



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## - RECTIFICACIÓN Y NUEVO PLAZO DE RECLAMACIÓN -

En función a lo expuesto en documento explicativo a este Extracto de baremación, en el que se expone que no se había procedido a la valoración de méritos alegados de una de las candidatas, procede rectificarlo volviendo a publicar el Extracto de baremación:

### **EXTRACTO DE BAREMACIÓN DE CANDIDATOS** **CONCURSO PÚBLICO PARA LA ADJUDICACIÓN DE PLAZA/S DE** **PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

Concluido el proceso de valoración de méritos de candidato/s al concurso para la adjudicación de plaza/s de Profesor Ayudante Doctor 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: **08/03/2021** Publicación BOJA: **16/03/2021**

Código plaza: **116AYD18 - 117AYD18 - 141AYD18 - 102AYD19 - 103AYD19 - 083AYD20 - 115AYD18**

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 estará a disposición de los interesados, previa solicitud al Servicio de Personal Docente e Investigador.

Málaga, a fecha de la firma electrónica  
EL VICERRECTOR DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR  
(Por delegación de competencia, Resolución de 27 de marzo de 2020.  
BOJA, núm.64 del 2 de abril de 2020)

Fdo.: Tomás Cordero Alcántara



Plaza:	116AYD18 - 117AYD18 - 141AYD18 - 102AYD19 - 103AYD19 - 083AYD20 - 115AYD18
Área:	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN
Dpto:	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

