



RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO (CONOCATORIA: 20 OCTUBRE 2023)

TRIBUNAL Nº 29 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 Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)

Perfil:	CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO
Composición tribunal calificador:	PRESIDENTE/A: SANDRA JURADO SANCHEZ SECRETARIO/A: ENRIGUE LANUZA VOCALES: GERTRUDIS PEREA, FRANCISCO OLUCHA, LISET MENENDEZ DE LA PRIDA, JOSE ANTONIO SÁNCHEZ KLAZAR.

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

En Jan Jvan d'Alant, a 20 de Octubre

de 20.2.3

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

o: Jandra Ivada





ANEXO I

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE <u>PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR</u> DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

29 CONVOCATORIA: 20 OCTUBRE 2023

<u>RELACION DE APROBADOS</u> DE LA <u>SEGUNDA PRUEBA</u> DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL N° 29
PERFIL: CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO

APELLIDOS Y NOMBRE	Puntuación Total Max 20 ptos
	>

<u>Se c</u>	<u>onvoca</u>	a los	aspirantes	que ha	n superado	o la primera	fase	del co	oncurso	para e	l día	de
					de	20	a	las		• • • • • •	horas,	en
											para	la
reali	zación d	e la	segunda 1	ase del	concurso							