

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

8967 *Resolución de 12 de mayo de 2021, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 27 de abril de 2021 (publicado en el BOE de 10 de mayo de 2021, por Resolución del Secretario General de Universidades de 30 de abril de 2021).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto 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 Modelización de Datos Económicos por la Universidad de Castilla-La Mancha.

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

Ciudad Real, 12 de mayo de 2021.–El Rector, José Julián Garde López-Brea.

ANEXO

Plan de estudios de Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Centro de impartición: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Distribución general del plan de estudios:

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB).	54
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Créditos totales.	60

Cuadro de distribución de Módulos, Materias y asignaturas del plan de estudios:

Módulos	Materias	Asignaturas	Semestre	Carácter	ECTS
Tratamiento de datos.	Análisis exploratorio de datos económicos.	Tratamiento y análisis exploratorio de datos económicos.	S1	OB	6
	Análisis multivariante avanzado.	Técnicas multivariantes aplicadas al análisis sectorial.	S1	OB	6
	Gestión y análisis de grandes masas de datos.	Tecnología para el análisis de datos masivos.	S1	OB	6
Análisis de datos complejos.	Técnicas avanzadas de análisis y predicción.	Aprendizaje estadístico y otras técnicas analíticas avanzadas.	S1	OB	6
	Análisis de datos financieros.	Análisis y medición del riesgo en los mercados financieros.	S1	OB	6
	Análisis de series temporales.	Analítica predictiva avanzada.	S2	OB	6
Modelos económicos.	Modelos econométricos multiecuacionales.	Modelos econométricos multiecuacionales.	S2	OB	6
	Modelos de análisis territorial.	Métodos para el análisis territorial.	S2	OB	6
	Modelos microeconométricos.	Microeconometría aplicada.	S2	OB	6
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	S2	TFM	6

S1 = Primer semestre; S2 = Segundo semestre.

OB = Obligatoria; TFM = Trabajo Fin de Máster.