



**RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**TRIBUNAL Nº 3** QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE **PERSONAL INVESTIGADOR CIENTIFICO** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)

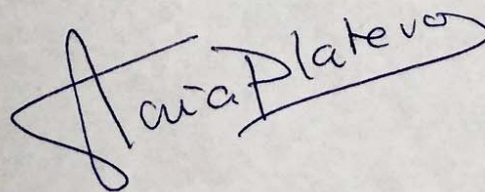
<b>Perfil:</b>	COMPUTACION CUANTICA CON CIRCUITOS SEMICONDUCTORES
<b>Composición tribunal calificador:</b>	PRESIDENTE/A: Gloria Platero Coello SECRETARIO/A: Francesc Xavier Perez Murano VOCALES: María Valera del Arco, Miguel Angel Martín-DelgadoAlcántara, Carmen Paz Suárez Araujo

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal, anteriormente citados, 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 Madrid , a 12 de Septiembre de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR



Fdo.: Gloria Platero Coello.



**ANEXO**

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE PERSONAL INVESTIGADOR CIENTÍFICO DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)

**RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**PERFIL: COMPUTACION CUANTICA CON CIRCUITOS SEMICONDUCTORES**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
CHEN, XI	6.83	16.00	10.33	33.16
LAZIĆ, SNEŽANA	6.00	11.00	8.67	25.67

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 13 de Septiembre de 2023 a las 10 horas, en Sala de Seminarios de la primera planta del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, para la **realización de la segunda fase** del concurso.