



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador N° 4 (Perfil: “CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES”) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 8 de octubre de 2021 (BOE n° 250 de 19 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 Barcelona, a 22 de Marzo de 2022

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: M.-Pilar Marco Colás



ANEXO

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

Convocatoria: Resolución de 8 de octubre de 2021 (BOE nº 250 de 19 de octubre)

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

Perfil: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE 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 | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | MEDIAS de cada apartado (máximo 18.5 puntos en total) | | | | Apdo.2. e) máximo 1.5 puntos | 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 | | |
| CAMPOY QUILES, MARIANO | 3 | 7.44 | 5.48 | 1.2 | 1.5 | 18.62 |
| RUIZ MOLINA, DANIEL | 3 | 6.64 | 5.94 | 0 | 1.5 | 17.08 |
| FERNANDEZ JIMENEZ, ANA MARIA | 2.9 | 6 | 5.14 | 1.5 | 1.5 | 17.04 |
| VENTOSA RULL, LEONOR | 3 | 6.33 | 5.85 | 0 | 1.5 | 16.68 |
| ARANDA GALLEGU, M. PILAR | 2.93 | 6.29 | 5.58 | 0 | 1.5 | 16.3 |
| RODRIGUEZ HERNANDEZ, JUAN | 2.96 | 5.6 | 4.96 | 1.2 | 1.5 | 16.22 |
| VERDEJO MARQUEZ, RAQUEL | 2.87 | 6.35 | 5.47 | 0 | 1.5 | 16.19 |
| MAS TORRENT, MARTA | 3 | 6.1 | 5.56 | 0 | 1.5 | 16.16 |
| BERGERET SBARBARO, FERNANDO SEBASTIAN | 3 | 6.62 | 5 | 0 | 1.5 | 16.12 |
| LIRA CANTU, MONICA MARCELA | 2.77 | 6.18 | 5.56 | 0 | 1.5 | 16.01 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



PUBLICACION

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

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| FECHA | 6 y 7 de Abril de 2022 | HORA | 9:30 |
| LUGAR | Instituto de Química Avanzada de Cataluña (IQAC) Jordi Girona, 18-26 08034-Barcelona | | |

para la realización de la segunda fase del concurso.