



**RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO Y  
DEL PROCESO SELECTIVO**

**TRIBUNAL N° 22** QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN** CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE N° 47 DE 24 DE FEBRERO)

**Perfil:** PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS

**Composición tribunal calificador:**  
PRESIDENTE/A: Inmaculada Rodríguez Ramos  
SECRETARIO/A: José Miguel Palomo Carmona  
VOCALES: Domingo Manuel Pérez Coll  
Narciso Homs Martí  
María Asunción Alonso Lomillo  
Rosa Mª Martín Aranda  
Guillermo Mínguez Espallargas

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda prueba de la primera fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la relación de personas que han superado la **SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**.

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO** en este perfil por orden de puntuación total alcanzada.

En Madrid , a 6 de octubre de 2023....

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

RODRIGUEZ RAMOS Firmado digitalmente  
INMACULADA - DNI por RODRIGUEZ  
24153826P RAMOS INMACULADA  
- DNI 24153826P

Fdo.:.....

**ANEXO I**

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

**RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**

**TRIBUNAL Nº 22**

**PERFIL: PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS**

| <b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>              | <b>Puntuación Total<br/>Max 20 pts</b> |
|--|--|
| <b>BALAGUER RAMIREZ, MARIA</b>         | <b>18,30</b>                           |
| <b>CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON</b>    | <b>18,80</b>                           |
| <b>CARRILLO DEL TESO, ALFONSO JUAN</b> | <b>18,20</b>                           |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(\*) Es necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para superar la segunda fase.

## ANEXO II

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

### **PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO**

#### **TRIBUNAL Nº 22**

**PERFIL: PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS**

| APELLIDOS Y NOMBRE           | TOTAL PUNTOS |
|------------------------------|--------------|
| BALAGUER RAMIREZ, MARIA*     | 54,80        |
| CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON | 55,48        |