

ANUNCIO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR PARA PROCESO DE SELECCIÓN TEMPORAL Y DE CREACIÓN DE UNA BOLSA DEL JEFE DE SECCIÓN DE SISTEMAS (UTIC).

El Tribunal calificador del proceso selectivo para la selección temporal y creación de una bolsa de trabajo para el puesto de Jefe/a de Sección de Sistemas (UTIC), celebrado en el Centro Alhóndiga el día 4 de abril de 2025 a las 11:00 horas, hace público el resultado de las puntuaciones obtenidas por los aspirantes, ordenadas por orden alfabético de apellidos, tras la realización de las pruebas selectivas:

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	RESULTADO
ABELLA	CABEZAS	JORGE	5,60
BARBERO	DELGADO	FELIPE	8,40
BRICEÑO	LARA	YOVEIDA DEL CARMEN	6
CARBALLEIRA	RODRIGO	JOSE MANUEL	7,20
CENTENO	JUAREZ	JESUS ANGEL	5,6
ESTEVEZ	CUADRADO	JUAN	8
GONZALEZ	CARRO	FRANCISCO BORJA	6,80
HAEDO	GAGO	JUAN	7,60
HERNANDEZ	GARCIA	ALEJANDRO	9,20
MORENO	AMOROS	ALVARO FELIPE	6,40
TAMAMEZ	CALVO	MIGUEL	5,6
TURRION	GUTIERREZ	MIGUEL	5,2

Una vez constatado que los aspirantes no han dispuesto de información suficiente para incorporar todos los méritos al presente proceso, y haciendo uso de la potestad que otorgan las bases en materia de incidencias —según las cuales “el Tribunal queda autorizado para resolver las dudas que se presenten y tomar los acuerdos necesarios para el buen orden del Concurso, reservándose la facultad de poder declarar vacantes los puestos convocados”—, se acuerda conceder un plazo de dos días naturales para que los interesados puedan aportar la documentación que consideren susceptible de valoración conforme a lo establecido en las citadas bases.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, los interesados podrán interponer recurso de alzada en el plazo de un mes desde el día siguiente al de inicio de la publicación del presente anuncio, en la forma y con los requisitos previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o cualquier otro que estimen conveniente.

