



**PUBLICACION**

**Resolución del Tribunal Calificador Número 10 (Perfil: SINTESIS, CRISTALOGRAFIA Y MINIATURIZACION A LA NANOESCALA DE MATERIALES METAL-ORGANIC FRAMEWORKS ) 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 primera fase del concurso de las mencionadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la **convocatoria** de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Cerdanyola del Vallès, a 14 de noviembre de 2022

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Pedro Gómez Romero



**ANEXO**

**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 PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**PERFIL: SINTESIS, CRISTALOGRAFIA Y MINIATURIZACION A LA NANOESCALA DE MATERIALES METAL-ORGANIC FRAMEWORKS**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
Inhar Imaz	7	17,67	13,33	38

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 15 de noviembre de 2022, a las 10 horas, en CIN2-Cerdanyola del Vallès para la **realización de la segunda fase** del concurso.