

ANUNCIO

LISTA DEFINITIVO DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS PARA LA CONTRATACIÓN DE TRES SOCORRISTAS ACUÁTICOS Y LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE TRABAJO DE MONITORES/AS DE NATACIÓN Y/O AQUAERÓBIC

Mediante Resolución de Alcaldía nº 2019-0326 de fecha 10 de junio de 2019 se aprueba la siguiente relación de aspirantes admitidos y excluidos para la bolsa de socorrista:

ADMITIDOS:

N	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.
1	BALLESTEROS SÁNCHEZ, DANIEL	*****051W
2	CRUZ (DE LA) GARCÍA, LEO RAFAEL	*****240E
3	CRUZ (DE LA) GAROZ, JORGE	*****099J
4	GONZÁLEZ SALINERO, ALVARO	*****697H
5	GUIO FRANCO, ELENA	*****397B
6	LÓPEZ LÓPEZ, ELENA	*****999G
7	PLAZA ARIZA, ENRIQUE	*****187X
8	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, JORGE	*****148Z
9	SANCHEZ PECES, ANA MARÍA	*****364D
10	TORRE (DE LA) LOPEZ-REY ARMANDO	*****846Y
11	VALENTÍN OLIVARES, ANDREA	*****157J
12	VALENTÍN OLIVARES, PABLO	*****158Z

Se aprueba la siguiente relación de aspirantes admitidos para la bolsa de monitor/monitora de natación.

N	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.
1	BLANCO PEREZ, ALBERTO	*****027E
2	CAÑAMERO SANCHEZ, CARLOS	*****054Y
3	FELIX CONDE, VICTOR	*****734L
4	MAQUEDA SALVADOR, DANIEL	*****987A
5	MELLIDEZ BLANCO, JUDITH	*****840S
6	SANCHEZ-MAYORAL MARTÍN, ALBERTO	*****932N
7	SANCHEZ PECES, ANA MARÍA	*****364D
8	VALENTIN OLIVARES, ANDREA	*****157J
9	VALENTIN OLIVARES, PABLO	*****158Z



Se aprueba la siguiente relación de aspirantes excluidos para la bolsa de monitor/monitora de natación.

N	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.	MOTIVO
1	LÓPEZ GÓMEZ, ÁNGELA	*****783L	FALTA TITULACIÓN REQUERIDA EN LAS BASES

Se aprueba la siguiente relación de aspirantes admitidos para la bolsa de monitor/monitora de aquaerobic.

N	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.
1	MAQUEDA SALVADOR, DANIEL	*****987A
2	SANCHEZ PECES, ANA MARÍA	*****364D

Se aprueba la siguiente relación de aspirantes excluidos para la bolsa de monitor/monitora de aquaerobic.

N	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.	MOTIVO
1	LÓPEZ GÓMEZ, ÁNGELA	*****783L	FALTA TITULACIÓN REQUERIDA EN LAS BASES

EL ALCALDE

José Castro Sánchez

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE AL MARGEN