
 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN</p>	<p><b>PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO POR PROMOCIÓN INTERNA DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS OPIS</b></p> <p><b>PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL TERCER EJERCICIO</b></p>
 <p><b>Ciemat</b> Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</p>	

**PROCESO SELECTIVO CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 22 DE MAYO DE 2024 (BOE Nº 131 DE 30 DE MAYO DE 2024)**

**TRIBUNAL CALIFICADOR: N º 4**  
**NÚMERO DE PLAZAS: 5**  
**ÁREA: E5: TÉCNICAS AMBIENTALES”.**

Realizado el tercer ejercicio de la oposición por cada uno de los/as aspirantes presentados, se hace pública la relación de las personas que han superado el mismo, con indicación de las puntuaciones correspondientes, ordenadas alfabéticamente.

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>
BORLAF GONZALEZ, FERNANDO	<b>33.8</b>
BREA NUÑEZ, NATALIA	<b>29.8</b>
FERNANDEZ GARCÍA, JAVIER	<b>20.9</b>
NEBRED A BARTOLOMÉ, MIRIAM	<b>29.5</b>
REMEDIOS NOMBELA, ELENA	<b>37.7</b>
SANCHEZ MORENO, LORENZO	<b>31.7</b>

**TRIBUNAL CALIFICADOR: N º 4**  
**NÚMERO DE PLAZAS: 2**  
**ÁREA: E6: RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA”.**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>
HERNÁIZ ALONSO, GUILLERMO	<b>35.8</b>

Los aspirantes dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del día siguiente de publicación de los resultados del tercer ejercicio, para efectuar las alegaciones que estimen pertinentes.

Igualmente se hace constar que, contra los actos y resoluciones del ÓRGANO DE SELECCIÓN, que no agotan la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Subsecretario del Ministerio de Ciencia e Innovación en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo previsto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

**Firmado electrónicamente por la Presidencia y la Secretaría**

Código seguro de Verificación : GEN-1f65-a5d6-cba5-12b2-a057-cdc7-c91b-79ad | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :

