



**Resolución del Tribunal Calificador Número 13 (Perfil: ACTIVIDAD NUCLEAR EN GALAXIAS. APROXIMACIÓN MULTIFRECUENCIA CON NUEVOS RETOS ASTROFISICOS EN MIR Y RAYOS X) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal 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 13 de diciembre de 2022

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: María Lourdes VERDES-MONTENEGRO ATALAYA



## ANEXO

### PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)

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

#### PERFIL: ACTIVIDAD NUCLEAR EN GALAXIAS. APROXIMACION MULTIFRECUENCIA CON NUEVOS RETOS ASTROFISICOS EN MIR Y RAYOS X

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
MATEOS IBÁÑEZ, Silvia	7,83	17,00	13,50	38,33
GIUSTINI, Margherita	6,33	14,33	10,33	31,00

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 14 de diciembre de 2022, a las 16:15 horas, en Granada para la **realización de la segunda fase** del concurso.