

SOLICITUD DE DOTACIÓN Y PROPUESTA DE CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE PROFESORA/PROFESOR PERMANENTE LABORAL AL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

 Criterios para la cobertura adicional de la tasa de reposición de profesorado prevista en la Ley de Presupuestos del Estado para el año 2023 —

(Consejo de Gobierno de 30 de mayo de 2023)

PLAZAS DESTINADAS A LA ESTABILIZACIÓN DE INVESTIGADORES «RAMÓN Y CAJAL» Y OTROS INVESTIGADORES POSTDOCTORALES CON EVALUACIÓN I3/R3 POSITIVA | AP. II (ARTÍCULO 13 DEL PROCEDIMIENTO)

I. DATOS DE LA PLAZA CUYA DOTACIÓN SE SOLICITA:

- CATEGORÍA/CUERPO/ESCALA: PROFESORA/PROFESOR PERMANENTE LABORAL
- DEPARTAMENTO:
- ÁREA DE CONOCIMIENTO:
- CENTRO DE ADSCRIPCIÓN:
- ÍNDICE DE NECESIDADES DOCENTES DEL ÁREA DE CONOCIMIENTO OBJETO DE LA SOLICITUD:

El siguiente apartado se cumplimentará <u>solamente</u> en el supuesto de que la plaza se solicite por el art. 13.3 del Procedimiento, en cuyo caso el Departamento dentro del plazo de solicitud, remitirá al propio interesado y por correo electrónico, una copia digital de la solicitud registrada como garantía de participación en el procedimiento que él mismo inició.

II. DATOS DEL/LA INVESTIGADOR/A A ESTABILIZAR (solamente en el supuesto del art. 13.3)

		_		
_	N	lF,	/N	IE:

- APELLIDOS Y NOMBRE:
- CATEGORÍA ACTUAL/TIPO DE CONTRATO:

	FECHA INICIO CONTRATO:	FECHA FIN CONTRATO:
_	I LCHA INICIO CONTINATO.	I LCHA I IN CONTRATO.

DEPARTAMENTO:

ACREDITACIÓN ANECA/ACSUCYL: TU PCD/PPL FECHA DE ACREDITACIÓN:
CERTIFICADO 13 POSITIVO: SÍ NO FECHA DE OBTENCIÓN:

– ¿HA DISFRUTADO DE UN CONTRATO "RAMÓN Y CAJAL" ANTERIORMENTE?: SÍ NO

INDICAR SI EL/LA INTERESADO/A TIENE UN GRADO DE DISCAPACIDAD SUPERIOR AL 33%: SÍ NO

(Adjuntar copia de la acreditación a PCD/PPL y certificado I3 a la presente solicitud, así como del contrato "Ramón y Cajal" en caso de haber disfrutado anteriormente del mismo, siempre que la solicitud se tramite por el supuesto del art. 13.3)

En , a de de 2023

El/La Director/a del Departamento,

Fecha del Acuerdo del Departamento: