



Ayuntamiento de
Las Rozas
Concejalía de RR.HH.

**TRIBUNAL CALIFICADOR: DE INGENIERO/A TÉCNICO INDUSTRIAL,
PERTENECIENTE AL GRUPO A, SUBGRUPO A2 POR EL
PROCEDIMIENTO DE CONCURSO-OPOSICIÓN. (LI-03 /2025)**

ANUNCIO

Segundo Ejercicio del Proceso Selectivo LI-03/2025

El Tribunal calificador del Proceso Selectivo (LI-03/2025) para proveer por turno libre y por el procedimiento de concurso-oposición, de 1 plaza de INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, perteneciente a la escala de Administración Especial, Grupo A, Subgrupo A2, del Ayuntamiento de las Rozas de Madrid, nombrada por Acuerdo de la Junta de Gobierno Local del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid, en su sesión ordinaria celebrada el día 1 de diciembre de 2025, ha acordado

PRIMERO: Aprobar la relación de calificaciones obtenidas por los aspirantes en el segundo ejercicio del proceso selectivo LI-03/2025 para proveer 1 plaza de INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL. El presente anuncio se hará público en la página web del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid:

rº	DNI CENSURADO	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTACIÓN SUPUESTO PRACTICO 1	PUNTACIÓN SUPUESTO PRACTICO 2	NOTA FINAL
1	***5456**	BRITO PADRON	NORBERTO	—	—	(No presentado)
2	***8877**	DEL CURA DAPENA	JOSE	5	5,5	10,5
3	***0479**	LEON UGARTE	RAFAEL	4,5	3,5	-
4	***8661**	MARTINEZ CARVAJAL	RAQUEL	9,5	2,5	-
5	***7124**	MONTEJANO SANCHEZ	OSCAR	6,5	2	-
6	***5610**	MORA SAENZ	MIGUEL ANGEL	5,25	4,5	-
7	***9868**	PEREZ BARRIL	FRANCISCO	9	5	14
8	***6982**	SUAREZ GOMEZ	MARTA	2	8,5	-

SEGUNDO: Publicar el presente anuncio en la página web del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid: ((<https://www.lasrozas.es/gestiones-y-tramites/Convocatorias-en-plazo>

Los aspirantes dispondrán de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente a la publicación del segundo ejercicio para la presentación de posibles alegaciones
Lo que certifico a los efectos oportunos.

En Las Rozas de Madrid, a la fecha de la firma digital.

El Secretario Suplente

El Presidente del Tribunal

Fdo: Fernando José Garrote Lopez

D. Felipe Jiménez Andrés

