



Concluida la valoración provisional de méritos del proceso selectivo para la cobertura de una plaza de personal laboral fijo, con la categoría de ingeniero investigador (ingeniero industrial), fuera de convenio, con personal funcionario o laboral fijo procedente de un departamento u organismo público del sector público estatal, en la Dirección General de Tráfico, convocado por Resolución de la Directora General de Tráfico de 7 de octubre de 2015, por parte del Tribunal, constituido al efecto, se hacen públicas las puntuaciones obtenidas por los aspirantes, indicando tanto la puntuación obtenida por cada uno de los méritos, así como la puntuación total.

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	Méritos Profesionales	Méritos Formativos	TOTAL
76246132M	ATIENZA GUERRERO, ÁNGEL	4	2,5	6,5
71424559Z	GARCÍA GARCÍA, ENRIQUE	4	0	4
50077742A	GONZÁLEZ SÁNCHEZ, FCO. JOSÉ	4	2,5	6,5
22979610B	MARÍN MARTÍN, ANDRÉS CARLOS	6	0,5	6,5
44445901B	PAZ RODRÍGUEZ, AGUSTINA	4	1,5	5,5

Los aspirantes disponen de un plazo de **cinco días hábiles** a partir del siguiente a la publicación de esta relación, para efectuar las alegaciones pertinentes a la misma, tras el cual el Tribunal procederá a publicar la valoración definitiva de la fase de concurso, así como los aspirantes, que una vez superada la nota mínima fijada en **4 puntos**, pasen a realizar la fase de oposición (entrevista). Las alegaciones se presentarán necesariamente en el Registro de la sede de la Dirección General de Tráfico, en la calle Josefa Valcárcel, nº 28, Madrid.

Asimismo, se recuerda a los aspirantes que reúnen los requisitos, que quedan convocados a la fase de oposición (entrevista), a partir del día 21 de enero de 2016, en la Dirección General de Tráfico, situada en la C/ Josefa Valcárcel, nº 44, 2º piso. A estos efectos próximamente se publicará la fecha concreta de realización de la entrevista para cada aspirante.

Madrid, 16 de diciembre de 2015

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL,

Fdo.: Alfonso Ibáñez Colmenares

Vº Bº
LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL,

Fdo.: Rosa Ramírez Fernández.