



PUBLICACION

**Resolución del Tribunal Calificador Número 121 (Perfil: FOTÓNICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA) 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 23 de Octubre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: José Gonzalo de los Reyes.



## 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: FOTÓNICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
Y6350479D	ALLSOP, THOMAS DAVID PAUL	13,00	8,00	4,00	25,00
51082919B	CERDAN PEDRAZA, LUIS	14,00	4,67	4,00	22,67
Y3729886J	FIDALGO MARTINS, HUGO	14,83	9,00	4,83	28,66
73204698E	GUTIERREZ RODRIGO, SERGIO	15,67	5,83	4,50	26,00
44054318A	MACIAS MONTERO, MANUEL JESUS	15,33	6,83	5,67	27,83
53496365K	MARTIN CANO, DIEGO	14,00	6,17	4,17	24,34
78747467K	VILLAFRANCA VELASCO, AITOR	15,67	9,50	6,00	31,17

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 28 de Octubre de 2020, a las 9,30 horas, en la Sala de de Conferencias del Instituto de Óptica, situada en la C/ Serrano 121, Madrid 28006 para la **realización de la segunda fase** del concurso.