

RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

*TRIBUNAL Nº 6 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE **PERSONAL INVESTIGADOR CIENTIFICO** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)*

Perfil:	<i>TOXICOLOGIA PREDICTIVA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES</i>
Composición tribunal calificador:	<i>PRESIDENTA: Begoña Jiménez Luque SECRETARIO: Rafael Borge García VOCALES: Elena Escudero Rafa Amparo Torreblanca Tamarit Begoña Artíñano Rodríguez de Torres</i>

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal, anteriormente citados, 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 Madrid, a 24 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Begoña Jiménez Luque



ANEXO

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

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: TOXICOLOGIA PREDICTIVA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Díez Salvador, Sergi	6,0	18,0	12,0	36,0
Gago Ferrero, Pablo	5,0	14,0	10,0	29,0
Garí de Barbarà, Mercedes	5,3	11,0	6,3	22,7
López Doval, Julio César	7,0	9,0	7,0	23,0

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 25 de octubre de 2023, a las 9:00 horas, en la sala de seminarios del CENQUIOR para la realización de la segunda fase del concurso.