

**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**

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

(\*)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.