



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

EXTRACTO DE BAREMACIÓN DE CANDIDATOS **BOLSA DE TRABAJO DE PROFESORES SUSTITUTOS INTERINOS**

Concluido el proceso de valoración de méritos de candidato/s al concurso para formar parte de la bolsa de trabajo de Profesores Sustitutos Interino por parte de la Comisión Asesora del Departamento, de acuerdo con los criterios de pertinencia y anexos específicos previamente baremados y en consonancia con el baremo aprobado por el Consejo de Gobierno, cuyos detalles se indican:

Fecha resolución del concurso: **18/01/2021**

Código bolsa: **020PSI21**

Área de conocimiento: **PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN**

Departamento: **PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN**

Procedo a publicar, en documento adjunto, extracto de la baremación de todos los concursantes, realizada por la Comisión Asesora.

Los interesados podrán presentar alegaciones en el plazo de diez días hábiles, contados desde el siguiente a la publicación del presente extracto, ante la Comisión de Selección de Ayudantes, Profesores Ayudantes Doctores y Profesores Asociados de la Universidad de Málaga. La documentación íntegra del concurso está a disposición de los interesados en el Servicio de Personal Docente e Investigador, 1ª planta del edificio del Pabellón de Gobierno, sito en el Campus de El Ejido.

Málaga, 13 de octubre de 2022

El Rector

P.D.F.: El Vicerrector de Personal Docente e Investigador

Fdo.: Tomás Cordero Alcántara



Table with 16 columns and 32 rows of numerical data, likely representing a grid of values for a specific application or verification process.

Table with 16 columns and 32 rows of numerical data, likely representing a grid of values for a specific application or verification process.

Table with 16 columns and 5 rows of numerical data, likely representing a grid of values for a specific application or verification process.

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-7e7b-e80c-5e1f-65a3-d133-0ccb-61b9-afe5

Verificable en : https://sede.uma.es/web/guest/verifica

FIRMANTE(1) : TOMAS CORDERO ALCANTARA | FECHA : 13/10/2022 17:30 |



6"	36,8	33,6	34,8	35,6	36,0	39,4	42,1	41,6	41,0	42,2	42,1	41,8	44,4	46,9	44,0	43,5
7"	33,8	30,3	31,6	32,3	32,7	36,2	39,0	38,5	37,8	39,1	39,0	38,9	41,2	43,9	40,8	40,2
8"	33,0	33,0	33,1	34,2	34,6	37,9	38,1	38,3	38,6	38,6	38,9	41,3	42,3	42,5	42,6	43,2
9"	31,1	31,1	31,2	32,3	32,7	35,9	36,2	36,4	36,6	36,7	37,0	39,5	40,3	40,6	40,7	41,2
10"	30,7	30,7	30,8	31,9	32,3	35,5	35,8	36,0	36,3	36,3	36,6	39,1	39,9	40,2	40,3	40,8
11"	28,1	28,1	28,2	29,2	29,7	32,9	33,2	33,4	33,6	33,7	34,0	35,9	37,3	37,6	37,7	38,2
12"	26,2	26,2	26,4	27,4	27,9	31,1	31,4	31,6	31,8	31,9	32,1	34,7	35,5	35,7	35,9	36,4
13"	25,8	25,8	25,9	27,0	27,4	30,7	30,9	31,1	31,4	31,4	31,7	34,6	35,1	35,3	35,4	36,0
14"	25,6	25,6	25,7	26,8	27,2	30,5	30,7	30,9	31,2	31,2	31,5	34,0	34,9	35,1	35,2	35,8
15"	18,9	18,9	19,0	20,1	20,5	23,7	24,0	24,2	24,5	24,5	24,8	27,7	28,1	28,4	28,5	29,1
16"	16,0	16,3	16,2	16,9	17,9	20,9	20,3	21,2	21,3	21,1	21,8	23,8	25,1	24,8	25,4	25,9
17"	15,5	15,5	15,6	16,7	17,1	20,3	20,6	20,8	21,1	21,1	21,4	23,7	24,7	25,0	25,1	25,6
18"	15,5	15,5	15,6	16,7	17,1	20,3	20,6	20,8	21,0	21,1	21,4	23,4	24,7	25,0	25,1	25,6
19"	14,7	14,7	14,9	15,9	16,4	19,6	19,9	20,1	20,3	20,4	20,7	23,3	24,0	24,2	24,4	24,9
20"	10,5	11,5	11,2	13,0	12,6	15,8	16,6	15,9	16,7	16,5	16,4	19,4	19,8	20,0	20,6	21,3
21"	10,7	10,7	10,9	11,9	12,4	15,6	15,9	16,1	16,3	16,4	16,7	19,0	20,0	20,2	20,4	20,9
22"	9,4	9,4	9,6	10,6	11,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,1	15,3	18,0	18,7	18,9	19,1	19,6
23"	8,4	8,4	8,6	9,6	10,0	13,3	13,5	13,7	14,0	14,1	14,3	17,3	17,7	17,9	18,1	18,6
24"	7,4	7,4	7,5	8,6	9,0	12,2	12,5	12,7	13,0	13,0	13,3	16,0	16,6	16,8	17,0	17,5
25"	7,1	7,1	7,3	8,3	8,7	12,0	12,2	12,4	12,7	13,0	13,3	15,9	16,4	16,6	16,8	17,3
26"	5,5	5,5	5,6	6,7	7,1	10,3	10,6	10,8	11,1	11,1	11,4	13,2	14,7	15,0	15,1	15,6
27"	4,3	4,3	4,5	5,5	6,0	9,2	9,5	9,7	9,9	10,0	10,3	13,2	13,6	13,8	14,0	14,5
28"	3,8	3,8	3,9	5,0	5,4	8,6	8,9	9,1	9,4	9,4	9,7	12,0	13,0	13,3	13,4	13,9
29"	2,9	2,9	3,0	4,1	4,5	7,8	8,0	8,2	8,5	8,5	8,8	11,2	12,2	12,4	12,5	13,1
30"	2,0	2,0	2,2	3,2	3,7	6,9	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9	10,8	11,3	11,5	11,7	12,2
31"	0,6	0,6	0,7	1,8	2,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,2	6,5	9,3	9,8	10,1	10,2	10,7
32"	0,1	0,1	0,2	1,2	1,7	4,9	5,2	5,4	5,6	5,7	6,0	8,4	9,3	9,6	9,7	10,2
33"	0,0	0,0	0,1	1,2	1,6	4,9	5,1	5,3	5,6	5,6	5,9	8,9	9,3	9,5	9,6	10,2
34"	0,0	0,0	0,1	1,2	1,6	4,9	5,1	5,3	5,6	5,6	5,9	7,9	9,3	9,5	9,6	10,2
35"	-0,1	-0,1	-	1,0	1,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,5	5,8	8,2	9,1	9,4	9,5	10,0
36"	-1,2	-1,2	-1,0	-	0,4	3,7	3,9	4,1	4,4	4,4	4,7	6,3	8,1	8,3	8,5	9,0
37"	-1,6	-1,6	-1,5	-0,4	-	3,2	3,5	3,7	4,0	4,0	4,3	6,7	7,6	7,9	8,0	8,5
38"	-4,9	-4,9	-4,7	-3,7	-3,2	-	0,3	0,5	0,7	0,8	1,1	3,5	4,4	4,6	4,8	5,3
39"	-5,1	-5,1	-5,0	-3,9	-3,5	-0,3	-	0,2	0,5	0,5	0,8	2,8	4,1	4,4	4,5	5,0
40"	-5,3	-5,3	-5,2	-4,1	-3,7	-0,5	-0,2	-	0,3	0,3	0,6	3,5	3,9	4,2	4,3	4,8
41"	-5,6	-5,6	-5,4	-4,4	-4,0	-0,7	-0,5	-0,3	-	0,0	0,3	2,7	3,7	3,9	4,1	4,6
42"	-5,6	-5,6	-5,5	-4,4	-4,0	-0,8	-0,5	-0,3	0,0	-	0,3	2,8	3,6	3,9	4,0	4,5
43"	-5,9	-5,9	-5,8	-4,7	-4,3	-1,1	-0,8	-0,6	-0,3	-0,3	-	3,0	3,3	3,6	3,7	4,2
44"	-8,9	-7,9	-8,2	-6,3	-6,7	-3,5	-2,8	-3,5	-2,7	-2,8	-3,0	-	0,5	0,6	1,2	1,9
45"	-9,3	-9,3	-9,1	-8,1	-7,6	-4,4	-4,1	-3,9	-3,7	-3,6	-3,3	-0,5	-	0,2	0,4	0,9
46"	-9,5	-9,5	-9,4	-8,3	-7,9	-4,6	-4,4	-4,2	-3,9	-3,9	-3,6	-0,6	-0,2	-	0,2	0,7
47"	-9,6	-9,6	-9,5	-8,5	-8,0	-4,8	-4,5	-4,3	-4,1	-4,0	-3,7	-1,2	-0,4	-0,2	-	0,5
48"	-10,2	-10,2	-10,0	-9,0	-8,5	-5,3	-5,0	-4,8	-4,6	-4,5	-4,2	-1,9	-0,9	-0,7	-0,5	-
49"	-10,2	-10,2	-10,0	-9,0	-8,6	-5,3	-5,1	-4,9	-4,6	-4,6	-4,3	-2,7	-0,9	-0,7	-0,5	0,0
50"	-10,4	-10,4	-10,3	-9,2	-8,8	-5,6	-5,3	-5,1	-4,8	-4,8	-4,5	-1,7	-1,2	-0,9	-0,8	-0,3
51"	-10,8	-10,8	-10,6	-9,6	-9,1	-5,9	-5,6	-5,4	-5,2	-5,1	-4,9	-2,3	-1,5	-1,3	-1,1	-0,6

