

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

24194 *Resolución de 15 de noviembre de 2023, de la Universidad Carlos III de Madrid, por la que se publican los planes de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Circular y Máster Universitario en Ingeniería del Diseño Industrial.*

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 de los títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de julio de 2023 (publicado en el BOE de 27 de julio de 2023, mediante Resolución de 19 de julio de 2023, de la Secretaría General de Universidades),

Este Rectorado ha resuelto publicar los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos oficiales de Máster Universitario en Ingeniería Circular y en Ingeniería del Diseño Industrial.

Los planes de estudios a los que se refiere la presente resolución quedarán estructurados conforme figura en el anexo de la misma.

Madrid, 15 de noviembre de 2023.–El Rector, Ángel Arias Hernández.

ANEXO

Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Ingeniería Circular

REAL DECRETO 822/2021, ANEXO II, APARTADO 4.1. ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Ámbito de conocimiento: Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Automática, Ingeniería de la Organización Industrial e Ingeniería de la Navegación

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

Tipo	ECTS
Obligatorias (O).	48
Optativas (OP).	0
Prácticas Externas (PE).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Total.	60

Plan de estudios por materias*Máster Universitario en Ingeniería Circular*

Materia	ECTS Ofertados	Tipo
Ingeniería de Procesos Industriales Sostenibles.	18	O
Materias Circulares.	6	O
Ecodiseño.	9	O
Tecnologías Circulares y Eficiencia Energética.	15	O
Prácticas en Empresas.	6	PE
TFM.	6	TFM

Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Ingeniería del Diseño Industrial

REAL DECRETO 822/2021, ANEXO II, APARTADO 4.1. ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Ámbito de conocimiento: Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Automática, Ingeniería de la Organización Industrial e Ingeniería de la Navegación

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

Tipo	ECTS
Obligatorias (O).	42
Optativas (OP).	6
Prácticas Académicas Externas (PAE).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Total.	60

Plan de estudios por materias*Máster Universitario en Ingeniería del Diseño Industrial*

Materia	ECTS Ofertados	Tipo
Tecnologías para la Creatividad y Experiencia del usuario en el Diseño.	9	O
Diseño de Producto Industrial y definición de procesos de Fabricación.	21	O
Ecodiseño y Sostenibilidad.	6	O
Gestión de la Innovación y Emprendimiento.	6	O
Diseño para Transporte Terrestre y de Automoción.	9	OP
Diseño para Salud y Deporte.	9	OP
Prácticas Académicas Externas.	6	PAE
TFM.	6	TFM