



**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 veintitrés, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

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

05.07. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plazas de catedrático de universidad y convocatoria de los correspondientes concursos, en aplicación del artículo 62.2 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, 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 ocho de marzo de dos mil veintitrés.

Solicitudes de dotación de plazas de catedrático de universidad y convocatoria de los correspondientes concursos

En aplicación del art. 62.2 de la Ley Orgánica 6/2001 de 21 de diciembre de Universidades)
En aplicación de la Oferta de Empleo Público 2021 del PDI de la UNED aprobada mediante Acuerdo de Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2021 (BOE de 16 de noviembre), previa autorización del Consejo de Ministros de 11 de octubre de 2021

Informadas favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 21 de febrero de 2023

Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2023

| FACULTAD/ ESCUELA | DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | PERFIL | PROPUESTA |
|----------------------|--------------------|---------------------------------|---|-----------|
| Ciencias | Física Fundamental | Física de la Materia Condensada | <ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: “Fundamentos de física I”; “Fundamentos de física II”; “Mecánica cuántica”; “Física del estado sólido” (Grado en Física); “Introducción a la información y a la computación cuántica” (Máster en Física Avanzada), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Sistemas cuánticos y clásicos: fluctuaciones, correlación y entrelazamiento. | 1 CU |
| Psicología | Psicobiología | Psicobiología | <ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: “Fundamentos de psicobiología” (Grado en Psicología), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Psicobiología de la nutrición y de las adicciones. | 1 CU |

| FACULTAD/ ESCUELA | DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | PERFIL | PROPUESTA |
|----------------------|---|-------------------------|--|-----------|
| Filología | Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas | Filología Inglesa | <ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: "Traducción de textos generales y literarios inglés-español" (Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura); "Herramientas para el desarrollo de las destrezas orales" (Máster Universitario en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Enseñanza y el Tratamiento de Lenguas), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Traducción audiovisual y accesibilidad en los medios aplicadas al aprendizaje de lenguas. | 1 CU |
| | | Filología Inglesa | <ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: "Inglés Instrumental V"; "Inglés Instrumental VI", "Sociolingüística de la Lengua Inglesa" (Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura), con la metodología de enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Aprendizaje del inglés escrito con recursos tecnológicos. Sociolingüística aplicada al bilingüismo/multilingüismo. | 1 CU |
| ETSI Industriales | Mecánica | Mecánica de Fluidos | <ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: "Mecánica de fluidos I"; "Máquinas hidráulicas" (Grado en Ingeniería Mecánica); "Métodos computacionales en ingeniería"; "Sistemas de aprovechamiento de energía eólica" (Máster Universitario en Investigación en Tecnologías Industriales); "Ingeniería de fluidos" (Máster Universitario en Ingeniería Industrial), con la metodología de la enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Desarrollo de métodos numéricos para la simulación de flujos interfaciales. Experimentos y simulación de procesos de deposición de gotas. | 1 CU |



| FACULTAD/ ESCUELA | DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | PERFIL | PROPUESTA |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|--|-----------|
| Cc. Políticas y Sociología | Sociología II | Sociología | <ul style="list-style-type: none">• Perfil Docente: “Estructura social de España (Grado en Sociología), con la metodología de la enseñanza a distancia.• Perfil Investigador: Desigualdades sociales y de género, dinámicas laborales y familiares, políticas familiares comparadas | 1 CU |