

Expte. 1173/2022 CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO OBRA CIVIL – ADMINISTRACIÓN ESPECIAL – FUNCIONARIO INTERINO, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO

ANUNCIO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Antecedentes:

PRIMERO. - Que mediante resolución de alcaldía nº 2022-0137 de fecha 3 de febrero de 2022 se procedió a la aprobación de la convocatoria y bases del expediente de referencia.

SEGUNDO. - Que mediante resolución de alcaldía nº 2022-0309 de fecha 9 de marzo de 2022 se procedió al nombramiento del Tribunal Calificador de conformidad con la cláusula QUINTA de la Bases que rigen el presente procedimiento de selección.

TERCERO. - Reunido el Tribunal Calificador en la sesión celebrada el día 21 marzo de 2022, a fin de proceder al análisis y baremación de los méritos aportados por cada uno de los candidatos admitidos definitivamente en el presente procedimiento de selección; se adoptan los siguientes, **ACUERDOS:**

Primero.- Que tras el análisis y baremación de acuerdo con los criterios establecidos en la cláusula SEXTA de la Bases que rigen el presente procedimiento de selección, se establece el siguiente resultado de carácter provisional:

Código	APELLIDOS	NOMBRE	DNI EDICTAL	TOTAL CONCURSO	a) FORMACIÓN	b) EXPERIENCIA	c) OTROS
					Máximo 2,5 puntos	Máximo 7 puntos	Máximo 0,5 puntos
Selección funcionarios interinos (categoría: Ingenieros obra civil)							
1	ALEMAN DE LA NUEZ	LUCIA ROSARIO	***4806**	2,16	1,00	1,00	0,16
2	VEGA DOMINGUEZ	GEMA	***4735**	0,60	0,60	0,00	0,00
3	LEON DIAZ	INES DEL CARMEN	***8495**	1,84	0,50	1,00	0,34
4	ALMEIDA CABRERA	JOSE CARLOS	***5773**	1,77	0,60	1,00	0,17
5	SANTANA RAMOS	ANA ESTER	***0773**	1,60	0,60	1,00	0,00
6	DIAZ QUINTANA	JUAN CARLOS	***0745**	1,10	0,60	0,50	0,00
7	MENDOZA GONZALEZ	NESTOR	***3063**	1,60	0,60	1,00	0,00
8	LEÓN OJEDA	RUTH	***7854**	0,60	0,60	0,00	0,00
9	MARTIN BATISTA	DANIEL	***2730**	0,77	0,60	0,00	0,17
10	RODRIGUEZ CARVAJAL	CECILIA GLORIA	***8638**	0,60	0,60	0,00	0,00
11	GUERRA QUEVEDO	SERGIO ILDEFONSO	***6660**	1,76	0,60	1,00	0,16
12	MARTIN CASTELLANO	AYOZE	***7144**	0,80	0,60	0,20	0,00
13	HERNANDEZ PEÑA	SAMUEL	***6632**	2,10	0,60	1,50	0,00
14	VEGA ORTEGA	BEATRIZ	***4362**	1,46	0,60	0,70	0,16
15	DOMINGUEZ ACOSTA	CINTHYA YARITZA	***3893**	2,00	0,50	1,00	0,50
16	SOSA MARRERO	JOSE LUIS	***0647**	2,07	0,40	1,50	0,17



17	MEDINA GONZALEZ	RITO	***4637**	1,00	0,00	1,00	0,00
18	PULIDO ALONSO	CRISTINA	***1739**	1,60	0,60	1,00	0,00
19	MEDINA RIVERO	PILAR FERMINA	***6818**	1,94	0,60	1,00	0,34
20	MARTIN RODRIGUEZ	PATRICIA DEL CARMEN	***7209**	4,10	0,60	3,50	0,00
21	AFONSO BOLAÑOS	ANA BELEN	***2076**	2,40	0,60	1,80	0,00
22	QUINTANA LEON	OLIVIA	***0357**	2,10	0,60	1,00	0,50
23	MUJICA ZERPA	MARIA ESTHER	***0015**	5,20	0,60	4,10	0,50
24	QUINTANA MENDAÑO	VANESA	***0980**	0,33	0,00	0,00	0,33
25	MIRANDA MARRERO	ALEJANDRO	***4890**	0,93	0,60	0,00	0,33
26	MENDEZ OJEDA	ELENA	***0715**	1,40	0,60	0,80	0,00
27	CABRERA GONZALEZ	IVAN	***9353**	1,00	0,00	1,00	0,00
28	MONTEDEOCA SEGURA	GRIMANESA	***9631**	0,47	0,30	0,00	0,17

Segundo.- Conceder un plazo de **DOS DÍAS** hábiles a contar desde el día siguiente a la publicación del presente anuncio para solicitar la revisión del análisis y baremación realizada por el Tribunal Calificador, sin perjuicio de la interposición de los recursos que estime procedentes.

Dichas solicitudes, deberán ir dirigidas al Presidente del Tribunal. Para ello, deberán solicitarlo mediante el modelo de instancia general ubicado en la sede electrónica del Ayuntamiento de Gáldar.

Para aquellos aspirantes que solicitasen la revisión, se les convocará para la misma con la antelación suficiente. En dicha convocatoria que se realizará a través del tablón de anuncios de la sede electrónica del ayuntamiento de Gáldar (<https://galdar.sedelectronica.es/>), se notificará el día, hora y lugar de celebración de la citada sesión de revisión.

Tercero. – Publicar el contenido íntegro de los acuerdos adoptados en el Tablón de Anuncios de la sede electrónica municipal.

En Gáldar, (documento firmado electrónicamente al margen)

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

