



**Resolución del Tribunal Calificador Número 124 (Perfil: DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la **convocatoria** de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid, a 29 de septiembre de 2020.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: José Francisco Fernández Lozano



## ANEXO

### PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

*Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)*

#### **RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

#### **PERFIL: DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
ABAD MAYOR, BEGOÑA	16,8	9,1	7,0	32,9
MUNOZ ROJO, MIGUEL	17,2	9,1	7,1	33,4
VICENTE MANZANO, MARIA CRISTINA	16,9	9,3	6,7	32,9

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 1 de octubre de 2020 a las 9:00 horas, en Instituto de Cerámica y Vidrio, CSIC, (sala 288), C/Kelsen 5, 28049 Madrid para la **realización de la segunda fase** del concurso.