

GARITA VALERO GRANADOS (1 de 1) SECRETARIA a de firma: 16/10/2025 10:38:43 8C1F1A7DB2561DCE7505E2D7F671ABE8B5DD82F9

ANUNCIO

CALIFICACIÓN DEFINITIVA DE LA PRUEBA SELECTIVA (PRIMERA FASE) Y CALIFICACION PROVISIONAL DE LA VALORACIÓN DE MÉRITOS (SEGUNDA FASE) DEL PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA LA PROVISIÓN, MEDIANTE NOMBRAMIENTO DE FUNCIONARIO INTERINO, DE UNA PLAZA DE FUNCIONARIO DE ADMINISTRACIÓN GENERAL, SUBESCALA TÉCNICA SUPERIOR, SUBGRUPO A1, ESPECIALIDAD RECURSOS HUMANOS.

Finalizado el plazo para la presentación de alegaciones a la calificación provisional de la Primera Fase (Prueba Selectiva) y atendiendo a los acuerdos adoptados por el tribunal calificador en sesión celebrada el día 19 de junio de 2025, la calificación definitiva de la Primera Fase del proceso selectivo es la que se detalla a continuación:

Calificación definitiva de la Primera Fase (Supuesto Teórico-Práctico):

Nº	ASPIRANTE (APELLIDOS Y NOMBRE)	DNI	CALIFICACIÓN	
1	MARTIN TERRON, CRISTINA	***0641**	4,80 (NO APTO)	
2	RODRIGUEZ MARTIN, Mª AZUCENA	***9196**	6,90(APTO)	

Calificación Provisional de la Segunda Fase (Valoración de Méritos), según se refleja a continuación:

ASPIRANTE (Apellidos y Nombre)	Apartado A Experiencia Profesional (Máximo 6 puntos)		Apartado B. Post Grado (Máximo 1,50	Apartado B Formación y Perfeccionamie nto Profesional (Máximo 2,50	CALIFICACION TOTAL FASE VALORACIÓN MÉRITOS
	A. Pública (Máximo 4 puntos)	Sector Privado (Máximo 2 puntos)	puntos)	puntos)	
RODRÍGUEZ MARTÍN, AZUCENA	0,50	0	0,50	2,50	3,50

Se publica la calificación provisional de la Segunda Fase (Valoración de Méritos) estableciendo un plazo de diez días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación de los resultados en el tablón electrónico, para efectuar las reclamaciones contra las calificaciones otorgadas en Segunda Fases del Proceso selectivo.

Lo que se hace público para su conocimiento general.

Firmado electrónicamente por Margarita Valero Granados Vicesecretaria



Código para validación: BK7RB-L2H6J-L3H7L

Jocumentos públicos