

Referencia:	2026/00001607X
Procedimiento:	BOLSAS DE TRABAJO
Asunto:	CONVOCATORIA PEF 2025 PUESTO 3: PERSONAL APOYO ADMINISTRATIVO
Interesado:	
Representante:	
Formación y Empleo	

ENTREVISTAS: CITACIÓN PARA ENTREVISTAS.

En aplicación de la Base Cuarta de las Bases Reguladoras, en la que, en referencia al sistema selectivo, recoge: "2ª FASE: ENTREVISTA: Consistirá en una Entrevista semiestructurada relacionada con el puesto y las competencias necesarias para el desarrollo del proyecto. Así pues, su objeto es aclarar circunstancias del concurso, así como las competencias para el desarrollo de la especialidad a impartir y/o puesto a desempeñar. Se puntuará de 0 a 3 puntos, no teniendo carácter eliminatorio."

Se citan a los/las aspirantes que a continuación se relacionan el día, lugar y hora que a continuación se exponen:

DÍA: El 27 de abril de 2026 (lunes).

LUGAR: Talleres del Centro Municipal de Formación Benalforma (frente al edificio Ovoide), sito en Paseo del Generalife S/N, CP 29631, Arroyo de la Miel (Málaga). Ayuntamiento de Benalmádena

HORARIO Y ORDEN: (Resolución de 28 de julio de 2025, de la Secretaría de Estado de Función Pública, por la que se publica el resultado del sorteo a que se refiere el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración del Estado. Letra "U")

1. A la hora indicada en la siguiente tabla para cada candidato/a:

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI	HORA
ALCÁNTARA GÁMEZ, GEMA	***8223**	9:00
COLL ANGULO, MIGUEL	***1196**	9:00
GARCÍA DE LA TORRE, ESTEFANÍA	***8224**	9:00
GIL RUEDA, ESTEFANÍA	***9270**	9:00
MARMOLEJO GALLEGO, ANA M ^a	***8941**	10:00

MARTÍN DÍAZ, ANTONIA M ^a	***5599**	10:00
MARTÍN MONTESINOS, AIDA M ^a	***0298**	10:00
MONTOSA RODRÍGUEZ, MIRIAN	***1394**	10:00
PEREZ QUERO NANCY	***9401**	11:30
PIEDRA CHARRO, M ^a REYES	***0462**	11:30
PRIETO MORENO, ANA BELÉN	***4973***	11:30

Los/las aspirantes han de venir provisto de D.N.I., N.I.E. ó PASAPORTE original EN VIGOR.

Queda terminantemente prohibido tener activado durante la prueba móviles u otros dispositivos electrónicos, que puedan facilitar la comunicación con el exterior.