

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución 25 de septiembre de 2019, de la Universidad de Málaga, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Málaga.*

El Plan de Estudios de la titulación oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Málaga fue publicado en el «BOE» de 17 de noviembre de 2014 (modificado posteriormente en «BOE» de 13 de julio de 2017) y «BOJA» de 13 de noviembre de 2014 (modificado en «BOJA» de 27 de junio de 2017), una vez 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).

De conformidad con lo que dispone 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 planes de estudio ya verificados, y tras haber obtenido el informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, de fecha 24 de mayo de 2019, a la solicitud de la Universidad de Málaga de modificación del Plan de Estudios de la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Málaga, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución. La modificación surtirá efectos a partir del curso 2019/2020.

Málaga, 25 de septiembre de 2019.- El Rector, José Ángel Narváez Bueno.

#### ANEXO I

Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Málaga

1. Código RUCT del título: 4315119.
2. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.
3. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	78
Optativas (OP)	30
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Créditos totales	120

## 4. Contenido del Plan de Estudios.

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (OB)	5
	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN (OB)	5
	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS (OB)	5
	TECNOLOGÍA QUÍMICA	TECNOLOGÍA QUÍMICA (OB)	5
	TECNOLOGÍA HIDRÁULICA	TECNOLOGÍA HIDRÁULICA (OB)	5
	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (OB)	5
	DISEÑO ELECTRÓNICO	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN LA INDUSTRIA (OB)	5
	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (OB)	5
GESTIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (OB)	5
	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN (OB)	5
	RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	PREVENCIÓN Y ERGONOMÍA (OB)	5
	PROYECTOS	GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS (OB)	3
INSTALACIONES, PLANTAS Y CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (OB)	5
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (OB)	5
	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (OB)	5
	GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD (OB)	5
TRABAJO FIN DE MÁSTER	TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE MÁSTER (TFM)	12
AMPLIACIÓN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (OP)	6
	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (OP)	6
	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (OP)	6
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (OP)	6
	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA (OP)	6
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (OP)	6
	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA (OP)	6
	EMPRENDEDORES EN LA INGENIERÍA	EMPRENDEDORES EN LA INGENIERÍA (OP)	6
	EL INGENIERO Y LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	LA PROFESIÓN DE LA INGENIERÍA Y LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (OP)	6
	CONTROL Y PATOLOGÍAS EN EL URBANISMO Y LA EDIFICACIÓN	CONTROL Y PATOLOGÍAS EN EL URBANISMO Y LA EDIFICACIÓN (OP)	6
	TECNOLOGÍA FERROVIARIA	TECNOLOGÍA FERROVIARIA (OP)	6
	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	INVESTIGACIÓN EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (OP)	30
	MOVILIDAD Y PRÁCTICAS EN EMPRESAS	MOVILIDAD Y PRÁCTICAS EN EMPRESAS (OP)	30