



FIRMADO POR

ALEXANDRE MATA CHACON
TAG, PATRIMONI
06/03/2023**ANUNCIO**

DE LOS RESULTADOS PROVISIONALES DE LA FASE DE CONCURSO DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO TEMPORAL DE CONSERJE-NOTIFICADOR DEL AYUNTAMIENTO DE PAIPORTA.

Por el presente anuncio, de acuerdo con el acta del Tribunal de 5 de marzo de 2023, se da publicidad del acuerdo adoptado, relativo a los resultados provisionales de la fase de concurso:

<u>DNI</u>	<u>Experiencia laboral (6 puntos)</u>	<u>Cursos (5 puntos)</u>	<u>Valenciano (3 puntos)</u>	<u>Titulación (2 puntos)</u>	TOTAL (16 puntos)
*****379H	-	3,50	0,75	1	5,25
*****283K	-	-	1	2	3
*****674N	-	5	1	1,50	7,50
*****301N	1,20	-	-	1,50	2,70
*****677E	-	5	1	2	8
*****335R	3	-	2	2	7
*****414V	-	1	1	2	4
*****854E	-	0,50	1	2	3,50
*****674W	6	5	-	2	13
*****026B	-	3	-	1,50	4,50
*****005V	-	1	-	1,50	2,50
*****204N	1,40	-	1	2	4,40
*****113H	-	2	1	2	5
*****973D	-	-	-	2	2
*****393C	-	-	-	2	2
*****343E	1,40	2,20	1	1,50	6,10
*****653T	4,40	1	-	1,50	6,90
*****669K	-	-	2	1,50	3,50
*****116F	-	3	-	1,50	4,50
*****901E	3,40	2,50	3	1,50	10,40
*****702P	6	2,20	1	1,50	10,70
*****356F	-	-	-	1	1
*****329T	-	-	1	1,50	2,50
*****701T	-	5	-	-	5
*****024A	-	0,5	2	2	4,50
*****332S	5	5	-	1,50	11,50
*****009C	1,80	5	3	2	11,80
*****833D	3	2	1	1	7
*****274P	-	-	1	1,50	2,50
*****482W	3,20	4	1	1,50	9,70
*****637S	-	0,90	-	1	1,90
*****691A	-	1,50	2	2	5,50
*****165T	-	-	2	2	4
*****762P	-	-	1	2	3
*****003L	6	1,50	2	2	11,50
*****540F	-	2	1	1,50	4,50



SELLO

Publicado en tablón de anuncios electrónico
06/03/2023



FIRMADO POR

ALEXANDRE MATA CHACON
TAG, PATRIMONI
06/03/2023

*****570Q	6	5	-	1,50	12,50
*****841K	-	-	1	1,50	2,50
*****545H	6	3,70	3	1,50	14,20
*****167C	-	4	-	1,50	5,50
*****450Y	-	-	-	-	0
*****740Z	-	-	1	2	3
*****907P	6	5	1	2	14

Se abre un plazo de 5 días hábiles, a partir de la publicación de este anuncio, para la presentación de alegaciones por parte de las personas aspirantes.

El secretario del Tribunal.



SELLO

Publicado en tablón de anuncios electrónico
06/03/2023