	49"	50"	51"	N° positivos
1"	75,4	77,6	77,5	50
2"	65,5	66,0	67,1	49
3"	51,6	51,6	53,3	48
4"	56,9	56,9	58,4	47
5"	41,4	41,4	42,9	46
6"	43,2	43,3	44,5	45
7"	39,8	39,9	41,2	44
8"	43,2	43,4	43,8	43
9"	41,3	41,5	41,8	42
10"	40,9	41,1	41,5	41
11"	38,2	38,5	38,8	40
12"	36,4	36,6	37,0	39
13"	36,0	36,2	36,6	38
14"	35,8	36,0	36,4	37
15"	29,1	29,3	29,7	36
16"	25,7	26,7	26,7	35
17"	25,7	25,9	26,3	34
18"	25,7	25,9	26,2	33
19"	24,9	25,2	25,5	32
20"	22,1	21,1	21,6	31
21"	20,9	21,2	21,5	30
22"	19,6	19,8	20,2	29
23"	18,6	18,8	19,2	28
24"	17,5	17,8	18,2	27
25"	17,3	17,5	17,9	26
26"	15,7	15,9	16,3	25
27"	14,5	14,8	15,1	24
28"	14,0	14,2	14,5	23
29"	13,1	13,3	13,7	22
30"	12,2	12,4	12,8	21
31"	10,8	11,0	11,3	20
32"	10,2	10,5	10,8	19
33"	10,2	10,4	10,8	18
34"	10,2	10,4	10,8	17
35"	10,0	10,3	10,6	16
36"	9,0	9,2	9,6	15
37"	8,6	8,8	9,1	14
38"	5,3	5,6	5,9	13
39"	5,1	5,3	5,6	12
40"	4,9	5,1	5,4	11
41"	4,6	4,8	5,2	10
42"	4,6	4,8	5,1	9
43"	4,3	4,5	4,9	8
44"	2,7	1,7	2,3	7
45"	0,9	1,2	1,5	6
46"	0,7	0,9	1,3	5

