



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

TRIBUNAL N° 7 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: | ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP |
| Composición tribunal calificador: | PRESIDENTA: Margarita Hernanz Carbó SECRETARIO: Jose Miguel Mas Hesse VOCALES: María Teresa Ceballos Merino Jose Miguel Torrejón Vázquez Laura Tolós Rigueiro |

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda prueba de la primera fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

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

En Bellaterra, a 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Margarita Hernanz Carbó

ANEXO I

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

RELACIÓN DE APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 7

PERFIL: ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESARROLLO DE EXTP

| APELLIDOS Y NOMBRE | Puntuación Total Max 20 ptos |
|---------------------------|---|
| COTI ZELATI, FRANCESCO | 17.33 |
| HADASCH, DANIELA | 20.00 |
| PATRUNO, ALESSANDRO | 19.50 |

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 27 de octubre de 2023, a las 10:00 horas, en la sala de juntas del Instituto de Ciencias del Espacio para la **realización de la segunda fase** del concurso.