



**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 veintisiete de junio 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

05.06 El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plazas de profesor titular de universidad 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 treinta de junio de dos mil veinticinco.

Solicitudes de dotación de plazas de profesor titular de universidad y convocatoria de los correspondientes concursos

En aplicación de la Oferta de Empleo Público 2022 del PDI de la UNED aprobada mediante acuerdo de Consejo de Gobierno de 12 de julio de 2022 (BOE de 25 de julio), previa autorización del Consejo de Ministros de 24 de mayo de 2022 (una plaza).

En aplicación de la Oferta de Empleo Público 2024 del PDI de la UNED aprobada mediante acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2024 (BOE de 25 de diciembre), previa autorización del Consejo de Ministros de 17 de diciembre de 2024 (una plaza).

Informadas favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 16 de junio de 2025
Consejo de Gobierno de 27 de junio de 2025

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
Geografía e Historia	Historia del Arte	Historia del Arte	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: "Historia del arte contemporáneo: siglo XIX" (Grado de Historia del Arte), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Historia del coleccionismo. 	1 PTU
ETSI Industriales	Ingeniería Energética	Máquinas Motores Térmicos	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: "Equipos térmicos" (Grado en Ingeniería de la Energía); "Centrales termoeléctricas" (Grado en Ingeniería Eléctrica), con la metodología de enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Desarrollo de sistemas CSP y SHIP. Análisis termo-fluidodinámicos, mediante CFD, en sistemas térmicos y de la edificación. 	1 PTU