



**D.^a ELENA MACULAN, SECRETARIA GENERAL DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,**

C E R T I F I C A: Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día siete de marzo de dos mil veinticinco, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

05. Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador.

05.03. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plazas de profesor ayudante doctor y convocatoria de los correspondientes concursos, según anexo.

Y para que conste a los efectos oportunos, se extiende la presente certificación haciendo constar que se emite con anterioridad a la aprobación del Acta y sin perjuicio de su ulterior aprobación en Madrid, a diez de marzo de dos mil veinticinco.

Solicitudes de dotación de plazas de profesorado ayudante doctor y convocatoria de los correspondientes concursos

Cupo de plazas de PDI laboral temporal para el curso 2024/25 autorizado con fecha 18 de noviembre de 2024 por la Dirección General de la Función Pública y plazas correspondientes a la UNED del "Programa de Incorporación de Talento Docente e Investigador a las Universidades Públicas Españolas" (en aplicación de los criterios aprobados en Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2024).

Informadas favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 18 de febrero de 2025

Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2025

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
ETSI Informática	Sistemas de Comunicación y Control	Ingeniería de Sistemas y Automática	<ul style="list-style-type: none"> Perfil Docente: "Temas avanzados en redes e internet" (Master universitario en Ingeniería informática);" Arquitecturas y protocolos TCP/IP (Grado en Ingeniería en Tecnologías de la información);"Redes y comunicaciones (Grado en Ingeniería en Tecnologías de la información); Informática y Comunicaciones" (Grado en Ingeniería en Tecnologías industriales), con la metodología de la enseñanza a distancia. Perfil Investigador: Ingeniería de control aplicada a energía, sistemas ciberfísicos e IoT. 	1 PAYD

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
ETSI Informática	Inteligencia Artificial	Ciencia de la computación e Inteligencia Artificial	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: “Fundamentos físicos de la informática” (Grado en Ingeniería Informática) “Visión artificial” (Grado en Ingeniería Informática); “Robótica perceptual y autónoma” (Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial), “Visión artificial” (Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Robótica: navegación autónoma, visión artificial en medicina . 	1 PAYD
	Inteligencia Artificial	Ciencia de la computación e Inteligencia Artificial	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: "Lógica y estructuras discretas"; “Minería de datos” (Grados en Ingeniería en Informática y en Ingeniería en Tecnologías de la Información); “Aprendizaje automático II”; “Modelos jerárquicos bayesianos” (Máster Universitario en Ingeniería y Ciencia de Datos); “Minería de datos” (Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Modelos bayesianos multinivel para descubrimiento de conocimiento en contextos astrofísicos. 	1 PAYD
Filosofía	Filosofía	Filosofía	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: “Teoría del conocimiento II” (Grado en Filosofía), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: La hermenéutica filosófica en el siglo XX: Heidegger y Gadamer. 	1 PAYD