



Resolución del Tribunal Calificador Número 68 (Perfil: TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES) 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 Zaragoza, a 20 de marzo de 2019

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Xermán F. de la Fuente Leis



ANEXO I

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOSTITULARES 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: TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES

| DNI | APELLIDOS Y NOMBRE | PUNTOS | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|----------------|-------|
| | | Media apdo. a) | Media apdo. b) | TOTAL |
| X4998568R | FRATILA , RALUCA MARIA | 5 | 7 | 12 |
| 25484966T | GUTIERREZ MARRUEDO, LUCIA | 5 | 8 | 13 |
| 73204698E | GUTIERREZ RODRIGO, SERGIO | 5 | 7 | 12 |
| 77323496A | HUESO MARTOS, JOSE LUIS | 7 | 7 | 14 |
| 17450694L | LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES | 6 | 7 | 13 |
| 73193582S | LALIENA BIELSA, VICTOR MANUEL | 7 | 9 | 16 |
| 09029648D | MAYORAL GARCIA, ALVARO | 7 | 8 | 15 |
| 22747635Z | NATIVIDAD BLANCO, EVA | 6,5 | 7 | 13,5 |
| 29124838F | ORERA UTRILLA, ALODIA | 7 | 8,5 | 15,5 |
| 25172762K | POBES ARANDA, CARLOS | 5 | 6 | 11 |
| 29129361E | ZUECO LAINEZ, DAVID | 7 | 9 | 16 |



ANEXO II

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 N° 174 DE 19 DE JULIO)

PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO

PERFIL: TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES

| DNI | APELLIDOS Y NOMBRE | TOTAL PUNTOS |
|------------|---------------------------|---------------------|
| 29129361E | ZUECO LAINEZ, DAVID | 41,8 |