Nombre	Ptos máximos=					Puntuación mínima exigida: 50			nº méritos	Solicitud
	35	15	45	5		Merito	Cumple	Nº positivos		
	Formación	Docencia	Investig	Profesional	Preferente	Merito	Cumple	Nº positivos	Puesto	
MEGIAS ROBLES, ALBERTO	36,20	15,83	89,42	0,20	0%	SI	47	11*	180	02320210404155501
GUTIÉRREZ COBO, MARÍA JOSÉ	37,72	14,32	84,78	0,00	0%	SI	46	2*	117	75120210403125025
MORIS FERNANDEZ, JOAQUIN	36,69	12,78	60,65	0,05	10%	SI	45	3*	156	303520210406223630
RUIZ PARRAGA, GEMA TERESA	37,85	13,19	58,58	0,18	0%	SI	44	4*	165	74920210405225349
LARA PÉREZ, ELVIRA	39,85	2,16	72,38	0,12	0%	SI	43	5*	201	24420210406004723
LÓPEZ BARROSO, DIANA	33,46	1,62	68,72	0,12	0%	SI	42	6*	122	96620210406131754
CONEJERO, ANGELA	41,33	11,65	41,90	0,10	0%	SI	41	7*	89	535920210406215632
SERRANO IBÁÑEZ, ELENA ROCÍO	49,05	10,49	36,72	0,23	0%	SI	40	8*	170	72320210405214032
SÁNCHEZ ALVAREZ, NICOLAS	21,26	6,08	63,10	0,09	10%	SI	39	9*	206	28020210405134325
TORRES PRIORIS, MARÍA JOSÉ	44,20	5,29	38,19	0,02	0%	SI	37	10*	140	75920210406160412
GÓMEZ PEREZ, LIDIA	43,65	15,49	31,04	0,01	0%	SI	37	11*	136	502020210704193823
YUDES GÓMEZ, CAROLINA	32,78	31,96	32,60	0,10	0%	SI	37	12*	105	10720210404200217
GARRIDO DEL ÁGUILA, DUNIA	38,13	6,24	37,96	0,22	0%	SI	35	13*	111	526920210401124125
JUÁREZ RUIZ DE MIER, ROCÍO	23,35	11,34	41,13	6,01	0%	SI	34	14*	178	28920210404184826
QUINTANA ORTOS, CIRENIA LUZ	30,51	3,62	46,32	0,10	0%	SI	33	15*	137	53220210405190451
RUEDA GALLEGU, PILAR	43,39	7,57	30,49	0,59	0%	SI	32	16*	194	43820210705124838
PADRÓN GONZÁLEZ, IVÁN	33,45	9,32	36,96	0,18	0%	SI	31	17*	125	514020210622103929
LINARES MARTÍNEZ, ROCÍO	42,00	13,88	24,43	0,00	0%	SI	30	18*	116	12320210401175149
NAVARRO GÓMEZ, NOELIA	44,90	9,03	25,93	0,00	0%	SI	29	19*	166	330720210623081109
ROMERO GONZÁLEZ, RAJIA	30,80	6,29	37,67	0,05	0%	SI	28	20*	98	446720210406095129
SAMPEDRO PIQUERO, PATRICIA	48,71	2,81	27,97	0,07	0%	SI	27	21*	250	215202103291922345
FERRAGUT, MARTA	28,95	1,90	40,78	0,18	5%	SI	26	22*	99	51020210705141246
GARCÍA SANCHO, ESPERANZA	42,78	13,95	18,75	0,34	0%	SI	25	23*	106	31220210405205253
FLORES MARTÍN, AMANDA	35,93	10,54	22,63	0,05	0%	SI	24	24*	82	75520210326094924
LEÓN MORENO, CELESTE	22,68	5,41	40,51	0,02	0%	SI	23	25*	132	337620210329153530
GÓMEZ PÉREZ, MARÍA DEL MAR	27,14	8,05	32,97	0,00	0%	SI	22	26*	82	74220210323193556
MARTÍNEZ GARCÍA, INMACULADA	30,75	8,06	28,16	0,44	0%	SI	21	27*	236	12820210405220323
BLANCO MARTÍNEZ, IVÁN	36,06	4,76	26,29	0,03	0%	SI	20	28*	105	431220210405184907
RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, TISCAR	22,14	9,83	32,53	0,04	0%	SI	19	29*	177	508320210406111741
LÓPEZ BENITEZ, RAUL	35,64	12,06	16,89	0,00	0%	SI	17	30*	89	397620210406172345
JIMÉNEZ MORALES, MARÍA ISABEL	33,57	31,14	10,53	0,15	0%	SI	17	31*	199	529420210403190905
CID FERNÁNDEZ, SUSANA	26,92	3,00	29,93	0,00	10%	SI	17	32*	49	514120210401121523
BERMÚDEZ MARGARETTO, BEATRIZ	31,67	11,49	19,56	0,00	0%	SI	15	33*	88	507920210403164835
LADRÓN DE GUEVARA MIRANDA, DAVI	42,08	5,81	13,87	0,00	0%	SI	14	34*	104	288720210406124707
ESPAÑOL NOGUEIRO, ALICIA	41,45	6,61	11,97	0,00	0%	SI	13	35*	94	512120210406135428
