



**Resolución del Tribunal Calificador Número II (Perfil: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN: Análisis teórico-experimental de materiales y estructuras. Ambientes agresivos extremos. Análisis de ciclo de vida (LCA). Funcionalización. Materiales avanzados) que juzga el proceso selectivo convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Boletín Oficial del Estado nº 313 de 30 de diciembre) para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda fase del concurso de las pruebas selectivas para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Boletín Oficial del Estado nº 313 de 30 de diciembre), 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 la base 8.1 y Anexo I, apartado séptimo de las bases de la convocatoria, la relación de **aspirantes que han obtenido, al menos, la calificación mínima exigida para superar el proceso selectivo en este perfil**, por orden de puntuación.

En Madrid, a 25 de mayo de 2023.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Angel Palomo Sánchez



## ANEXO I

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FIJO, DOCTOR FUERA DE CONVENIO, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL EN LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.**

*Resolución de 28 de diciembre de 2022 (BOE nº 313 de 30 de diciembre)*

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

**PERFIL:**

**CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN:** Análisis teórico-experimental de materiales y estructuras. Ambientes agresivos extremos. Análisis de ciclo de vida (LCA). Funcionalización. Materiales avanzados.

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>Media apdo. a) Max 8 ptos</b>	<b>Media apdo. b) Max 12 ptos</b>	<b>Puntuación Total Max 20 ptos</b>
<b>Asensio de Lucas, Eloy</b>	<b>6,3</b>	<b>7,0</b>	<b>13,3</b>
<b>Carmona Quiroga, Paula M<sup>a</sup></b>	<b>7,7</b>	<b>12,0</b>	<b>19,7</b>
<b>García Lodeiro, M<sup>a</sup> Inés</b>	<b>8,0</b>	<b>12,0</b>	<b>20,0</b>
<b>Jiménez Relinque, Eva M<sup>a</sup></b>	<b>7,0</b>	<b>9,7</b>	<b>16,7</b>



## ANEXO II

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FIJO, DOCTOR FUERA DE CONVENIO, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL EN LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.**

*Resolución de 28 de diciembre de 2022 (BOE nº 313 de 30 de diciembre)*

**RELACION DE ASPIRANTES QUE HAN OBTENIDO, AL MENOS, LA CALIFICACION MÍNIMA EXIGIDA PARA SUPERAR EL PROCESO SELECTIVO POR ORDEN DE PUNTUACION.**

### PERFIL:

**CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN:** Análisis teórico-experimental de materiales y estructuras. Ambientes agresivos extremos. Análisis de ciclo de vida (LCA). Funcionalización. Materiales avanzados.

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>TOTAL PUNTOS</b>
<b>García Lodeiro, M<sup>a</sup> Inés</b>	<b>58,1</b>
<b>Carmona Quiroga, Paula M<sup>a</sup></b>	<b>51,3</b>
<b>Jiménez Relinque, Eva M<sup>a</sup></b>	<b>47,1</b>
<b>Asensio de Lucas, Eloy</b>	<b>36,6</b>