

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

07.08. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plazas de profesor titular de universidad para investigadores Ramón y Cajal con certificado I3 y convocatoria de los correspondientes concursos (en aplicación de la OEP 2018), según anexo. La convocatoria de estas plazas estaría condicionada a la resolución de los concursos de la convocatoria de profesor contratado 11/2019.

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 titular de universidad 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
Geografía e Historia	Historia del Arte	Historia del Arte	Historia del arte moderno: Renacimiento (Grado de Historia del Arte), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Arte y alteridad en la Edad Moderna hispánica	1 PTU
Ciencias	Física Fundamental	Física de la Materia Condensada	“Fundamentos de Física I” y “Física Cuántica II” (Grado en Física), y “Modelización y Simulación de Sistemas Complejos” (Máster en Física de Sistemas Complejos) todas ellas con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Nanotecnología para la energía: Cálculos ab initio aplicados al almacenamiento de hidrógeno en agregados.	1 PTU