



Resolución del Tribunal Calificador Número 60 (Perfil: OPTICA Y FOTONICA) 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 20 de Marzo

de 2019....

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:...José María Soto Crespo....



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 N° 174 DE 19 DE JULIO)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: OPTICA Y FOTONICA

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
12777577L	CANO REOL, DANIEL	15,00	6,33	5,00	26,33
71940342E	CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE	15,67	7,33	6,17	29,17
51082919B	CERDAN PEDRAZA, LUIS	16,00	7,00	6,33	29,33
Y5966657B	CURATOLO , ANDREA	15,00	8,33	5,83	29,17
50105770V	FERRERO TURRION, ALEJANDRO	15,33	8,50	5,50	29,33
50744910X	GARCIA POMAR, JUAN LUIS	13,33	7,00	6,50	26,83
02671648Z	MANJAVACAS AREVALO, ALEJANDRO	20,00	11,00	7,83	38,83
Y0292104H	PEÑA RODRIGUEZ, OVIDIO	17,00	9,17	6,83	33,00
51429084A	RODRIGO MARTIN-ROMO, JOSE AUGUSTO	17,33	9,00	6,83	33,17
78747467K	VILLAFRANCA VELASCO, AITOR	16,00	7,67	6,67	30,33

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 22 de ...Marzo... de 2019..., a las ...10:00.... horas, en ...Sala de Conferencia del Instituto de Óptica (Serrano 121, Madrid)...para la **realización de la segunda fase** del concurso.