

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

23628 Resolución de 3 de octubre de 2024, de la Universidad de Navarra, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería en Inteligencia Artificial.

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 Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de agosto de 2024 (publicado en el BOE de 5 de septiembre, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 29 de agosto),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Inteligencia Artificial por la Universidad de Navarra.

Pamplona, 3 de octubre de 2024.–La Rectora, María Iraburu Elizalde.

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura. Ámbito: Ingeniería informática y de sistemas

Real Decreto 822/2021, anexo II, apartado 4.1 Estructura básica de las enseñanzas

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	ECTS
Básicas (B).	68
Obligatorias (OB).	146
Prácticas externas (PE).	0
Trabajo Fin de Grado (TFG).	12
Optativas (OP).	14
Total ECTS.	240

Estructura del plan de estudios

Módulo	Materia	ECTS	Tipo
Módulo I. Formación Básica.	Materia 1. Matemática Básica.	30	B
	Materia 2: Física y Electrónica General.	14	B
	Materia 3: Ciencias de la Computación.	18	B
	Materia 4. Economía y Empresa.	6	B

Módulo	Materia	ECTS	Tipo
Módulo II. Fundamentos de Computación.	Materia 1. Fundamentos de Electrónica.	10	OB
	Materia 2. Fundamentos de Control.	4	OB
	Materia 3. Almacenamiento y Procesamiento de Datos.	18	OB
	Materia 4. Algoritmia y Optimización.	10	OB
Módulo III. Inteligencia Artificial.	Materia 1. Ciencia de Datos.	20	OB
	Materia 2. Aprendizaje Automático.	22	OB
Módulo IV. Aplicaciones de IA.	Materia 1. Tecnologías para la IA.	20	OB
	Materia 2. Aplicaciones de Inteligencia Artificial.	24	OB
Módulo V. Proyectos.	Materia 1. Proyectos y retos.	12	OB/OP
	Materia 2. Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
Módulo VI. Formación personal y social.	Materia 1. Antropología y Ética.	12	OB
	Materia 2. Formación General.	8	OP