



Resolución del Tribunal Calificador Número 70 (Perfil: SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS) 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 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio)

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 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio), 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 *14* de *marzo* de 20...*19*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....
Ricard Garcia



ANEXO

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

RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE Nº 174 DE 19 DE JULIO)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
47042520E	GANDARA BARRAGAN FELIPE	20	10	7	37
46832175N	NAVAS OTERO DAVID	13	8	4	25
03461170S	TERAN GARCINIÑO F.J.	10	8	5	23
44909930S	SALAS HERNANDEZ GORKA	10	7	4	21

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día...21.....de
.....marzo..... de 2019, a las 09.15 horas, en
el Inst. de Ciencia de Materiales de Madrid.....para la
realización de la segunda fase del concurso.