

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 2 de mayo de 2019, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de los planes de estudio ya verificados, y una vez recibido el informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento a la solicitud de modificación del Plan de Estudios correspondiente a las enseñanzas del Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Córdoba, establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el BOE de 18 de octubre de 2014).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Córdoba, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Córdoba, 2 de mayo de 2019.- El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
Centro de Impartición: Escuela Politécnica Superior de Córdoba

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	62,5
Optativas (OP)	17,5
Prácticas Externas (PE)	0
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Total	92

Los itinerarios en función del Grado de procedencia son los siguientes:

Grado de procedencia	Itinerario
Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónico (IE1)
Ingeniería Eléctrica	Eléctrico (IE2)
Ingeniería Mecánica	Mecánico (IM)
Ingeniería En Tecnologías Industriales	Tecnologías (IT)

Esquema del Plan de Estudios

Módulos	Asignaturas (Itinerarios)	ECTS
Tecnologías Industriales	Instalaciones Eléctricas I (IE1, IM, IT)	4,5
	Instalaciones Eléctricas II (todos)	3
	Elementos de Máquinas (IE1, IE2)	4,5
	Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica (todos)	3
	Máquinas y Motores Térmicos I (IE1, IE2)	4,5
	Máquinas y Motores Térmicos II (todos)	4,5
	Electrónica Industrial (IM)	4
	Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos (IE2, IM, IT)	4,5
	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos (todos)	3
	Automatización y Control (IM, IT)	4,5
	Tecnologías de Control (todos)	3
	Ingeniería Avanzada de Fabricación (todos)	3
	Análisis y Diseño de Procesos Químicos (todos)	3
Gestión	Dirección de Empresas (todos)	7
	Sistemas de Producción Integrados (todos)	4
	Gestión de la Prevención (todos)	3
	Dirección de Proyectos (todos)	5
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias	Ingeniería Estructural (IE1, IE2, IT)	4
	Cálculo Avanzado de Estructuras (todos)	4
	Manutención y Transporte en la Fabricación (todos)	3
	Ingeniería Energética en las Instalaciones Industriales (todos)	5
	Instalaciones de Seguridad, Iluminación y Acústica (todos)	3
	Instalaciones Electroenergéticas (todos)	3
	Control de Edificios (todos)	3
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster (todos)	12

Distribución temporal de las asignaturas

Curso 1.º									
1.º cuatrimestre	Itinerario				2.º cuatrimestre	Itinerario			
	IE1	IE2	IM	IT		IE1	IE2	IM	IT
Ingeniería Estructural	4	4		4	Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos		4,5	4,5	4,5
Electrónica Industrial			4		Máquinas y Motores Térmicos II	4,5	4,5	4,5	4,5
Elementos de Máquinas	4,5	4,5			Análisis y Diseño de Procesos Químicos	3	3	3	3
Ingeniería Energética en las Instalaciones Industriales	5	5	5	5	Dirección de Empresas	7	7	7	7
Máquinas y Motores Térmicos I	4,5	4,5			Control de Edificios	3	3	3	3
Dirección de Proyectos	5	5	5	5	Gestión de la Prevención	3	3	3	3
Instalaciones Eléctricas I	4,5		4,5	4,5	Instalaciones de Seguridad, Iluminación y Acústica	3	3	3	3
Sistemas de Producción Integrados	4	4	4	4	Instalaciones Eléctricas II	3	3	3	3

00154915

1.º cuatrimestre	Itinerario				2.º cuatrimestre	Itinerario			
	IE1	IE2	IM	IT		IE1	IE2	IM	IT
Automatización y Control			4.5	4.5					
Manutención y Transporte	3	3	3	3					
Total	34,5	30	30	30	Total	26,5	31	31	31
Total 1.º curso/itinerario	61	61	61	61					
Curso 2.º									
1.º cuatrimestre	Itinerario				2.º cuatrimestre	Itinerario			
	IE1	IE2	IM	IT		IE1	IE2	IM	IT
Tecnologías de Control	3	3	3	3	TFM	12	12	12	12
Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	3	3	3	3					
Instalaciones Electroenergéticas	3	3	3	3					
Cálculo Avanzado de Estructuras	4	4	4	4					
Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	3	3	3	3					
Ingeniería Avanzada de Fabricación	3	3	3	3					
Total	19	19	19	19					
Total 2.º curso/itinerario	31	31	31	31					