DELGADO RODRÍGUEZ, RAFAEL FRANCO	35,36	14,78	8,26	0,03	0%	SI	12	36*	149	67820210401117472
MORENO FERNÁNDEZ, ROMÁN	37,75	2,53	16,67	0,00	0%	SI	11	37*	152	111320210406115503
LÓPEZ LÓPEZ, JUAN CARLOS	37,66	9,81	9,02	0,00	0%	SI	9	38*	74	532120210404120944
NOGUEIRAS REDONDO, GLORIA	25,46	19,66	12,53	0,40	0%	SI	9	39*	130	3020210318181348
MADRIO LÓPEZ, RAFAEL IGNACIO	20,11	6,29	27,90	1,65	0%	SI	9	40*	97	446720210406193430
SOTO SÁNCHEZ, ALBERTO	33,70	14,23	7,93	0,00	0%	SI	7	41*	73	536320210406233410
GARRIDO MACÍAS, MARTA	38,60	1,82	14,11	0,17	0%	SI	6	42*	99	503320210622121421
CIRIA PEREZ, LUIS FERNANDO	32,13	4,53	16,71	0,03	0%	SI	5	43*	87	398120210331113220
VALLE MUÑOZ, TANIA MIREYA	33,37	6,00	13,18	0,00	0%	SI	4	44*	37	443320210405160513
DÍAZ ROMÁN, AMPARO	29,96	3,16	19,28	0,00	0%	SI	3	45*	112	403420210405200252
LÓPEZ CHAMORRO, JOSÉ MARÍA	26,07	6,80	19,19	0,08	0%	SI	2	46*	203	288620210406173404
RESURRECCIÓN MENA, DAVINIA MARI	28,27	8,84	14,51	0,00	0%	SI	1	47*	82	76420210405183507
CARRERA SOLER, MONICA	33,30	1,19	15,83	0,12	0%	SI	0	48*	142	38720210405133404
MONTERO LOPEZ, EVA	30,07	4,38	14,80	0,15	0%	NO		49,39	106	249520210406211642
MARIN LOPEZ, INMACULADA CONCEPCION	18,93	4,64	25,53	0,00	0%	NO		49,10	101	493320210405195750
DE ALDAMA SÁNCHEZ, CARLOS	31,44	10,13	7,27	0,15	0%	NO		48,99	85	519220210405135859
RUTE PÉREZ, SANDRA	28,61	5,79	14,18	0,09	0%	NO		48,66	104	301920210329122535
CEREZO GUZMÁN, MARÍA VICTORIA	20,14	9,11	17,85	1,26	0%	NO		48,35	158	80220210705162217
RUIZ GARCÍA, ANTONIO	26,20	7,09	14,10	0,47	0%	NO		47,86	162	68220210402110050
NAVARRO MANTAS, LAURA	16,50	9,00	21,79	0,46	0%	NO		47,75	193	320320210405153557
CAMACHO CONDE, JOSÉ ANTONIO	21,37	12,29	12,97	0,86	0%	NO		47,48	284	76820210406234439
CHAPADO DE LA CALLE, FERNANDO	20,80	15,14	6,47	1,78	0%	NO		44,05	193	180720210623232424
CASADO MARTÍN, YOLANDA	16,95	10,08	16,56	0,11	0%	NO		43,70	71	51520210705135257
LARA MORENO, RAQUEL	22,33	7,10	13,06	0,03	0%	NO		42,53	168	21820210624131020
RODRÍGUEZ ARDOL, JAVIER	34,85	3,70	3,60	0,00	0%	NO		42,16	46	37520210331191450
GUERRA BUSTAMANTE, JAVIAN	14,80	11,04	12,91	1,55	0%	NO		40,31	153	504920210405115059
ARANDA GARRIDO, MARÍA LOURDES	16,76	11,06	11,17	0,24	0%	NO		39,23	235	17520210404163325
HERRUZO PINO, CARLOS	22,19	0,26	15,96	0,21	0%	NO		38,62	97	249920210703192245
GARCÍA AGUILERA, FRANCISCO JOSÉ	15,21	10,90	10,83	1,11	0%	NO		38,05	359	26520210403113013
ALAMO SUGRANES, MERCEDES	21,50	5,28	9,02	0,20	0%	NO		36,00	195	95120210705084802
ARAOS GÓMEZ, PEDRO FERNANDO	24,79	0,92	8,70	1,40	0%	NO		35,81	97	295820210322121848
GÓMEZ LÓPEZ, MARÍA DE LAS MERCE	19,40	1,85	13,45	0,07	0%	NO		34,77	94	449620210328210112
SANTOS VILLALBA, MARÍA JESUS	15,65	3,90	14,82	0,08	0%	NO		34,45	252	142720210406180020
RÍOS RODRÍGUEZ, MARÍA LUISA	22,25	8,40	1,82	0,75	0%	NO		33,22	5	52220210802131551
FLORES BURGESS, ANTONIO	13,20	7,15	10,60	0,59	0%	NO		31,55	185	67620210401184119
PADILLA RACERO, DOLORES	12,15	0,12	16,16	0,00	0%	NO		28,43	56	106420210401141047
ALCALÁ DEL OLMO FERNÁNDEZ, MARI	14,45	1,27	11,09	0,02	0%	NO		26,83	219	234620210406174449
CAMACHO MARTEL, LAURA	17,93	0,47	5,55	2,04	0%	NO		25,99	166	2820210330103940

