

PRUEBAS SELECTIVAS PARA ACCESO, POR PROMOCIÓN INTERNA PARA PERSONAL FUNCIONARIO Y PARA PERSONAL LABORAL FIJO, AL CUERPO TÉCNICOS AUXILIARES DE INFORMÁTICA DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO CONV: 21-06-10 B.O.E.: 30-06-10

RELACIÓN DEFINITIVA DE PUNTUACIÓN EN F. CONCURSO DE OPOSITORES QUE HAN SUPERADO EL EJERCICIO UNICO DE LA F. OPOSICIÓN, ORDENADA ALFABETICAMENTE

ACCESO: PROMOCIÓN GENERAL

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PROV. EXAMEN	ANTIG	GRADO	NIVEL	CATE- GORIA	TITUL	SUP. PRUEB.	CURSOS FORM.	SUP. 09	TOTAL
32685454	ALVAREZ CREGO, MANUEL	MADRID	2	6	7		6		1,65	0	22,65
15967917	ARCOS ZAMORA, ALVARO	MADRID	21	6	11		0		3	0	41
46531846	AZORIN JIMENEZ, SILVANO	MADRID	24	6	7		6		0	0	43
50865224	BLANCO GRANDE, MIGUEL	MADRID	2			5		6	0	0	13
1827447	BRICEÑO BRICEÑO, MARIA ELVIRA	MADRID	10			13		6	0,25	3	32,25
8029769	GIL PIZARRO, JULIA	MADRID	2	6	7		6		3	0	24
2622618	GOMEZ SANCHEZ, TOMAS	MADRID	3	6	7		6		1,75	0	23,75
44312719	GONZALEZ CONCEPCION, MARCOS ANTONIO	MADRID	3	6	7		6		0	0	22
6574830	HERNANDEZ ZANCAJO, RUBEN DAVID	MADRID	2	6	7		6		1,9	0	22,9
11411605	HIDALGO MARTIN, JOAQUIN	MADRID	18	6	7		0		3	0	34
52137271	LEIVA ARANDA, JUAN DANIEL	MADRID	4	6	7		6		3	3	29
25440078	MARCO PEÑA, DAVID	MADRID	20	2	3		0		0,75	0	25,75
23004444	MARTINEZ ALBALADEJO, ANTONIO	MADRID	5	6	7		6		3	0	27
21436772	MATEOS FRADE, ALBERTO	MADRID	24			21		6	0	0	51
52535287	MIMBRERA OLARTE, ALEJANDRO	MADRID	4	6	7		6		0,4	0	23,4
53039005	MUÑOZ AÑEZ, VIDAL	MADRID	2			5		6	0	0	13
24346716	NADAL DURA, JOAQUIN	MADRID	10	2	7		6		3	0	28
3839657	NUEVO LAZARO, JESUS DEL	MADRID	20			21		6	1,55	0	48,55
40438216	PALET COLOMER, JORDI	MADRID	4	6	7		6		1,55	0	24,55
22569522	PEREZ ABRIL, JUAN JOSE	MADRID	2	6	7		6		0,5	0	21,5
8039851	PEREZ MILLAN, ROBERTO	MADRID	2	6	7		6		0	0	21
43804825	PRADAS SHARP, ALFREDO	MADRID	2	6	7		6		0	0	21
50721875	RANSANZ CORDOBES, FERNANDO	MADRID	16			9		6	0,25	3	34,25
5240667	SOTO SORIGUERA, LILIANA	MADRID	21			10		0	1,5	0	32,5
32811163	SOUTO MARTIN, JUAN JOSE	MADRID	17	6	7		6		2,15	0	38,15
47061708	VILLENA FERNANDEZ, GABRIEL	MADRID	3	6	7		6		1,5	0	23,5