

V. OTROS ANUNCIOS

65

CUNEF UNIVERSIDAD

Resolución de 4 de febrero de 2026, de CUNEF Universidad, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial/Master in Data Science and Artificial Intelligence.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Evaluadora 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 6 de julio de 2021 (publicado por Resolución de 14 de julio de 2021, de la Secretaría General de Universidades, en el “Boletín Oficial del Estado” de 27 de julio de 2021), y habiendo sido modificado el mencionado plan de estudios, con informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, de fecha 8 de julio de 2025.

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, ha resuelto ordenar la publicación de dicha modificación, quedando estructurado el plan de estudios según consta en el Anexo I de esta Resolución.

ANEXO I
Plan de estudios del título de Máster Universitario en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial/Master in Data Science and Artificial Intelligence por la CUNEF Universidad
Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Ámbito de conocimiento: Ingeniería informática y de sistemas

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	42
Prácticas Académicas Externas (PE).	12
Trabajo de Fin de Máster (TFM).	6
Créditos totales.	60

2. Estructura del plan de estudios

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
Fundamentos para el análisis de datos y la inteligencia artificial. Principles of Data Analysis and Artificial Intelligence.	Fundamentos para el análisis de datos y la inteligencia artificial. Principles of Data Analysis and Artificial Intelligence	3	OB	1
Herramientas de programación para la ciencia de datos y la inteligencia artificial. Programming Tools for Data Science and Artificial Intelligence.	Herramientas de programación para la ciencia de datos y la inteligencia artificial. Programming Tools for Data Science and Artificial Intelligence	6	OB	1
Gestión de bases de datos. Database Management.	Bases de datos. Databases.	3	OB	1
Aprendizaje automático. Machine Learning.	Aprendizaje automático. Machine Learning.	6	OB	1
Técnicas de Visualización. Visualisation Techniques.	Técnicas de visualización. Visualisation Techniques.	3	OB	1
Inteligencia artificial. Artificial intelligence.	Redes neuronales y aprendizaje profundo. Neural Networks and Deep Learning.	3	OB	1
Series Temporales. Time series.	Técnicas de predicción: series temporales. Time Series and Forecasting.	3	OB	1
Procesamiento del lenguaje natural. Natural language processing.	Procesamiento del lenguaje natural. Natural language processing.	3	OB	2
Técnicas de extracción, transformación y carga. Extraction, Transformation and Loading Techniques.	Extracción, transformación y carga. Extraction, Transformation and Loading.	3	OB	1
Aspectos jurídicos y éticos en materia de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial. Legal and Ethical Aspects in the fields of Data Science and Artificial Intelligence.	Ética y regulación de la inteligencia artificial. Ethics and regulation of artificial intelligence.	1,5	OB	2
	Privacidad y protección de datos. Privacy and data protection.	1,5	OB	2

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
Aplicaciones profesionales de la ciencia de datos y la inteligencia artificial. Professional applications of data science and artificial intelligence	Tecnologías emergentes. Emerging Technologies	3	OB	2
	Aprendizaje automático e inversiones. Machine Learning and Investments.	3	OB	2
Prácticas Académicas Externas. Academic Internship.	Prácticas Académicas Externas. Academic Internship	12	PE	2
Trabajo de Fin de Máster. Final Master's Degree Project.	Trabajo de Fin de Máster. Final Master's Degree Project.	6	TFM	2

Madrid, a 4 de febrero de 2026.—La Rectora, Ana Isabel Fernández Álvarez.

(02/4.851/26)

