



**PUBLICACION**

**Resolución del Tribunal Calificador N°3 (Perfil: “Ciencias Marinas“) 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 n° 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 Granada, a 06 de abril de 2022

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: MARÍA JESÚS DELGADO IGEÑO



**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: Ciencias Marinas**

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

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN					
	MEDIAS de cada apartado (máximo 18.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos Apdo.2. e)	TOTAL (máximo 20 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		
COLL MONTON, MARTA	3,0	7,5	6,0	0,0	1,5	18,0
NAVARRO ALMENDROS, GABRIEL	2,9	7,0	5,7	0,0	1,5	17,1
AGUZZI , JACOPO	2,7	7,3	5,7	0,0	1,0	16,7
HUERTAS CABILLA, ISABEL EMMA	2,4	7,0	4,0	1,8	1,5	16,7
TERRADOS MUÑOZ, JORGE MIGUEL	2,5	6,5	4,6	1,5	1,5	16,6
GONZALEZ ACINAS, SILVIA	2,4	7,2	5,42	0,0	1,38	16,4
PETERS , FRANZ	2,5	6,0	5,8	0,5	1,5	16,3
PALMER VIDAL, MIGUEL	2,9	6,8	5,1	0,0	1,5	16,3
PORTABELLA ARNUS, MARCOS	2,4	7,2	5,1	0,1	1,5	16,3



## PUBLICACION

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

FECHA	4 de mayo del 2022	HORA	9:00 h
LUGAR	Sala de Conferencias del Centro de Física Miguel A. Catalán C/ Serrano, 119 Madrid		

para la realización de la segunda fase del concurso.