El Presidente de la Comisión Asesora  
Firmado:

El Secretario de la Comisión Asesora  
Firmado:

Vocal 1  
Firmado:

Vocal 2  
Firmado:

Vocal 3  
Firmado:

Málaga, 27 de abril de 2023

	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
1°		12,6	14,0	16,5	18,4	26,6	23,6	22,4	33,9	29,6	23,9	24,4	33,2	36,1	38,9	31,3
2°	-12,6		1,1	5,1	5,4	14,0	15,4	15,0	20,2	22,3	17,5	18,6	26,1	27,8	30,1	25,4
3°	-14,0	-1,1		4,4	4,3	12,9	15,6	15,6	19,5	22,7	18,3	20,0	26,4	28,2	30,2	26,1
4°	-16,5	-5,1	-4,4		0,8	9,1	11,5	11,5	14,8	18,7	14,5	15,9	22,5	23,8	25,9	22,3
5°	-18,4	-5,4	-4,3	-0,8		8,4	8,2	7,2	14,3	14,8	9,9	17,0	18,7	19,8	23,0	17,3
6°	-26,6	-14,0	-12,9	-9,1	-8,4		0,9	0,9	7,3	7,9	3,2	10,1	11,1	13,6	15,6	10,6
7°	-23,6	-15,4	-15,6	-11,5	-8,2	-0,9		0,7	3,0	7,9	5,4	7,0	11,9	11,4	12,9	13,3
8°	-22,4	-15,0	-15,6	-11,5	-7,2	-0,9	-0,7		1,1	7,4	4,9	5,8	10,8	8,3	10,9	12,8
9°	-33,9	-20,2	-19,5	-14,8	-14,3	-7,3	-3,0	-1,1		5,0	0,4	2,6	6,7	7,9	9,7	7,9
10°	-29,6	-22,3	-22,7	-18,7	-14,8	-7,9	-7,9	-7,4	-5,0		-2,3	2,0	3,9	2,6	4,5	5,5

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-76be-d887-9777-3e17-575e-1c44-e50f-82f9  
 Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>  
 FIRMANTE(1) : TOMAS CORDERO ALCANTARA | FECHA : 03/05/2023 11:21 |



