



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador N°4 (Perfil: “Ciencia interdisciplinar en el área global materia“) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 6 de octubre de 2021 (BOE nº 246 de 14 de octubre)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de la primera fase del concurso de las mencionadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de participantes que han superado la primera fase del concurso**, así como la **convocatoria** de los mismos a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid, a 7 de marzo de 2022.

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: D.^a Morales Herrero, M. Puerto.



PUBLICACION

ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTIFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Convocatoria: Resolución de 6 de octubre de 2021 (BOE nº 246 de 14 de octubre)

PUBLICACION DE LA RELACION DE APROBADOS EN LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

Perfil: Ciencia interdisciplinar en el área global materia

Es necesario alcanzar 16 puntos, como mínimo, para aprobar la primera fase y pasar a la segunda fase del concurso

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN					TOTAL (máximo 20 puntos)
	MEDIAS de cada apartado (máximo 18.5 puntos en total)				Apdo.2. e) máximo 1.5 puntos	
	Apdo. 2.a) Max 3 ptos	Apdo. 2.b) Max 7.5 ptos	Apdo. 2.c) Max 6 ptos	Apdo. 2.d) Max 2 ptos		
GALLA , TOBIAS	2.75	7.15	5.75	0	0.7	16.35
GONZALEZ FAIREN, ALBERTO	3	6.75	6	0	1.37	17.12
RAMASKO SUKIA, JOSE JAVIER	2.75	6.75	5.75	0.13	1.5	16.88
SCHILLER , FREDERIK MICHAEL	2.5	6.5	5.75	0	1.5	16.25
SOBRADOS DE LA PLAZA, M. ISABEL	2.65	6.5	5.75	0.25	1.5	16.65



PUBLICACION

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso el

FECHA	31 de marzo de 2022	HORA	9:30
LUGAR	Sala de juntas, primer piso. Instituto Ciencia de Materiales de Madrid Campus de Cantoblanco Calle Sor Juana Inés de la Cruz 3 28049 Madrid		

para la realización de la segunda fase del concurso.