



D.ª REBECA DE JUAN DÍAZ, SECRETARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,

CERTIFICA: Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día veintisiete de octubre de dos mil veinte fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

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

08.05. El Consejo de Gobierno aprueba la dotación de plazas de profesor titular de universidad 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 veintiocho de octubre 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 OEP 2018)

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 13 de octubre de 2020
Consejo de Gobierno de 27 de octubre de 2020

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
G ^a e H ^a	H ^a Contemporánea	H ^a Contemporánea	<ul style="list-style-type: none"> Perfil Docente: "Historia contemporánea: 1789-1914". (Grado de Geografía e Historia), metodología de la enseñanza a distancia. Perfil investigador: historia de España siglo XIX, historia cultural y política, historia de género y de las mujeres, liberalismo. 	1 PTU
ETSI Informática	Inteligencia Artificial	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	<ul style="list-style-type: none"> Perfil Docente: "Ingeniería de Factores Humanos en Sistemas Informáticos" (Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información); "Metodología de Investigación en Sistemas Inteligentes" (Máster en Investigación en Inteligencia Artificial), con la metodología de la enseñanza a distancia. Perfil investigador: Computación del movimiento humano para modelado de usuario en entornos de aprendizaje. 	1 PTU