11 <sup>a</sup>	-23,9	-17,5	-18,3	-14,5	-9,9	-3,2	-5,4	-4,9	-0,4	2,3	-0,7	6,3	5,2	7,1	7,9
12 <sup>a</sup>	-24,4	-18,6	-20,0	-15,9	-17,0	-10,1	-7,0	-5,8	-2,6	-2,0	0,7	1,7	5,7	2,3	4,5
13 <sup>a</sup>	-33,2	-26,1	-26,4	-22,5	-18,7	-11,1	-11,9	-10,8	-6,7	-3,9	-6,3	-1,7	0,9	1,6	1,5
14 <sup>a</sup>	-36,1	-27,8	-28,2	-23,8	-19,8	-13,6	-11,4	-8,3	-7,9	-2,6	-5,2	-0,7	-0,5	0,4	2,7
15 <sup>a</sup>	-38,9	-30,1	-30,2	-25,9	-23,0	-15,6	-12,9	-10,9	-9,7	-4,5	-7,1	-2,3	-1,6	-0,4	0,5
16 <sup>a</sup>	-31,3	-25,4	-26,1	-22,3	-17,3	-10,6	-13,3	-12,8	-7,9	-5,5	-7,9	-4,5	-1,5	-2,7	-0,5
17 <sup>a</sup>	-35,2	-28,1	-28,5	-24,6	-20,4	-13,0	-13,9	-12,1	-7,6	-5,6	-8,1	-5,5	-2,3	-0,9	-0,4
18 <sup>a</sup>	-29,9	-24,9	-25,9	-22,3	-16,4	-9,7	-14,8	-14,2	-7,1	-6,9	-9,5	-9,1	-2,9	-3,6	-1,5
19 <sup>a</sup>	-31,8	-26,7	-27,7	-23,9	-18,2	-11,8	-15,9	-15,4	-9,7	-8,0	-10,4	-8,1	-4,2	-5,7	-3,3
20 <sup>a</sup>	-40,0	-32,7	-33,2	-29,1	-25,0	-17,9	-18,1	-16,0	-12,4	-9,6	-12,1	-8,9	-6,7	-5,5	-4,0
21 <sup>a</sup>	-34,4	-29,1	-30,1	-26,2	-20,6	-14,6	-17,5	-16,8	-13,1	-9,4	-11,6	-9,9	-6,0	-8,4	-5,6
22 <sup>a</sup>	-43,7	-35,6	-35,9	-31,6	-28,2	-21,1	-19,2	-16,9	-15,4	-10,7	-13,0	-11,2	-7,9	-7,0	-6,6
23 <sup>a</sup>	-31,8	-27,9	-29,2	-25,6	-18,9	-12,5	-19,4	-16,9	-10,4	-11,6	-14,2	-13,9	-7,6	-8,6	-6,2
24 <sup>a</sup>	-39,0	-34,7	-35,7	-32,2	-26,1	-18,9	-25,0	-23,6	-14,7	-16,8	-19,4	-17,0	-13,2	-12,0	-10,9
25 <sup>a</sup>	-47,7	-39,7	-40,2	-35,9	-31,7	-25,6	-33,5	-30,3	-19,0	-14,6	-17,1	-14,7	-12,7	-12,2	-9,4
26 <sup>a</sup>	-44,7	-38,2	-38,9	-34,9	-29,9	-23,4	-24,7	-22,1	-18,2	-16,0	-18,5	-16,6	-13,5	-12,7	-10,7
27 <sup>a</sup>	-43,2	-37,7	-38,6	-34,8	-29,3	-22,5	-26,0	-23,8	-17,6	-17,5	-20,0	-17,4	-14,5	-13,5	-12,2
28 <sup>a</sup>	-42,6	-37,8	-38,6	-35,1	-29,5	-22,2	-27,0	-25,6	-17,8	-18,9	-21,2	-18,0	-15,2	-14,1	-13,0
29 <sup>a</sup>	-48,1	-41,3	-42,2	-38,0	-32,7	-26,9	-27,5	-24,2	-21,7	-18,6	-21,2	-18,2	-16,7	-16,3	-15,6
30 <sup>a</sup>	-40,8	-37,5	-38,7	-35,4	-28,4	-21,5	-29,5	-28,1	-17,4	-21,3	-23,9	-22,3	-17,7	-16,4	-15,2
31 <sup>a</sup>	-34,9	-33,3	-35,7	-32,3	-30,0	-23,7	-28,5	-27,4	-17,6	-23,5	-20,9	-21,6	-19,7	-15,7	-18,4
32 <sup>a</sup>	-49,8	-43,5	-44,2	-40,2	-35,2	-28,7	-29,9	-27,3	-23,5	-21,3	-23,6	-19,2	-18,8	-18,0	-17,3
33 <sup>a</sup>	-43,8	-39,9	-41,1	-37,6	-30,8	-24,2	-30,8	-28,8	-19,8	-22,4	-25,0	-23,9	-19,3	-18,1	-17,1
34 <sup>a</sup>	-42,8	-40,2	-41,7	-38,4	-31,0	-24,7	-33,3	-32,7	-22,7	-25,5	-27,8	-23,4	-21,4	-22,2	-19,8
35 <sup>a</sup>	-43,5	-41,3	-42,8	-39,5	-31,9	-25,5	-35,0	-34,3	-23,5	-27,1	-29,5	-25,3	-23,0	-23,6	-21,2
36 <sup>a</sup>	-42,8	-41,0	-42,7	-39,5	-31,3	-24,6	-35,6	-34,1	-21,0	-27,4	-30,1	-29,9	-23,9	-22,5	-21,1
37 <sup>a</sup>	-48,0	-45,2	-46,4	-43,1	-36,2	-29,3	-37,5	-36,3	-26,0	-29,4	-31,7	-25,2	-25,6	-24,9	-23,3
38 <sup>a</sup>	-45,0	-43,3	-44,9	-41,8	-33,8	-27,1	-37,9	-36,7	-24,2	-29,9	-32,3	-29,6	-26,0	-25,3	-24,4
39 <sup>a</sup>	-45,9	-43,2	-45,3	-41,7	-36,2	-30,7	-36,4	-33,8	-25,7	-29,2	-29,5	-32,9	-26,6	-24,8	-23,3
40 <sup>a</sup>	-54,6	-49,0	-50,2	-46,1	-39,9	-34,5	-36,7	-33,2	-29,6	-27,6	-30,2	-28,8	-26,0	-26,0	-24,9
41 <sup>a</sup>	-45,6	-43,9	-45,8	-42,6	-34,1	-27,7	-38,9	-37,1	-24,0	-30,6	-33,2	-33,1	-27,2	-25,9	-24,5
42 <sup>a</sup>	-49,0	-46,7	-48,1	-44,9	-37,6	-30,8	-39,9	-38,8	-27,9	-31,8	-34,1	-27,3	-27,9	-27,6	-26,4
43 <sup>a</sup>	-51,4	-48,3	-49,7	-46,3	-39,1	-32,6	-40,2	-36,2	-28,3	-31,8	-34,2	-29,5	-28,6	-27,4	-26,3
44 <sup>a</sup>	-50,6	-48,2	-49,7	-46,4	-38,8	-32,2	-41,2	-39,5	-28,2	-32,9	-35,3	-31,1	-29,6	-28,3	-27,1
45 <sup>a</sup>	-53,5	-50,0	-51,3	-47,7	-40,8	-34,4	-40,8	-38,6	-30,1	-32,3	-34,7	-29,8	-29,5	-28,4	-27,4
46 <sup>a</sup>	-53,8	-49,9	-51,4	-47,7	-40,6	-34,7	-40,5	-37,8	-30,3	-31,8	-34,3	-32,0	-29,4	-28,7	-27,6
47 <sup>a</sup>	-52,2	-49,2	-50,8	-47,2	-39,6	-33,6	-41,4	-38,9	-29,5	-32,8	-35,3	-33,5	-30,1	-29,2	-28,0
48 <sup>a</sup>	-53,8	-51,1	-52,5	-49,1	-41,9	-35,2	-43,3	-41,5	-31,0	-35,0	-37,2	-30,7	-31,7	-30,4	-29,2

