

## ANUNCIO

### RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PROVISIONAL DE LOS MÉRITOS PROFESIONALES

Reunido el 14/12/2023, el Tribunal Calificador que juzga el proceso selectivo para la provisión, por el sistema de acceso de turno libre y selectivo mediante concurso, de 2 plazas vacantes de monitor internet, incluidas en la OEP extraordinaria de estabilización aprobada por Decreto de la Alcaldía nº 421 de 26/5/2022, rectificación de errores por Decreto de la Alcaldía nº 999 de 13/12/2022, siguiendo los criterios generales establecidos en la Mesa General de Negociación Única del Ayuntamiento de Torrijos celebrada el 2/12/2022, se dan a conocer los acuerdos adoptados por este:

PRIMERO. Publicar, de conformidad con lo establecido en la Base 9.1 de la convocatoria, en el Portal de internet <https://www.torrijos.es/oep/2022-oep/oferta-de-empleo-publico-extraordinaria-de-estabilizacion/concurso/monitor-internet.html>, los resultados de la valoración provisional de los méritos profesionales que se relaciona a continuación,

<u>Nº orden</u>	<u>Apellidos y Nombre</u>	<u>Serv. Plaza Ayto</u>	<u>Serv. Otras plazas Ayto</u>	<u>Serv. plaza AA.PP</u>	<u>Serv Otras Plazas AA.PP</u>	<u>Total</u>
995	LÁZARO-CARRASCO PALOMO, JULIÁN	99,00	0,00	0,00	0,00	99,00
882	MARTÍNEZ DE LA CASA MARTÍN, JESSICA	99,00	0,00	0,00	0,00	99,00
1445	PINTO DEL REGUERO, ANA BELÉN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SEGUNDO. Conceder, de conformidad con lo establecido en la Base 9.1 de la convocatoria, un plazo de cinco (5) días hábiles (**del 22 al 29 de diciembre de 2023**) contados a partir del siguiente al de la publicación de los resultados en el Portal de internet <https://www.torrijos.es/oep/2022-oep/oferta-de-empleo-publico-extraordinaria-de-estabilizacion/concurso/monitor-internet.html> para que los/as interesados/as puedan **presentar las alegaciones** que estimen oportunas respecto a las puntuaciones otorgadas.

Lo que se hace público para general conocimiento.

En Torrijos, la Secretaria del Tribunal Calificador, Olalla Palomo Alonso. (Documento firmado electrónicamente según datos al margen).