oferta y Demanda
Titulación	Ofertas (1)	Ofertas (2)	Ofertas (1)	Ofertas (2)
Educación y Pedagogía	11,12 %	3,06 %	9,80 %	3,66 %
Enfermería	5,84 %	1,61 %	10,78 %	4,02 %
Administración y Dirección de Empresas	4,99 %	1,37 %	5,26 %	1,96 %
Medicina y Biomedicina	4,05 %	1,11 %	10,52 %	3,92 %
Ingeniería Informática	2,79 %	0,77 %	3,76 %	1,40 %
a Ingeniería Industrial	2,20 %	0,61 %	2,50 %	0,93 %
Psicología y Psicopedagogía	1,98 %	0,54 %	2,70 %	1,01 %
Comercio y Marketing	1,94 %	0,53 %	1,41 %	0,53 %
Administración de Empresas y Derecho	1,71 %	0,47 %	4,92 %	1,83 %
Ciencias del Trabajo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos	1,68 %	0,46 %	1,47 %	0,55 %
Ingeniería de Telecomunicaciones	1,30 %	0,36 %	1,63 %	0,61 %
Fisioterapia	1,09 %	0,30 %	2,31 %	0,86 %
Ingeniería Eléctrica	0,85 %	0,23 %	0,89 %	0,33 %
Ingeniería Electromecánica	0,75 %	0,21 %	0,56 %	0,21 %
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0,66 %	0,18 %	0,58 %	0,22 %





Competencias

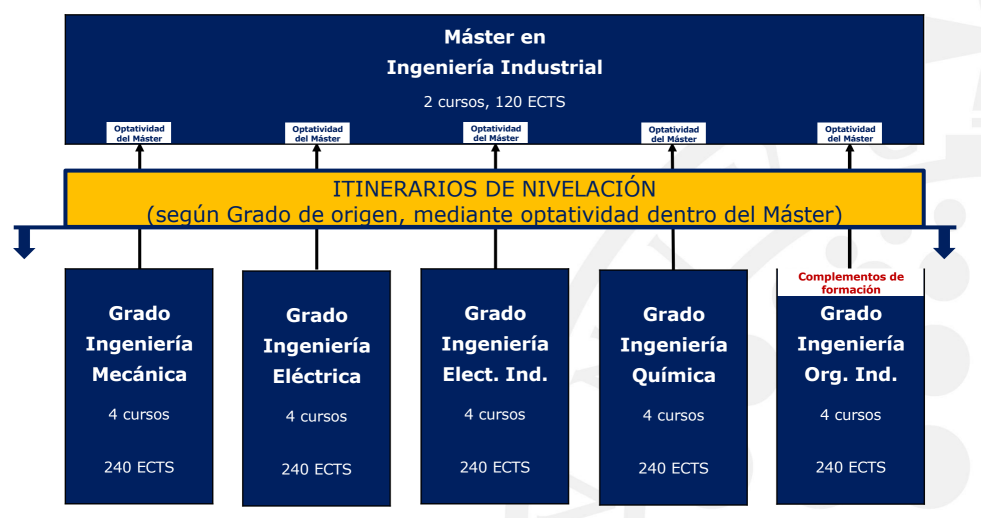
- Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
- Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
- Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de I+D+i.
- Realizar planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
- ➤ Aplicar los conocimientos adquiridos y **resolver problemas complejos** en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos amplios y multidisciplinares.
- > Conocimiento, comprensión y capacidad para **aplicar la legislación** necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.





Acceso de estudiantes

Acceso a través de Grado







Acceso de estudiantes

Acceso a través de Grado

Complementos de formación Ing. Org. Ind.

Compleme	entos de For	mación (As	signaturas d	el Grado en Ingeniería de Organización Indust	rial)		
Asignatura	Curso	Sem.	Créd.	Asignatura	Curso	Sem.	Créd.
Sistemas informáticos en la industria ⁽¹⁾ (13013014)	4º	1º	6	Técnicas CAD/CAM/CAE ⁽¹⁾ (13013015)	49	2º	6
Aprovechamiento y ahorro energético ⁽¹⁾ (13013001)	4º	1º	6	Gestión del mantenimiento industrial ⁽¹⁾ (13013006)	49	2º	6
Metrología ⁽¹⁾ (13013011)	4º	1º	6	Automática avanzada ⁽¹⁾ (13013002)	49	2º	6

