



Resolución del Tribunal Calificador Número 53 (Perfil: MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA) 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 Granada, a 5 de marzo de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Manuel López Puertas



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: MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
28760894S	Luque Estepa, Alejandro	20	12	7	39

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 6 de marzo de 2019 a las 12:15 horas, en Salón de Actos del Instituto de Astrofísica de Andalucía (Glorieta de la Astronomía, s/n, 18008, Granada) para la **realización de la segunda fase** del concurso.