

Núm. 252

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Lunes 20 de octubre de 2025

Sec. III. Pág. 137224

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

21120 Resolución de 7 de octubre de 2025, de la Universidad Pública de Navarra, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Machine Learning.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Foral de Navarra y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de septiembre de 2025 (publicado en el BOE núm. 236, de 1 de octubre de 2025, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 25 de septiembre de 2025).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario y en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Machine Learning por la Universidad Pública de Navarra.

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

Pamplona, 7 de octubre de 2025.-El Rector, Ramón Gonzalo García.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Machine Learning por la Universidad Pública de Navarra

CÓDIGO RUCT: 3500178

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Ámbito de conocimiento: Ingeniería Informática y de sistemas

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS	
Obligatorias.	42	
Optativas.	6	
Prácticas externas.	0	
Trabajo Fin de Máster.	12	
Créditos totales.	60	

cve: BOE-A-2025-21120 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 252 Lunes 20 de octubre de 2025 Sec. III. Pág. 137225

Plan de estudios resumido (por materias) y distribución temporal:

Módulo	ECTS	Materia	Carácter	ECTS	Semestre
Obligatorio.	42	Deep Learning.	Obligatorio.	16,5	1 y 2
		Machine Learning Engineering.	Obligatorio.	7,5	1
		Machine Learning Foundations.	Obligatorio.	15	1
		Advanced Machine Learning.	Obligatorio.	3	2
Optativo.	6	Internships in Companies.	Optativo.	6	2
		End-to-end Machine Learning Project.	Optativo.	6	2
Trabajo Fin de Máster.	12	Final Degree Project.	Obligatorio.	12	2

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X