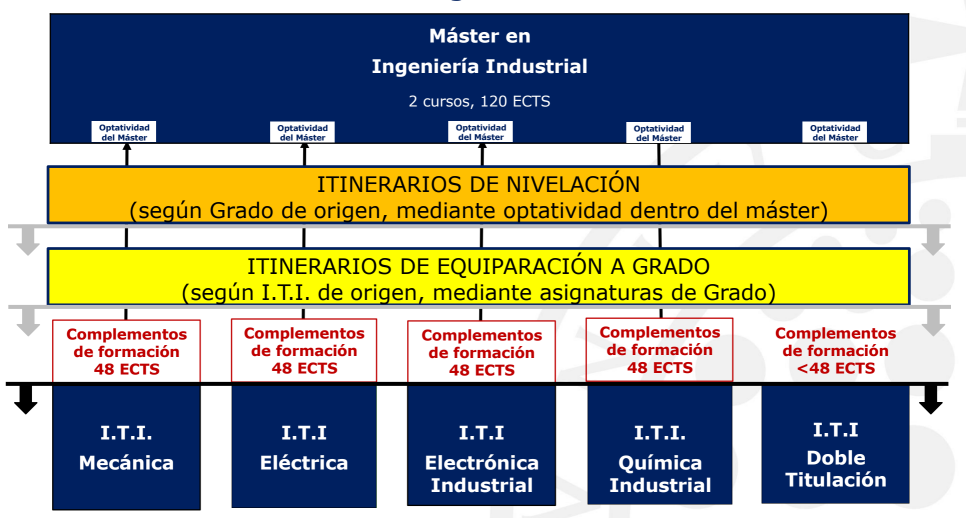
⁽¹⁾ La asignatura marcada con (1) se puede cursar dentro del Grado en Ingeniería de Organización Industrial como optativa.





Acceso de estudiantes

Acceso a través de Ingeniería Técnica Industrial







Preinscripción y matrícula

Distrito Único Andaluz (DUA)

Fechas más relevantes del proceso de preinscripción https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasyuniversidad/sguit/?q=masteres&d=mocalendario.php

	PREINSCRIF	PCIONES	
	Fase 1 (extranjeros)	Fase 2	Fase 3
Plazo solicitudes	13-29 enero	02-11 junio	01-08 septiembre
Evaluación solicitudes	13 enero al 14 febrero	Hasta el 01 julio	Hasta el 19 septiembre
	MATRÍC	ULA	
	Fase 1 (extranjeros)	Fase 2	Fase 3
1 ^{er} plazo	-	08-10 julio	24-26 septiembre
2º plazo	-	22-24 julio	09-13 octubre
3 ^{er} plazo	-	09-11 septiembre	





Estructura general

30 créditos **Optativas** 25 % **Obligatorias** 78 créditos 120 créditos 65 % 12 créditos Trabajo Fin de máster 10 %



2 cursos



Módulos formativos

2 cursos 120 créditos

Optativas Tecnologías 40 créditos **Industriales** 33 % 18 créditos Gestión 15 % 20 créditos Instalaciones, Plantas y **Constr. Complement.** 17 % 12 creditos Trabajo Fin de máster 10 %





Temporización

PRIMER CURSO

30 créditos Opininos

Segundo semestre

30 créditos

Obligatorias

SEGUNDO CURSO

Primer semestre

30 créditos

Obligatorias

Segundo semestre

18 créditos Obligatorias

12 créditos Trab. Fin Máster





Asignaturas

PRIMER CURSO

Primer semestre (30 ECTS)

Frinier semestre (50 EC15)	
Ingeniería térmica y de fluidos aplicada	6
Mecánica Técnica	6
Instalaciones eléctricas	6
Generadores y motores eléctricos	6
Electrónica analógica y digital	6
Control automático y electrónica programada	6
Ingeniería de procesos químicos	6
Informática Avanzada	6
Matemática avanzada	6
Prácticas Externas 10	6
Prácticas Externas 2	6
Prácticas Externas 3	6

Segundo semestre (30 ECTS)

Gestión de la Calidad	5
Administración y Gestión de Empresas	5
Cálculo y Ensayo de Máquinos	5
Tecnología Química	5
Automatización y Control	5
Sist. Electrónicos e Instrumentación Industrial	5

SEGUNDO CURSO

Primer semestre (30 ECTS)

Sistemas Integrados de Fabricación	5
Sistemas Integrados de Producción	5
Tecnología Hidráulica	5
Instalaciones Indu 1) Lies	5
Estructuras y Construcciones Industriales	5
Dirección y Gestión de Proyectos	5

	Segunde	semestre	(30	ECTS
--	---------	----------	-----	-------------

Tecnología Energética	5
Ingeniería del Transporte	5
Tecnología Eléctric	5
Recursos Humanos y Prevención	3
, ter	
Trabajo Fin de Máster	12





