

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

TRIBUNAL N° 13 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN** CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE N° 47 DE 24 DE FEBRERO)

Perfil: FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION

Composición tribunal calificador:
PRESIDENTE/A: Javier Parcet Hernández
SECRETARIO/A: Maria del Mar Bastero Gil
VOCALES: Karl Landsteiner, Michele Maltoni, Carlos Roberto Pena Ruano, Concepción M. Martínez Pérez, María Magdalena Rodríguez Pérez

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 PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la convocatoria de las mismas a la realización de la segunda prueba de la primera fase del concurso.

En Madrid, a 19 de octubre de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Javier Parcet Hernández

ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** 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 PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 13

PERFIL: FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION

APELLIDOS Y NOMBRE	Media apdo. a) Max 10 ptos	Media apdo. b) Max 3 ptos	Media apdo. c) Max 4 ptos	Media apdo. d) Max 3 ptos	Puntuación Total (*) Max 20 ptos
Guillermo Ballesteros Martínez	10	3	4	3	20
Pablo Antonio Cano Molina-Niñirola	10	3	4	2	19
María del Pilar Coloma Escribano	10	3	4	3	20
Matteo Raffaele Fasiello	10	3	4	3	20
Viviana Gammaldi	9	3	4	2	18
Sachiko Kuroyanagi	10	3	4	3	20
Miguel Montero Muñoz	10	3	4	2,5	19,5
Javier Serra Mari	10	3	4	3	20

(*)De esta prueba estarán exentos los aspirantes que se presenten por el **turno de reserva** previsto en el apartado 1.1 de la resolución de convocatoria, siendo compensados con **20 puntos**. **No obstante se relacionarán en esta tabla con la citada puntuación.**

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera prueba de la primera fase del concurso para el día 20 de octubre de 2023, a las 9:30 horas, en el aula gris 1 del CFTMAT para la **realización de la segunda prueba de la primera fase** del concurso.