



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



## RESOLUCION DE PUBLICACION -

**TRIBUNAL Nº 3 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE INVESTIGACION DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 16 DE DICIEMBRE DE 2022 (BOE Nº 309 DE 26 DE DICIEMBRE)**

**Especialidad** 5-Asistencia en tecnologías químicas, físicas, de materiales y energía

### **PUBLICACIÓN NOTAS DEL SEGUNDO EJERCICIO (SIN IDENTIFICAR CANDIDATOS) Y CITACION A LA APERTURA DE PLICAS**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados al segundo ejercicio, este Tribunal Calificador ha resuelto:

- 1.- Aprobar como anexo a la presente Resolución la RELACIÓN DE NOTAS del segundo ejercicio sin identificación de las personas.
- 2.- Convocar a los aspirantes que deseen asistir a la apertura de plicas que tendrá lugar en *sala 110 del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP-CSIC), C/Juan de la Cierva, nº3, 28006 (Madrid)* el día 26 de mayo a las 12 horas

En Madrid, a 24 de mayo de 2023

El/la presidente/a del tribunal

## ANEXO

PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE INVESTIGACION DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 16 DE DICIEMBRE DE 2022 (BOE N° 309 DE 26 DE DICIEMBRE)

## RELACION DE NOTAS DEL SEGUNDO EJERCICIO

**ESPECIALIDAD: 5-Asistencia en tecnologías químicas, físicas, de materiales y energía**

CODIGO	PUNTUACION
119929	6,12
123166	15,48
175243	9,71
182387	13,95
205207	10,37
209902	13,91
214412	9,37
238561	10,61
249941	15,2
368527	13,48
374853	12,38
378954	13,16
411382	12,0
420163	13,45
437537	12,37
460377	12,59
471414	12,34
487052	11,16
505929	16,01
538771	13,64
557479	9,37
558881	11,03
571874	7,21
592067	12,22
607610	14,75
657360	13,67
681375	13,95
725887	8,95
774370	9,7
818252	10,82
846101	11,65
868192	16,45
871057	13,55
871553	9,2
888928	4,82
925497	14,45
930705	12,1
993017	12,15