



**PUBLICACION**

**Resolución del Tribunal Calificador N°4 (Perfil: “Ciencia y tecnología de los materiales “) 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.<sup>a</sup> Morales Herrero, M. Puerto.



**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 y tecnología de los materiales**

*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		
APARICIO AMBROS, MARIO	3	6.4	5	0.5	1.5	16.4
BECERRO NIETO, ANA ISABEL	3	5.75	4.9	1	1.5	16.15
BLANCO MONTES, ALVARO	3	6.5	4	1.6	1.5	16.6
BOTELLA ASUNCION, PABLO	3	6.75	4.65	0.3	1.5	16.2
CALDERON PRIETO, MARIA JOSE	3	5.75	4.75	1.2	1.5	16.2
CORRALES VISCASILLAS, M.TERESA	3	6.05	5.4	0.65	1.5	16.6
DARDER COLOM, MARGARITA MARIA	3	6.75	5	0.55	1.5	16.8
FERNANDEZ VALDES, ADOLFO	2.5	6.25	5	1.35	0.92	16.02
FERRARI FERNANDEZ, BEGOÑA	3	7	5.9	0.6	1.5	18
FERRER PLA, MARIA LUISA	3	7.25	5.75	0.3	1.5	17.8
FUENTE GARCIA, DANIEL DE LA	3	6.5	4.65	1.35	1.5	17
KOHLER , SIGMUND ALBERT	3	6.5	5.25	0.45	1.5	16.7
LOPEZ FAGUNDEZ, MARIA FRANCISCA	3	7	6	1.25	1.5	18.75
MAGEN DOMINGUEZ, CESAR	3	6.75	4.9	0.55	1.32	16.52
MARCOS FERNANDEZ, ANGEL ANTONIO	3	6	5.15	1.15	1.5	16.8
MUÑOZ BONILLA, ALEXANDRA	3	6	5.15	0.5	1.37	16.02
MUÑOZ DE MIGUEL, EDGAR MANUEL	3	6.5	5.35	1.25	1.5	17.6
PALOMARES SIMON, FRANCISCO JAVIER	3	6.25	5.25	0.6	1.5	16.6
RATERA BASTARDAS, INMACULADA	3	6.5	5.5	0.35	1.5	16.85
RURALI , RICCARDO	3	6.85	4.4	1.25	1.5	17
SANCHEZ DOLADO, JORGE	3	6.5	5.5	0.4	0.97	16.37
VIDAL GANCEDO, JOSE	3	6.1	4.5	1	1.5	16.1



**PUBLICACION**

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

FECHA	22 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.