

TABLÓN DE ANUNCIOS	
RECURSOS HUMANOS	
Nº Documento:	47
Fecha publicación:	12/02/2026

RESOLUCIÓN DE 11 DE FEBRERO DE 2026 DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA, POR LA QUE SE APRUEBA EL LISTADO PROVISIONAL DE PUNTUACIÓN DE LA PRIMERA FASE OBTENIDA POR LOS CANDIDATOS PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (GRUPO C, SUBGRUPO C1) EN EL SERVICIO DE INFORMÁTICA, MEDIANTE NOMBRAMIENTO ESTATUTARIO DE CARÁCTER TEMPORAL INTERINO CON CARGO A VACANTE.

De conformidad con lo establecido en la *Resolución de 9 de diciembre de 2025 de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario Santa Cristina, por la que se publica la Convocatoria para la provisión de una plaza de Técnico Especialista en Sistemas y Tecnologías de la Información (Grupo C, Subgrupo C1) en el Servicio de Informática, mediante nombramiento estatutario de carácter temporal interino con cargo a vacante*, esta Gerencia, en uso de las competencias que tiene conferidas, **RESUELVE:**

1. Aprobar el listado provisional con la puntuación de la primera fase (prueba teórico-práctica de carácter eliminatorio) obtenida por los aspirantes admitidos en relación al apartado número cuatro de la Base Séptima de la Resolución de 9 de diciembre de 2025.

**LISTADO PROVISIONAL DE PUNTUACIÓN DE LA PRIMERA FASE
(PRUEBA TEÓRICO-PRÁCTICA DE CARÁCTER ELIMINATORIO)**

FASE	CANDIDATOS	
	GALLEGO BONILLA, DANIEL (D.N.I.***6045**)	RODRÍGUEZ SUÁREZ, FRANCISCO JAVIER (D.N.I.***8750**)
<u>PRIMERA FASE</u> (MÁXIMO 30 PUNTOS)	0 PUNTOS	25,75 PUNTOS

2. Los aspirantes dispondrán de un plazo de **tres días hábiles**, contados a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución, para formular reclamaciones frente a la puntuación asignada. A tal efecto, deberán seguir las pautas marcadas en el Anexo VII de la Resolución de 9 de diciembre de 2025.

Madrid, 11 de febrero de 2026

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: VIDAL LACOSTA VÍCTOR
Fecha: 2026.02.11 16:01

Fdo.: Víctor Vidal Lacosta

