

D.ª REBECA DE JUAN DÍAZ, 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 diez de marzo de dos mil veinte fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

07. <u>Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador</u>

07.07. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plazas de profesor contratado doctor para investigadores con certificado I3 y convocatoria de los correspondientes concursos (en aplicación de la OEP 2018), 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 once de marzo de dos mil veinte.



Dotación de plazas de profesor contratado doctor para investigadores con certificado I3 y convocatoria de los correspondientes concursos

En aplicación de la Oferta de Empleo Público 2018 del PDI de la UNED aprobada mediante Acuerdo de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 14 de diciembre de 2018 (BOE de 26 de diciembre), previa autorización del Consejo de Ministros de 14 diciembre de 2018

Informadas favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 26 de febrero de 2020

Consejo de Gobierno de 10 de marzo de 2020

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
Ciencias	Física Matemática y de Fluidos	Física Aplicada	Técnicas Experimentales IV (Grado en Física) y Energía y Medio Ambiente (Grado en Ciencias Ambientales), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Técnicas experimentales en Pilas de Combustible y en Aerosoles	1 PCD
Ciencias	Física Interdisciplinar	Física Aplicada	Electromagnetismo I, Electromagnetismo II y Electrodinámica Clásica del Grado en Física, con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Técnicas láser aplicadas a la fabricación, procesado y caracterización de películas delgadas y nano- partículas	1 PCD
E.T.S. Ingeniería Industrial	Ingeniería Energética	Ingeniería Nuclear	Fundamentos de Ingeniería Nuclear (Grado en Ingeniería en Tec. Industriales); Seguridad e impacto medioambiental de instalaciones de fusión nuclear (Máster en Investigación en Tec. Industriales), con la metodología de enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Metodologías de simulación y aplicaciones al análisis y diseño nuclear de instalaciones de fusión por confinamiento magnética e inercial.	1 PCD