



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 10 (Perfil: ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS) 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 Cerdanyola del Vallès, a 15 de noviembre de 2022

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Pedro Gómez Romero



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: ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
JAVIER SESE MONCLUS	4	6	10



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: ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS

APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL PUNTOS
JAVIER SESE MONCLUS	45,67