



RESULTADO BOLSA DE EMPLEO CATEGORÍAS DE SOCORRISTAS ACUÁTICOS/AS, LANCHEROS/AS Y RESPONSABLES DE PLAYA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE SALVAMENTO Y SOCORRISMO PLAYAS DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS_FACC 2022

DNI	MÉRITOS	EXAMEN	TOTAL
53546741G	7,25	10,8	18,05
71672439T	6,98	10,2	17,18
15508709Q	6,36	10,2	16,56
70815483R	8	8,4	16,4
71904514M	4,74	11,4	16,14
53521039Q	5,94	10,2	16,14
15485396W	7,62	8,4	16,02
71658363T	5,75	10,2	15,95
71735869L	6,33	9,6	15,93
53515131L	6,25	9,6	15,85
53522013R	5,38	10,2	15,58
15507469H	7,13	8,4	15,53
76954745B	5,25	10,2	15,45
15507326J	5,75	9,6	15,35
71750564V	3,79	11,4	15,19
71739988K	6	9	15
15485313B	5,87	9	14,87
53520982M	4,63	10,2	14,83
53773689B	3,96	10,8	14,76
15485520B	3,92	10,8	14,72
71680049C	3,39	10,8	14,19
71735379N	4,5	9,6	14,1
72152833Q	3,78	10,2	13,98
15507622X	5,53	8,4	13,93
15506851K	3,13	10,8	13,93
76963472K	5,5	8,4	13,9
15505064M	4,28	9,6	13,88
53521628F	3	10,8	13,8
71668612Z	5,25	8,4	13,65
05441503W	2,76	10,8	13,56
53519772Z	2,69	10,8	13,49
71699999Y	3,17	10,2	13,37
53782390H	3,75	9,6	13,35
71738827X	2,5	10,8	13,3



DNI	MÉRITOS	EXAMEN	TOTAL
15508407J	3,61	9,6	13,21
53519677B	2,94	10,2	13,14
53775174R	2,81	10,2	13,01
15486385W	3,39	9,6	12,99
71787974Y	2,75	10,2	12,95
53776507T	2,75	10,2	12,95
71735453V	2,75	10,2	12,95
53509637E	2,75	10,2	12,95
21080337D	2,75	10,2	12,95
76944816H	5,08	7,8	12,88
53523608D	4,44	8,4	12,84
09445078J	5	7,8	12,8
53510520P	3,13	9,6	12,73
15508408Z	3,13	9,6	12,73
53510530H	1,25	11,4	12,65
71742869G	1,25	11,4	12,65
Y1696880T	4,24	8,4	12,64
71966130G	2,26	10,2	12,46
71965872E	3,42	9	12,42
15507929H	3,36	9	12,36
53774298E	2,75	9,6	12,35
71806819Z	1,49	10,8	12,29
71903240L	2,05	10,2	12,25
15507099Q	3,8	8,4	12,2
79173072B	3,13	9	12,13
71968571F	2,51	9,6	12,11
15507100V	2,5	9,6	12,1
15507995S	1,25	10,8	12,05
45339591J	1,25	10,8	12,05
53522576N	1,25	10,8	12,05
71907752T	1,25	10,8	12,05
09449848E	1,25	10,8	12,05
71730264A	1,75	10,2	11,95
71739177S	4,13	7,8	11,93
15505179M	4,1	7,8	11,9
72156777G	2,26	9,6	11,86



DNI	MÉRITOS	EXAMEN	TOTAL
71908958X	1	10,8	11,8
53521615V	1	10,8	11,8
71904478S	1	10,8	11,8
71730926K	1	10,8	11,8
71730925C	2,75	9	11,75
15508257R	2,75	9	11,75
53511207M	2,75	9	11,75
53520913M	4,5	7,2	11,7
15507535S	3,8	7,8	11,6
71975089Q	2,48	9	11,48
21080340N	1,25	10,2	11,45
34294064Y	1,25	10,2	11,45
71751313F	1,69	9,6	11,29
72103016V	1	10,2	11,2
53780638Z	1	10,2	11,2
53510549Z	1	10,2	11,2
76958830W	3,315	7,8	11,115
58456620G	3,9	7,2	11,1
53522599N	2,69	8,4	11,09
71801099K	3,86	7,2	11,06
53512820P	1,46	9,6	11,06
79182001Q	3,07	7,8	10,87
53510543P	1,25	9,6	10,85
53522513H	1,25	9,6	10,85
71754013Q	1,25	9,6	10,85
53514001Q	1,25	9,6	10,85
71729015L	1,25	9,6	10,85
71904477Z	1,25	9,6	10,85
53520823F	2,42	8,4	10,82
71726767W	3	7,8	10,8
53519991A	2,86	7,8	10,66
58429297M	2,26	8,4	10,66
15507930L	1,5	9	10,5
71731328D	1,94	8,4	10,34
35623354B	1,91	8,4	10,31
71965103N	1,25	9	10,25



DNI	MÉRITOS	EXAMEN	TOTAL
53784840F	1,25	9	10,25
71743879W	1,25	9	10,25
71974011L	1	9	10
53511050D	1	9	10
53523414E	1	9	10
53521200Q	1	9	10
71732353E	2,17	7,8	9,97
71727579D	2,75	7,2	9,95
15508144A	2,75	7,2	9,95
71742990X	2,69	7,2	9,89
53776640H	1,94	7,8	9,74
71907998Q	1,25	8,4	9,65
02585074N	1,25	8,4	9,65
15507849F	1,25	8,4	9,65
53558720T	1,25	8,4	9,65
53522451w	1,25	8,4	9,65
71904585F	1,25	8,4	9,65
71676408J	1,79	7,8	9,59
71731511P	0,59	9	9,59
71978217Q	1,66	7,8	9,46
71738706G	1	8,4	9,4
58432168R	1	8,4	9,4
53522116N	0,25	9	9,25
71730032R	1,435	7,8	9,235
72300411A	1,37	7,8	9,17
Y8523284G	1,25	7,8	9,05
42335205w	1,25	7,8	9,05
53512312Y	2,35	6,6	8,95
71905211n	1	7,8	8,8
71749197F	1	7,8	8,8
53783852P	2,69	6	8,69
15507130R	0,25	8,4	8,65
53645229Y	0,25	8,4	8,65
71651737k	2	6,6	8,6
70093571j	1,25	7,2	8,45
53518795A	1,25	7,2	8,45



DNI	MÉRITOS	EXAMEN	TOTAL
71736467L	1,25	7,2	8,45
53522517E	1	7,2	8,2
71725835J	1,25	6,6	7,85
53522227P	1,75	6	7,75
71968269G	1	6,6	7,6
58445463W	1,58	6	7,58
71733106Q	0,25	7,2	7,45