



PUBLICACION

**Resolución del Tribunal Calificador Número 15 (Perfil: INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)**

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 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 PATERNA, a 30 de Noviembre de 2022

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....CARLOS LUCAS LAZZER



ANEXO I

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
CORTINA GIL, MARIA DOLORES	3,7	4,6	8,3
GONZÁLEZ SEVILLA, SERGIO	3,7	4,7	8,4



**ANEXO II**

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.**

*Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)*

**PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO**

**PERFIL: INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>TOTAL PUNTOS</b>
CORTINA GIL, MARIA DOLORES	48,3