



ANUNCIO
(O.P.A.E.F.)

TRIBUNAL DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN, EN TURNO DE PROMOCIÓN INTERNA VERTICAL, DE UNA PLAZA DE TÉCNICO/A MEDIO, VACANTE EN LA PLANTILLA DE PERSONAL LABORAL DEL ORGANISMO PROVINCIAL DE ASISTENCIA ECONÓMICA Y FISCAL (O.P.A.E.F.) DE LA EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE SEVILLA: APROBACIÓN Y PUBLICACIÓN DE LA CALIFICACIÓN DEL SEGUNDO EJERCICIO.

De conformidad con lo dispuesto en la Base sexta, apartado 4.4, de las Generales que rigen la presente convocatoria, por la presente se hace pública la relación de aspirantes aprobados con expresión de las calificaciones obtenidas en el segundo ejercicio de la fase de oposición convocado para la provisión, en turno de promoción interna vertical, de UNA PLAZA DE TÉCNICO/A MEDIO de la plantilla de personal laboral del O.P.A.E.F., celebrado el día 19 de abril de 2023, siendo ésta la que a continuación se detalla:

CALIFICACIÓN SEGUNDO EJERCICIO DE LA TORRE ZARAZAGA, FRANCISCO DE ASÍS	PUNTUACIÓN POR MIEMBROS DEL TRIBUNAL					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1º Supuesto práctico	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	
(eliminación puntuación máxima y mínima)		6,750	6,750	6,750		6,750
2º Supuesto práctico	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
(eliminación puntuación máxima y mínima)		5,100	5,100	5,100		5,100
Calificación segundo ejercicio						5,920

Sin perjuicio del posible recurso de alzada o cualquier otro que pudiera interponer de conformidad con la legalidad vigente, la persona aspirante podrá presentar reclamación a la calificación del segundo ejercicio ante el propio órgano de selección, dentro del plazo improrrogable de **CINCO DÍAS HÁBILES**, a contar desde el siguiente al de la publicación del presente anuncio en la Sede Electrónica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

Código Seguro De Verificación	DUrIalsU4p56K8wyeWn6vg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	María García De Pesquera Tassara	Firmado	03/05/2023 08:56:29	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/DUrIalsU4p56K8wyeWn6vg==			