

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4507 *Resolución de 8 de marzo de 2022, de la Universidad Carlos III de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Estructural de Construcciones Industriales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de octubre de 2021 (publicado en el BOE de 22 de octubre de 2021 mediante Resolución de 6 de octubre de 2021 de la Secretaría General de Universidades),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Estructural de Construcciones Industriales.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Getafe, 8 de marzo de 2022.–El Rector, Juan Romo Urroz.

ANEXO

Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Ingeniería Estructural de Construcciones Industriales

Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1, Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo:

Tipo	ECTS
Obligatorias (O).	36
Optativas (OP).	0
Prácticas Externas (PE).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	18
Total.	60

Plan de estudios por materias:

Asignaturas	ECTS Ofertados	Tipo
Acciones en estructuras y normativa.	6	O
Estructuras metálicas y de hormigón.	6	O
Cálculo de cimentaciones.	3	O
Cálculo de estructuras industriales.	3	O
Estructuras y cimentaciones en régimen dinámico.	6	O
Estructuras de procesos y bandejas de tuberías.	3	O
Edificios industriales.	3	O

Asignaturas	ECTS Ofertados	Tipo
Estructuras enterradas en instalaciones industriales.	3	O
Modelado de la información y control de calidad.	3	O
Prácticas en empresa.	6	O
Trabajo Fin de Máster.	18	TFM