



Referencia:	2019/00029143E
Procedimiento:	BOLSAS DE TRABAJO
Asunto:	PROYECTO ANDALUCÍA ORIENTA EXPTE: MA/OCA/0004/2019
Interesado:	
Representante:	
Sección de Recursos Humanos	

INFORMACIÓN PÚBLICA

PROYECTO ANDALUCÍA ORIENTA:

- TÉCNICO ORIENTACIÓN PROFESIONAL.
- TÉCNICO DE ACOMPAÑAMIENTO A LA INSERCIÓN.

ENTREVISTAS: Citación para Entrevistas.

En aplicación de la Base Cuarta de las Bases Regulatoras, en la que, en referencia al sistema selectivo, recoge:

“2.- FASE ENTREVISTA: (Como máximo 8 puntos)

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 medir y evaluar la idoneidad de los aspirantes a la plaza ofertada en relación con su preparación y aptitud.”

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

DÍA: El 03 (Lunes) de Febrero de 2020.

Documento firmado electrónicamente (RD 1671/2009). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV:
13067506572713137544 en <https://sede.benalmadena.es/validacion>



LUGAR: Centro Municipal de Formación Permanente, (edificio OVOIDE) sito en Paseo del Generalife nº 6, CP 29631, Arroyo de la Miel (Málaga).

HORARIO Y ORDEN: (Resolución de 15 de Marzo de 2019, 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 “Q”)

1. A las 10:30 Horas:

<u>Nº</u>	<u>DNI</u>	<u>APELLIDOS</u>	<u>NOMBRE</u>
7	*****777-F	ARENAS VALERO	MARÍA TERESA
1	*****144-P	GONZÁLEZ SEGURA	ENCARNACIÓN MARÍA
5	*****027-C	LOZANO FERNÁNDEZ	ALICIA
10	*****764-J	PAVÓN BOYERO	MARÍA VICTORIA
4	*****311-A	PEÑA MARTÍN	JOSÉ ALBERTO

Los aspirantes han de venir provisto de D.N.I., N.I.E. ó PASAPORTE original EN VIGOR y bolígrafo azul. Queda terminantemente prohibido tener activado durante la prueba móviles u otros dispositivos electrónicos, que puedan facilitar la comunicación con el exterior.