



Secretaría General

ANUNCIO

RESULTADOS DEL PRIMER EJERCICIO DE LA FASE OPOSICIÓN EN EL PROCESO SELECTIVO PARA CUBRIR EN PROPIEDAD UNA (1) PLAZA DE INGENIERO INDUSTRIAL VACANTE EN LA PLANTILLA DE FUNCIONARIOS DEL AYUNTAMIENTO DE SAN ROQUE.

Constituido el Tribunal Calificador, nombrado al efecto por el Decreto de Alcaldía n.º 2022-0996, de fecha 02/03/2022, el día 10 de noviembre de 2022, se procede a la corrección del primer ejercicio de la fase de oposición (examen cuestionario tipo test) de los aspirantes y cuyo resultado es el siguiente:

RESULTADOS DEL PRIMER EJERCICIO (CUESTIONARIO TIPO TEST) DE LA FASE DE OPOSICIÓN EN EL PROCESO SELECTIVO PARA CUBRIR EN PROPIEDAD UNA (1) PLAZA DE INGENIERO INDUSTRIAL

DNI	Resultado primer ejercicio fase de oposición (cuestionario tipo test)
320501516Q	8,68
15430250X	no presentado

De acuerdo con lo dispuesto en las bases, superan este primer ejercicio de la fase de oposición (examen cuestionario tipo test), y por tanto pasan a la siguiente fase del proceso selectivo (segundo ejercicio), los siguientes aspirantes:

320501516Q	8,68
------------	------

Los aspirantes que han superado el primer ejercicio de la fase de oposición quedan convocados el **día 2 de diciembre de 2022 a las 10:00 horas, en el Salón de Actos del Edificio Diego Salinas, sita en Plaza de las Constituciones s/n, San Roque**, para dar comienzo al segundo ejercicio de la fase de oposición que consistirá en desarrollar por escrito, de forma legible por el Tribunal, dos temas pertenecientes al Grupo II del temario, a elección de la persona aspirante entre los temas propuestos por el Tribunal con carácter previo a la realización del ejercicio.

Documento firmado electrónicamente al margen

Ayuntamiento de San Roque

Plaza de las Constituciones, s/n, San Roque. 11360 (Cádiz). Tfno. 956780106. Fax: 956782149



Cód. Validación: 6XPXHJ9FPFRKLTGT67L2RQ777 | Verificación: <https://sanroque.sedelectronica.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 1 de 1