



**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 veintiuno de abril de dos mil veintidós, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

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

07.07. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plaza de Profesor Contratado Doctor para investigadores del programa "Ramón y Cajal" u otros programas de excelencia con certificado I3 y convocatoria del correspondiente concurso, en aplicación de la OEP 2019 del PDI de la UNED, 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 veintidós de abril de dos mil veintidós.

Solicitud de dotación de plaza de profesor contratado doctor para investigadores del programa "Ramón y Cajal" u otros programas de excelencia con certificado I3 y convocatoria del correspondiente concurso

En aplicación 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 octubre de 2019

Informada favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 5 de abril de 2022

Aprobada en Consejo de Gobierno de 21 de abril de 2022

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
Ciencias	Química Inorgánica y Química Técnica	Química Inorgánica	<ul style="list-style-type: none">• Perfil Docente: "Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica" (Grado en Química); "Aplicación de sólidos inorgánicos en Química verde" (Máster en Ciencia y Tecnología Química); "Química en superficies y principios de catálisis heterogénea" (Máster en Ciencia y Tecnología Química), con la metodología de la enseñanza a distancia.• Perfil Investigador: Ciencia de superficies, catálisis aplicada y técnicas de radiación sincrotrón para el desarrollo de catalizadores heterogéneos.	1 PCD