



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 4 (Perfil: PALEOCEANOLOGIA) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 15 de febrero de 2022 (BOE nº 44 de 21 de febrero)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**.

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO** en este perfil por orden de puntuación total alcanzada.

En *Jenilla*, a *22* de *junio* de 20*22*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....



PUBLICACION

ANEXO I

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

Resolución de 15 de febrero de 2022 (BOE nº 44 de 21 de febrero)

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: PALEOCEANOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
HERNANDEZ MOLINA, FRANCISCO JAVIER	4,0	5,94	9,94



PUBLICACION

ANEXO II

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

Resolución de 15 de febrero de 2022 (BOE nº 44 de 21 de febrero)

PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO

PERFIL: PALEOCEANOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL PUNTOS
HERNANDEZ MOLINA, FRANCISCO JAVIER	49,70