Código Seguro de Verificación (CSV) : P FIRMA-7e7b-e80c-5e1f-65a3-d133-0ccb-61b9-afe5

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : TOMAS CORDERO ALCANTARA | FECHA : 13/10/2022 17:30 |



47°	0,5	0,8	1,1	4
48°	0,0	0,3	0,6	3
49°		0,2	0,6	2
50°	-0,2		0,4	1
51°	-0,6	-0,4		0

Detalle comparaciones más significativas (puntos ponderados)

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
1°	35,0	14,6	38,9	5,0	38,9	93,5	7,2
2°	30,2	11,0	45,0	0,1	45,0	86,3	
3°	29,9	2,6	45,0	0,0	45,0	77,4	0,5
4°	33,4	2,3	39,4	0,0	41,4	77,0	
5°	21,2	1,2	45,0	0,0	45,0	67,3	2,5
6°	17,2	7,1	40,6	0,0	40,6	64,8	
7°	16,3	2,3	45,0	2,2	45,0	65,8	5,2
8°	31,0	5,1	24,6	0,0	24,6	60,7	
9°	25,7	4,7	36,9	0,4	36,9	67,7	0,4
10°	25,0	4,5	37,8	0,0	37,8	67,3	
11°	32,1	10,3	22,2	0,0	22,2	64,6	1,8
12°	19,0	3,4	40,4	0,0	40,4	62,8	
13°	32,9	1,2	28,1	0,1	28,1	62,4	0,2
14°	25,8	4,4	31,5	0,5	31,5	62,2	
15°	24,4	0,9	28,6	0,0	28,6	53,9	2,4
16°	35,0	4,5	11,9	0,0	11,9	51,4	
17°	25,6	6,0	20,5	0,0	20,5	52,1	0,0
18°	21,7	8,7	21,6	0,0	21,6	52,1	
19°	22,6	2,8	21,6	3,9	21,6	51,0	3,9
20°	14,6	15,0	16,2	1,3	16,2	47,1	
21°	27,4	6,3	13,5	0,2	13,5	47,3	1,3
22°	13,6	3,2	28,9	0,3	28,9	46,0	
23°	21,8	0,3	22,5	0,4	22,5	44,9	1,0
24°	35,0	2,5	6,0	0,4	6,0	43,9	
25°	18,4	1,0	23,7	0,6	23,7	43,7	1,6
26°	23,0	11,3	7,7	0,1	7,7	42,1	
27°	16,6	0,7	22,5	1,2	22,5	40,9	0,6
28°	18,8	6,1	15,4	0,0	15,4	40,4	
29°	23,0	6,0	10,5	0,0	10,5	39,5	0,9
30°	11,8	1,4	25,4	0,0	25,4	38,6	
31°	23,1	1,6	12,1	0,3	12,1	37,2	0,5
32°	23,0	5,0	8,7	0,0	8,7	36,6	
33°	19,4	0,3	16,9	0,0	16,9	36,6	0,0
34°	23,2	9,6	3,8	0,0	3,8	36,6	
35°	19,3	5,6	8,3	3,2	8,3	36,4	1,0
36°	14,7	13,0	6,9	0,8	6,9	35,4	
37°	22,5	5,0	6,8	0,7	6,8	35,0	3,2
38°	19,2	4,7	7,8	0,0	7,8	31,7	
39°	5,0	9,0	17,4	0,0	17,4	31,5	0,2
40°	16,1	0,7	14,5	0,0	14,5	31,3	
41°	13,7	6,2	11,2	0,0	11,2	31,0	0,0
42°	11,0	4,1	15,8	0,0	15,8	31,0	
43°	16,3	0,0	14,3	0,0	14,3	30,7	3,0

