

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2452 *Resolución de 14 de enero de 2021, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Industrial.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Fundación para el Conocimiento madri+d, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de abril de 2013 («Boletín Oficial del Estado» de 23 de abril de 2013),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Europea de Madrid quedando el plan de estudios estructurado según consta en esta Resolución.

Villaviciosa de Odón, 14 de enero de 2021.–La Rectora, Elena Gazapo Carretero.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Estructura de créditos del plan de estudios	ECTS
Materias Obligatorias (excepto Prácticas y Trabajo Fin de Máster).	90
Prácticas Profesionales/Externas.	6
Trabajo Fin de Máster.	12
Créditos totales.	108

Módulo	Asignaturas	Curso	Carácter	Cr_ECTS	Org_temporal
1. Tecnologías Industriales Mecánicas.	Procesos de fabricación integrados. Tecnología de máquinas. Tecnología de motores.	1.º	Obligatoria.	18	Semestre 1.
2. Tecnologías Industriales Electrónicas y de Automatización.	Tecnología electrónica. Tecnologías de automatización y control.	1.º	Obligatoria.	12	Semestre 1.
3. Tecnologías Industriales Químicas.	Tecnología de procesos en ingeniería química.	1.º	Obligatoria.	6	Semestre 1.
4. Tecnologías Industriales Eléctricas y Energéticas.	Tecnología eléctrica. Tecnología energética. Eficiencia energética.	1.º	Obligatoria.	18	Semestre 2.
5. Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	Plantas y construcciones industriales. Instalaciones industriales. Auditorías y verificaciones de instalaciones.	1.º	Obligatoria.	18	Semestre 2.
6. Gestión Industrial.	Dirección, organización y gestión de empresas industriales. Dirección de grandes proyectos y dirección de innovación y tecnología. Dirección de operaciones.	2.º	Obligatoria.	18	Semestre 3.

Módulo	Asignaturas	Curso	Carácter	Cr_ECTS	Org_temporal
7. Prácticas Profesionales.	Prácticas profesionales.	2.º	Prácticas.	6	Semestre 3.
8. Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	2.º	Trabajo Fin de Máster.	12	Semestre 3.