

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Universidad Autónoma de Madrid

- 31** *RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 2025, de la Universidad Autónoma de Madrid, sobre corrección de errores de la Resolución de 17 de diciembre de 2024, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Ciencia de Datos por la Universidad Autónoma de Madrid (4317049).*

Advertido el error en la inserción del anexo de la Resolución de 17 de diciembre de 2024, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publicó incompleta la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Ciencia de Datos por la Universidad Autónoma de Madrid. Publicada en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID número 2, de 3 de enero de 2025, concretamente en la página 124, se transcribe a continuación íntegra y debidamente rectificada la Tabla 2. “Esquema del plan de estudios” del citado Anexo.

Madrid, a 3 de febrero de 2025.—La Rectora, Amaya Mendikoetxea Pelayo.

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	SEMESTRE
Fundamentos de la Ciencia de Datos	Matemáticas para la Ciencia de Datos	Métodos avanzados en estadística	Obligatoria	6	1
		Computación numérica	Obligatoria	3	1
		Optimización	Obligatoria	3	2
	Procesamiento de Información para Ciencia de Datos	Teoría de la Información	Obligatoria	3	1
		Procesamiento de información temporal	Obligatoria	3	2
	Ciencia de Datos	Procesamiento de datos a gran escala	Obligatoria	3	1
		Gestión de datos	Obligatoria	3	1
		Métodos avanzados en aprendizaje automático	Obligatoria	6	1
	Introducción a la Metodología de la Investigación	Introducción a la Metodología de la Investigación	Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos	Obligatoria	3
Temas Avanzados en Ciencia de Datos	Temas Avanzados en Ciencia de Datos	Biodispositivos	Optativa	6	1
		Neuroinformática	Optativa	6	2
		Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio	Optativa	3	2
		Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Vídeo	Optativa	3	2
		Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica	Optativa	3	2
		Aprendizaje Profundo para Procesamiento del Lenguaje Natural	Optativa	3	2
		Aplicaciones de Tecnologías del Lenguaje	Optativa	3	2
		Sistemas de Recomendación	Optativa	3	2
		Procesamiento de Señal y Transformadas	Optativa	3	2
		Procesos Estocásticos	Optativa	3	1
		Métodos funcionales en aprendizaje automático	Optativa	3	2
		Aprendizaje por refuerzo	Optativa	3	2
		Métodos bayesianos	Optativa	3	2
		Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM

(03/2.235/25)

