



Resolución de 19 de MAYO de 2017, del Tribunal Calificador N°69 (Especialidad: CIENCIA Y TECNOLOGIA 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 25 de octubre de 2016 (BOE n° 260 de 27 de octubre)

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 octubre de 2016 (BOE n° 260 de 27 de octubre), 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 19 de Mayo de 2017

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Juan J. de Damborenea González



ANEXO

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

RESOLUCION DE 25 DE OCTUBRE DE 2016 (BOE N° 260 DE 27 DE OCTUBRE)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

ESPECIALIDAD: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES METALICOS

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
X2212142W	NEVSHUPA, ROMÁN	16,5	8,0	5	29,5
43526718T	MARTINEZ BASTIDAS, DAVID	17,5	8,0	3,5	29,0
50437790D	BARRANCO ASENSIO, VIOLETA	18,0	8,3	2	28,3
06246279P	CEPEDA JIMENEZ, CARMEN MARIA	17,5	7,0	2,5	27,0

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 22 de Mayo de 2017, a las 9.00 horas, en la Sala de Conferencias del CENIM (Avda Gregorio del Amo, 8, 28040 Madrid) para la realización de la segunda fase del concurso.