



Resolución del Tribunal Calificador Número 72 (Perfil: DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS) 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 segunda 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 I** a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la segunda fase del concurso.**

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como aprobados del proceso selectivo en este perfil** con indicación del Documento Nacional de Identidad, por orden de puntuación total alcanzada.

En

Madrid, a 7 de marzo

de 2017.

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo:.....



ANEXO I

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE
ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTIFICOSTITULARES DE LOS
ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.
RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE N° 174 DE 19 DE JULIO)**

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO

**PERFIL: DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES
METALICOS**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
25176617N	Toda Corbelló, Isaac	5,0	9,0	14,0
06246279P	Opeda Jiménez, Carmen María	6,5	7,3	13,8
51457035D	Fajardo Panizo, Santiago	5,8	8,2	14,0