



**Resolución del Tribunal Calificador Número 5 (Perfil: MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU USO EN PROCESOS SOSTENIBLES) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 10 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 Investigadores Científicos de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 10 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 San Sebastián , a 18 de Febrero de 2019....

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:... M. Aranzazu Arbe Méndez.....



## ANEXO

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

RESOLUCIÓN DE 10 DE JULIO DE 2018 (BOE N° 174 DE 19 DE JULIO)

#### RELACIÓN DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

#### PERFIL: MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU USO EN PROCESOS SOSTENIBLES

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
32883592D	Braña Coto, Pedro	5.33	11.33	8.67	25.33
X6169063A	Grzelczak , Marek	6.67	16.00	12.00	34.67

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día .....20.....de .....Febrero..... de 2019....., a las ...9:00..... horas, en ... seminario PBB016 del CFM .....para la **realización de la segunda fase** del concurso.