



Agencia Tributaria

TRIBUNAL CALIFICADOR
PROCESO SELECTIVO DE INGRESO POR EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN
CATEGORÍA PROFESIONAL OFICIAL 1ª Y OFICIAL 2ª DE OFICIOS
RESOLUCIÓN DE 11.01.2019 (B.O.E. 21.01.2019)

Relación de aspirantes junto con la fecha, hora y lugar indicado para la realización del segundo ejercicio (entrevista), conforme a lo establecido en el apartado 1.B del Anexo I de la Resolución de convocatoria del proceso selectivo para el ingreso, por el sistema de concurso oposición, de personal laboral fijo en la categoría de Oficial 1ª y Oficial 2ª de Oficios.

RELACIÓN DE ASPIRANTES A LA CATEGORÍA DE OFICIAL 1ª DE OFICIOS

N.I.F.	APELLIDOS Y NOMBRE	LUGAR	FECHA/HORA
5*075***Z	MEDINA JIMENEZ, BENTEJUY	Delegación Especial de Aragón Calle Albareda 16, 50004 Zaragoza	28/05/2019, 11.30 h
2*3***52R	DIAZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	Delegación de Jaén Calle Deán Mazas 5,23001 Jaén	28/05/2019 12:30 h
**9*616*S	BUSNADIEGO GUTIERREZ, IKER	Delegación Especial del País Vasco Plaza Moyua 3, 48009 Bilbao-Bizkaia	28/05/2019 13:00 h
5**3*55B	CAVA GOMEZ, SANTIAGO FRANCISCO	Servicios Centrales de la AEAT Calle Lérida 32, 28020 Madrid	29/05/2019 10:00 h
***483*6B	MAGRO PARDILLA, ENRIQUE	Servicios Centrales de la AEAT Calle Lérida 32, 28020 Madrid	29/05/2019 10:30 h



Agencia Tributaria

TRIBUNAL CALIFICADOR
PROCESO SELECTIVO DE INGRESO POR EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN
CATEGORÍA PROFESIONAL OFICIAL 1ª Y OFICIAL 2ª DE OFICIOS
RESOLUCIÓN DE 11.01.2019 (B.O.E. 21.01.2019)

RELACIÓN DE ASPIRANTES A LA CATEGORÍA DE OFICIAL 2ª DE OFICIOS

N.I.F.	APELLIDOS Y NOMBRE	LUGAR	FECHA/HORA
526***8*S	PEREZ DE LA CONCEPCIÓN, FRANCISCO	Servicios Centrales de la AEAT Calle Lérida 32, 28020 Madrid	29/05/2019 11:00 h
4*3**45*K	OLMEDO CASTAÑEDA, FRANCISCO JAVIER	Servicios Centrales de la AEAT Calle Lérida 32, 28020 Madrid	29/05/2019 11:30 h
2*46***8G	HERAS VICENTE, MOISES	Delegación Especial de Aragón Calle Albareda 16, 50004 Zaragoza	28/05/2019 12:00 h

Madrid, 23 de mayo de 2019.- LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL, Ana M. Ruiz Espinosa.