



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

RESOLUCION DE PUBLICACION

TRIBUNAL Nº 2 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

2-ASISTENCIA EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR, BIOMEDICINA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.

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 pública de plicas, que tendrá lugar en la sala A-B41 del Centro Nacional de Biotecnología (calle Darwin 3, Campus de Cantoblanco, 28049 Madrid) el día 29 de mayo a las 10:00 horas. Este acto es totalmente voluntario, y no se requiere la presencia obligatoria de los candidatos opositores.

En Madrid, a 25 de mayo de 2023

El presidente 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: 2-ASISTENCIA EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR, BIOMEDICINA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

CODIGO	PUNTUACION	CODIGO	PUNTUACION
118938	14,88	548855	16,94
129293	12,05	549989	10,16
155169	13,83	551398	11,54
186770	15,22	580203	15,23
194043	13,60	580781	14,17
235336	12,09	607502	16,23
238862	12,60	608065	10,52
240197	16,19	624978	13,80
254151	13,53	626155	13,04
257262	13,21	713282	14,92
277287	13,20	736171	15,91
281737	15,91	744386	18,03
283964	14,17	754129	12,19
284865	14,48	759684	14,66
309952	11,60	778617	10,18
311743	16,77	794804	12,33
329909	12,87	806098	16,71
356108	14,23	811239	13,75
365155	14,29	815302	10,38
373881	15,11	858267	15,18
385853	14,68	863688	16,22
396937	14,26	878922	10,83
407309	15,03	880543	16,02
424531	14,40	880700	14,02
433231	12,24	897090	14,90
445587	16,36	909858	14,43
464948	15,42	913937	18,21
512214	14,73	917594	14,69
512661	16,72	955124	14,53
536630	12,62	985529	11,91
544898	15,17	997901	14,72
545075	11,96		