

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12284 *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 Análisis de Datos para la Epidemiología y Salud Pública.*

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 5 de octubre de 2021 (BOE núm. 253, de 22 de octubre de 2021, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 6 de octubre 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 Análisis de Datos para la Epidemiología y Salud Pública. 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 Análisis de Datos para la Epidemiología y Salud Pública (Rama de Ingeniería y Arquitectura)

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).	84
Optativas (OP).	0
Prácticas Externas (PE).	0
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Complementos Formativos (CF).	12
Total.	102

2. Plan de estudios resumido por materia:

Materia	ECTS	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso
Epidemiología y salud pública.	42	Métodos en epidemiología.	OB	6	1.º
		Métodos en epidemiología II.	OB	6	1.º
		Evaluación de políticas y programas en salud.	OB	6	1.º
		Promoción, educación e intervención en salud.	OB	6	2.º
		Seguridad y salud laboral.	OB	6	1.º
		Medioambiente y salud pública.	OB	6	1.º
		Gestión sanitaria y economía de la salud.	OB	6	1.º
Análisis de datos aplicado.	42	Tratamiento de datos en salud.	OB	6	1.º
		Modelos matemáticos en epidemiología.	OB	6	1.º
		Vigilancia epidemiológica basada en datos.	OB	6	2.º
		Modelos de regresión y supervivencia.	OB	6	1.º
		Técnicas de aprendizaje automático avanzadas.	OB	6	2.º
		Técnicas de procesamiento del lenguaje natural.	OB	6	2.º
		Aprendizaje automático y técnicas analíticas en salud.	OB	6	1.º
Trabajo fin de máster.	6	Trabajo fin de máster.	TFM	6	2.º