



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

TRIBUNAL Nº 2 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)

Perfil:	GRAVEDAD CUANTICA Y COSMOLOGIA CUANTICA DE LAZOS
Composición tribunal calificador:	PRESIDENTE/A: Isabel Márquez Pérez SECRETARIO/A: Antonio Aparicio Juan VOCALES: M. Luisa Senent Diez, Mar Bastero Gil, Alicia Sinter Olives

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 Granada, a 19 de septiembre de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Firmado por MARQUEZ PEREZ ISABEL - DNI 08826734R
el día 19/09/2023 con un certificado emitido por
AC Sector Público

Fdo. Isabel Márquez Pérez



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 RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: GRAVEDAD CUANTICA Y COSMOLOGIA CUANTICA DE LAZOS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
CARBALLO RUBIO, RAUL	4	12,7	4,97	21,67
ELIZAGA DE NAVASCUES, BEATRIZ	5	10	5	20
PAWLOWSKI , TOMASZ HENRYK	8	17,67	9,27	34,94
VIDOTTO , FRANCESCA	8	16,83	14	38,83

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día **20 de septiembre de 2023, a las 09 horas, en el Salón de Actos del IAA-CSIC** para la **realización de la segunda fase** del concurso.