

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**16630** *Resolución de 25 de septiembre de 2019, de la Universidad de Málaga, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Ingeniería Industrial.*

El plan de estudios de la titulación oficial de Máster Universitario en 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), 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	