



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador N°4 (Perfil: “Ciencias químicas “) 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 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: Ciencias químicas

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) | | | | máximo 1.5 puntos Apdo.2. e) | |
| | 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 | | |
| ABAD HOLGADO, ESTEBAN | 2.55 | 6.45 | 5.7 | 1 | 1.5 | 17.2 |
| BARATA MARTI, CARLOS | 2.6 | 7.05 | 5.5 | 0.25 | 1.5 | 16.9 |
| CAMPILLO MARTIN, NURIA | 2.65 | 6.5 | 5.45 | 0.25 | 1.5 | 16.35 |
| CAMPOS MANZANO, JESUS | 3 | 7.4 | 5.75 | 0 | 0.97 | 17.12 |
| CONEJERO IGLESIAS, SALVADOR | 2.75 | 6.85 | 5.45 | 0.25 | 1.5 | 16.8 |
| CREHUET SIMON, RAMON | 2.8 | 6.6 | 5.1 | 0 | 1.5 | 16 |
| DIEZ SALVADOR, SERGI | 2.6 | 6.8 | 5.7 | 0.25 | 1.5 | 16.85 |
| LEYVA PEREZ, ANTONIO | 2.7 | 7.15 | 5.2 | 0 | 1.5 | 16.55 |
| LHIAUBET , VIRGINIE | 2.65 | 6.6 | 5.45 | 0 | 1.5 | 16.2 |
| MARTIN SANTAMARIA, SONSOLES | 2.6 | 6.5 | 5.4 | 1 | 1.5 | 17 |
| PEREZ SOLSONA, SANDRA | 2.7 | 7 | 5.45 | 0.25 | 1.5 | 16.9 |
| PITA MARTINEZ, MARCOS | 2.65 | 6.85 | 5.3 | 0 | 1.5 | 16.3 |



PUBLICACION

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

| | | | |
|-------|---|------|------|
| FECHA | 28 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.