Módulo de Optatividad con Complementos de Formación

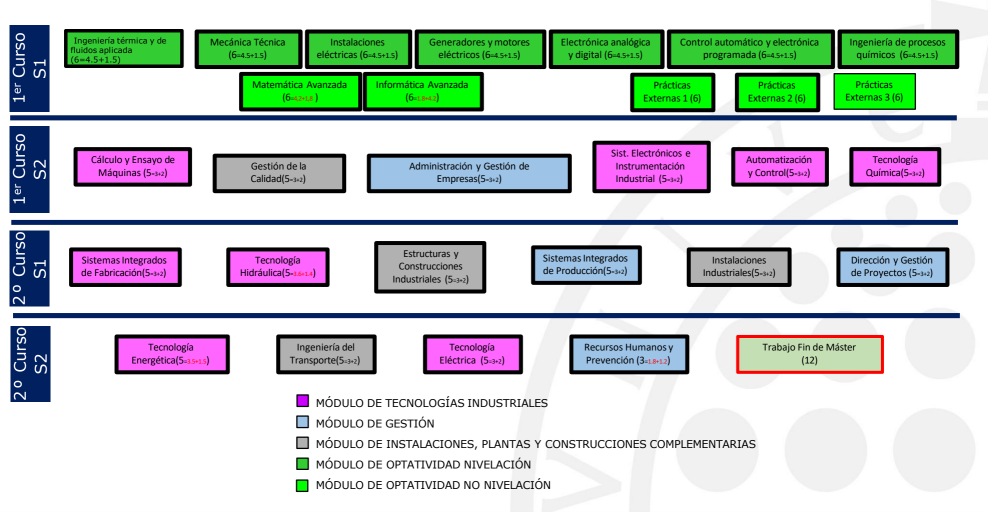
PRIMER CURSO

Optativas a cursar según el Grado desde el que se accede	rado Ing. Mecánica	Grado Ing. Eléctrica	Grado Ing. Electrónica Ind.	Grado Ing. Química	Grado Ing. de Organizac. Ind.
Asignaturas	5	5	G E	U	U O
Ingeniería térmica y de fluidos aplicada	X				
Mecánica Técnica	X				
Instalaciones eléctricas		X			
Generadores y motores eléctricos		X			
Electrónica analógica y digital			X		
Control automático y electrónica programada			X		
Ingeniería de procesos químicos				X	





Distribución de módulos y asignaturas (créditos ECTS)







Salidas profesionales y académicas

Salidas profesionales

El Máster en Ingeniería Industrial permite a los egresados adquirir las atribuciones correspondientes a todas las especialidades del ámbito de la Ingeniería Industrial (mecánica, eléctrica, electrónica, ...), incluyendo la capacidad de trabajar en áreas tan diversas como:

- > Diseño y Dirección de Proyectos Industriales
- Construcción y Mantenimiento de Instalaciones
- > Generación, Transformación, Transporte y Utilización de Energía
- Gestión y Organización Industrial
- > Seguridad y Prevención
- Consultoría y Asesoría Técnica
- > Desarrollo Tecnológico e Implantación de Tecnologías e Industria 4.0
- > Formación y Docencia
- > Consultoría Medioambiental
- Investigación y Desarrollo (I+D+i)





Salidas profesionales y académicas

Salidas académicas

El Máster promueve la iniciación en tareas investigadoras que da acceso directo a la realización de la Tesis Doctoral a través de programas de Doctorado. Más concretamente, se posibilita realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.



Doctorado en Ciencias e Ingeniería

Doctorado en Energías Renovables





Puede ser de interés

Precios públicos

https://www.ujaen.es/estudios/acceso-y-matricula/sites/segundonivel acceso y matricula/files/uploads/matricula/BOJA precios publicos 23-24.pdf

	1 SERVICIOS ACADÉMICOS (Actividad docente) (Precios- en euros- por crédito salvo en la tu	ıtela académica para tesis	doctoral)		ľ.
		Precio s	según la vez	de matrícu	la
		1.ª	2.ª	3.ª	4.ª y ss.
2.º En	señanzas conducentes a Títulos de Másteres Universitarios habilitantes.				
	- Grupo 1 (Filologías, Humanidades, Historia, Jurídicas, Económico-Empresariales)	12,62	27,35	52,13	69,51
	- Grupo 2 (Bellas Artes, Geografía, Matemáticas, Ciencias de la Educación)	12,62	27,35	55,08	73,44
	- Grupo 3 (Ingenierías y Arquitectura)	12,62	27,35	59.26	82,06
	- Grupo 4 (Ciencias Experimentales)	12,62	27,35	59,26	82,06
	- Grupo 5 (Ciencias de la Salud)	12,62	27,35	59,26	82,06





Más información sobre el Máster

https://eps.ujaen.es/masteres-oficiales/master-universitario-eningenieria-industrial





