



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 treinta de abril de dos mil diecinueve fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

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

07.06. 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, 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 tres de mayo de dos mil diecinueve.

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 de Consejo de Gobierno de 14 de diciembre de 2018 (BOE de 26 de diciembre), previa autorización de Consejo de Ministros de 14 diciembre de 2018

Informadas favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 9 de abril de 2019

Consejo de Gobierno de 30 de abril de 2019

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
Ciencias	Matemáticas Fundamentales	Geometría y Topología	"Estructuras algebraicas" "Geometría diferencial de curvas y superficies" (Grado en Matemáticas); "Superficies de Riemann" (Máster universitario en Matemáticas Avanzadas), con la metodología de la enseñanza a distancia. Línea de investigación preferente: Mapping class group de superficies.	1 PTU
			"Geometrías lineales"; "Estructuras algebraicas" (Grado en Matemáticas); "Superficies de Riemann" (Máster universitario en Matemáticas Avanzadas), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Subvariedades de codimensión pequeña. Conjetura de Hartshorne y fibrados vectoriales sobre espacios proyectivos	1 PTU