

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 nueve de marzo de dos mil veintiuno, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

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

08.04. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plaza de Profesor Contratado Doctor y convocatoria del correspondiente concurso en aplicación del Plan de estabilización en la figura de profesor contratado doctor de investigadores posdoctorales aprobado en Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2020 (Oferta de Empleo Público 2019), 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 veintiuno.

Solicitud de dotación de plaza de Profesor Contratado Doctor y convocatoria de los correspondientes concursos

En aplicación del Plan de estabilización en la figura de profesor contratado doctor de investigadores posdoctorales aprobado en Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2020 y de la Oferta de Empleo Público 2019 del PDI de la UNED aprobada mediante Acuerdo de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 8 de noviembre de 2019 (BOE de 5 de diciembre), previa autorización del Consejo de Ministros de 18 de octubre de 2019

Informada favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 23 de febrero de 2021

Consejo de Gobierno de 9 de marzo de 2021

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
E.T.S. Ing. Industriales	Ingeniería Energética	Ingeniería Nuclear	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil Docente: " Fundamentos de Ingeniería Nuclear" (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), "Tecnologías Para La Gestión De Residuos Radiactivos" (Máster Universitario en Investigación en Tecnologías Industriales) y "Tecnología Y Aplicaciones De Las Fuentes De Radiación Y Aceleradores" (Máster Universitario en Ingeniería Industrial) con la metodología de enseñanza a distancia. • Perfil Investigador: Metodologías de simulación y aplicaciones al análisis y diseño nuclear de instalaciones relevantes para el desarrollo de la fusión nuclear como fuente de energía: reactores por confinamiento magnético y aceleradores de alta intensidad para el estudio de materiales en entornos de fusión. 	1 PCD