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

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

**Detalle comparaciones más significativas (puntos ponderados)**

	Formación	Docencia	Investigación	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
1*	33,6	15,0	45,0	0,2	45,0	93,8	12,6
2*	35,0	13,6	32,6	0,0	32,6	81,2	
3*	35,0	14,3	45,0	0,0	45,0	94,3	1,1
4*	35,0	13,2	43,5	0,2	43,5	91,8	4,4
5*	35,0	2,2	45,0	0,1	45,0	82,3	8,4
6*	29,4	1,8	42,7	0,1	42,7	73,8	
7*	29,5	11,7	41,9	0,1	41,9	83,1	0,7
8*	35,0	10,5	36,7	0,2	36,7	82,4	
9*	16,8	6,1	45,0	0,1	49,5	72,5	5,0
10*	35,0	5,3	27,2	0,0	27,2	67,5	
11*	35,0	2,5	38,2	0,0	38,2	75,7	2,0
12*	26,0	15,0	32,6	0,1	32,6	73,7	
13*	30,1	15,0	32,6	0,1	32,6	77,8	1,7
14*	35,0	2,9	38,0	0,2	38,0	76,1	
15*	23,4	11,3	40,0	5,0	40,0	79,6	0,4
16*	30,5	3,6	45,0	0,1	45,0	79,2	
17*	35,0	7,6	30,5	0,6	30,5	73,6	0,2
18*	27,0	9,3	37,0	0,2	37,0	73,4	
19*	32,7	13,9	24,4	0,0	24,4	71,0	1,1
20*	35,0	9,0	29,9	0,0	29,9	70,0	
21*	22,1	6,8	37,6	0,0	37,6	66,6	0,7
22*	35,0	2,8	28,0	0,1	28,0	65,9	
23*	23,7	1,9	40,8	0,2	42,8	68,6	0,5
24*	35,0	14,0	18,7	0,3	18,7	68,0	
25*	35,0	10,5	22,6	0,1	22,6	68,2	0,2
26*	22,1	5,4	40,5	0,0	40,5	68,0	
27*	27,1	8,1	33,0	0,0	33,0	68,2	0,8
28*	30,8	8,1	28,2	0,4	28,2	67,4	
29*	35,0	4,8	26,3	0,0	26,3	66,1	2,2
30*	21,5	9,8	32,5	0,0	32,5	63,9	
31*	35,0	5,8	16,9	0,0	16,9	57,7	-0,9
32*	33,0	15,0	10,5	0,2	10,5	58,6	
33*	33,6	15,0	10,5	0,2	10,5	59,2	-2,0
34*	26,3	11,5	19,6	0,0	19,6	57,4	2,7
35*	35,0	5,8	13,9	0,0	13,9	54,7	
36*	35,0	6,6	12,0	0,0	12,0	53,6	0,6
37*	35,0	14,3	45,0	0,0	45,0	94,3	1,1
38*	33,2	13,2	36,4	0,2	36,4	83,0	0,8
39*	35,0	2,2	45,0	0,1	45,0	82,3	
40*	28,3	1,6	45,0	0,1	45,0	75,1	0,9
41*	35,0	11,7	27,4	0,1	27,4	74,2	
42*	35,0	10,5	26,2	0,2	26,2	71,9	1,1
43*	15,2	6,1	45,0	0,1	49,5	70,8	
44*	35,0	5,1	38,2	0,0	38,2	78,3	-2,3
45*	34,6	15,0	31,0	0,0	31,0	80,6	
46*	35,0	7,3	31,0	0,0	31,0	73,3	-0,7
47*	26,3	15,0	32,6	0,1	32,6	74,0	
48*	35,0	6,2	38,0	0,2	38,0	79,4	0,5
49*	21,4	11,3	41,1	5,0	41,1	78,9	
50*	24,6	3,6	45,0	0,1	45,0	73,3	0,5
51*	35,0	7,6	29,6	0,6	29,6	72,8	
52*	27,8	9,3	37,0	0,2	37,0	74,3	1,0
53*	35,0	13,9	24,4	0,0	24,4	73,3	
54*	35,0	9,0	25,9	0,0	25,9	70,0	1,5
55*	24,0	6,9	37,6	0,0	37,6	68,5	
56*	35,0	2,8	28,0	0,1	28,0	65,9	0,2
57*	20,8	1,9	40,5	0,2	42,8	65,7	
58*	35,0	14,0	18,7	0,3	18,7	68,0	
59*	29,4	10,5	22,6	0,1	22,6	62,6	5,4
60*	22,7	5,4	40,5	0,0	40,5	68,6	0,5
61*	27,1	8,1	33,0	0,0	33,0	68,2	
62*	29,8	8,1	28,2	0,4	28,2	66,5	0,4
63*	35,0	4,8	26,3	0,0	26,3	66,1	
64*	21,7	9,8	32,5	0,0	32,5	64,1	0,2
65*	35,0	12,1	16,9	0,0	16,9	64,0	
66*	35,0	12,1	16,9	0,0	16,9	64,0	1,6
67*	26,4	3,0	29,9	0,0	29,9	62,4	
68*	26,9	3,0	29,9	0,0	29,9	62,8	0,1
69*	31,7	11,5	19,6	0,0	19,6	62,7	
70*	35,0	5,8	13,9	0,0	13,9	54,7	1,6
71*	34,5	6,6	12,0	0,0	12,0	53,0	
72*	32,8	14,8	8,3	0,0	8,3	55,8	1,6

