

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**12287** *Resolución de 28 de junio de 2022, de la Universidad Camilo José Cela, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ejercicio y Nutrición para la Salud.*

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el conocimiento Madri+d, autorizada su implantación por la Comunidad de Madrid y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 12 de enero de 2021 (BOE núm. 19, de 22 de enero de 2021, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de enero de 2021),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ejercicio y Nutrición para la Salud. El plan de estudios quedará estructurado conforme figura en el anexo de la presente resolución.

Madrid, 28 de junio de 2022.–El Rector, Emilio Lora-Tamayo D'Ocón.

#### ANEXO

##### Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Ejercicio y Nutrición para la Salud (Rama de Ciencias de la Salud)

*Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, Anexo I, apartado 5.1 Estructura de las Enseñanzas*

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	42
Optativas (OP).	0
Prácticas Externas (PE).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	12
Total.	60

2. Plan de estudios resumido por materia:

Materia	ECTS	Asignatura	Carácter	ECTS	Semestre
Diseño avanzado de programas de ejercicio físico para la salud.	16	Fisiopatología y diseño de programas de ejercicio físico en distintas poblaciones.	OB	6	1
		Entrenamiento en lesiones y reincorporación a la práctica deportiva.	OB	6	1
		Adherencia al ejercicio y promoción de hábitos saludables.	OB	4	2

Materia	ECTS	Asignatura	Carácter	ECTS	Semestre
Nutrición aplicada al ejercicio para la salud.	14	Conceptos avanzados en nutrición y ayudas ergogénicas en ejercicio para la salud.	OB	6	1
		Nutrigenómica aplicada a la salud.	OB	4	2
		Nuevas tecnologías en nutrición y ejercicio.	OB	4	2
Herramientas de investigación.	12	Análisis e interpretación de textos científicos y diseño de investigación.	OB	6	Anual
		Análisis de datos en investigación.	OB	6	Anual
Prácticas externas.	6	Prácticas externas.	PE	6	2
Trabajo Fin de Máster.	12	TFM.	TFM	12	Anual