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
2°	35,0	11,0	37,5	0,1	37,5	83,6	7,3
3°	28,7	2,6	45,0	0,0	45,0	76,3	
4°	33,4	2,3	43,6	0,0	45,8	81,4	14,1
5°	21,2	1,2	45,0	0,0	45,0	67,3	
6°	17,2	7,1	43,7	0,0	43,7	68,0	2,1
7°	16,3	2,3	45,0	2,2	45,0	65,8	
8°	31,0	5,1	33,5	0,0	33,5	69,6	1,9
9°	25,7	4,7	36,9	0,4	36,9	67,7	
10°	25,0	4,5	37,8	0,0	37,8	67,3	2,6
11°	32,1	10,3	22,2	0,0	22,2	64,6	
12°	19,0	3,4	40,4	0,0	40,4	62,8	0,4
13°	32,9	1,2	28,1	0,1	28,1	62,4	
14°	25,8	4,4	31,5	0,5	31,5	62,2	6,7
15°	26,0	0,9	28,6	0,0	28,6	55,5	
16°	35,0	4,5	11,9	0,0	11,9	51,4	0,9
17°	24,0	6,0	20,5	0,0	20,5	50,5	
18°	21,7	8,7	21,6	0,0	21,6	52,1	0,7
19°	22,6	3,2	21,6	3,9	21,6	51,3	
20°	14,6	15,0	16,2	1,3	16,2	47,1	0,4
21°	27,4	5,6	13,5	0,2	13,5	46,7	
22°	13,6	3,2	28,9	0,3	28,9	46,0	1,0
23°	21,9	0,3	22,5	0,4	22,5	45,0	
24°	35,0	2,5	6,0	0,4	6,0	43,9	0,3
25°	18,4	1,0	23,7	0,6	23,7	43,6	
26°	23,0	11,3	7,7	0,1	7,7	42,1	1,1
27°	16,6	0,7	22,5	1,2	22,5	40,9	
28°	18,8	6,1	15,4	0,0	15,4	40,4	0,9
29°	23,0	6,0	10,5	0,0	10,5	39,5	
30°	11,8	1,4	25,4	0,0	25,4	38,6	1,5
31°	23,1	1,6	12,1	0,3	12,1	37,2	
32°	23,0	5,0	8,7	0,0	8,7	36,6	0,1
33°	19,4	0,3	16,9	0,0	16,9	36,6	
34°	23,2	9,6	3,8	0,0	3,8	36,6	0,1
35°	19,3	5,6	8,3	3,2	8,3	36,4	
36°	14,7	13,0	6,9	0,8	6,9	35,4	0,4
37°	22,5	5,0	6,8	0,7	6,8	35,0	
38°	19,2	4,7	7,8	0,0	7,8	31,7	0,3
39°	5,0	9,0	17,4	0,0	17,4	31,5	
40°	16,1	0,7	14,5	0,0	14,5	31,3	0,3
41°	13,7	6,2	11,2	0,0	11,2	31,0	
42°	11,0	4,1	15,8	0,0	15,8	31,0	0,3
43°	16,3	0,0	14,3	0,0	14,3	30,7	
44°	8,1	15,0	3,9	0,7	3,9	27,7	0,5



44°	8,1	15,0	3,9	0,7	3,9	27,7
-----	-----	------	-----	-----	-----	------

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
45°	15,9	0,8	9,9	0,7	9,9	27,3	0,2
46°	7,7	0,1	19,3	0,0	19,3	27,1	

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
47°	15,4	4,5	7,1	0,0	7,1	26,9	0,5
48°	14,7	6,4	2,8	2,6	2,8	26,4	

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
49°	11,5	13,5	1,5	0,0	1,5	26,4	0,2
50°	23,1	1,6	0,8	0,7	0,8	26,2	

45°	15,9	0,7	9,9	0,7	9,9	27,2
-----	------	-----	-----	-----	-----	------

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
46°	7,7	0,1	19,3	0,0	19,3	27,1	0,2
47°	15,4	4,5	7,1	0,0	7,1	26,9	

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
48°	14,7	6,4	2,8	2,6	2,8	26,4	0,0
49°	11,5	13,5	1,5	0,0	1,5	26,4	

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
50°	23,1	1,6	0,8	0,7	0,8	26,2	0,4
51°	17,7	3,7	4,5	0,0	4,5	25,8	