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-76be-d887-9777-3e17-575e-1c44-e50f-82f9

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

FIRMANTE(1) : TOMAS CORDERO ALCANTARA | FECHA : 03/05/2023 11:21 |



36*	29,9	14,8	9,3	0,0	8,3	52,9	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
37*	35,0	2,5	16,7	0,0	16,7	54,2	0,5
38*	34,9	9,8	9,0	0,0	9,0	53,7	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
38*	35,0	9,8	9,0	0,0	9,0	53,8	0,2
40*	18,7	6,3	27,0	1,6	27,0	53,6	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
40*	20,1	6,3	27,0	1,6	27,0	55,0	0,1
41*	33,7	14,2	7,0	0,0	7,0	55,0	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
42*	35,0	1,8	14,1	0,2	14,1	51,1	0,7
43*	29,1	4,5	16,7	0,0	16,7	50,4	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
44*	33,4	6,0	13,2	0,0	13,2	52,5	0,1
45*	30,0	3,2	19,3	0,0	19,3	52,4	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
46*	26,1	6,8	19,2	0,1	19,2	52,1	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
46*	26,1	6,8	19,2	0,1	19,2	52,1	0,5
47*	28,3	8,8	14,5	0,0	14,5	51,6	
47*	28,3	8,8	14,5	0,0	14,5	51,6	

37*	35,0	2,5	16,7	0,0	16,7	54,2	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
38*	35,0	7,5	9,0	0,0	9,0	51,5	-0,1
39*	23,7	15,0	12,5	0,4	12,5	51,6	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
39*	25,5	15,0	12,5	0,4	12,5	53,4	-0,2
40*	20,1	4,8	27,0	1,6	27,0	53,6	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
41*	30,6	14,2	7,0	0,0	7,0	51,8	0,7
42*	35,0	1,8	14,1	0,2	14,1	51,1	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
43*	32,1	4,5	16,7	0,0	16,7	53,4	0,9
44*	33,4	6,0	13,2	0,0	13,2	52,5	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
45*	30,0	3,2	19,3	0,0	19,3	52,4	0,3
46*	26,1	6,8	19,2	0,1	19,2	52,1	
	<b>Formación</b>	<b>Docencia</b>	<b>Investigación</b>	<b>Profesional</b>	<b>Inv. Prefer.</b>	<b>Total</b>	<b>Diferencia</b>
47*	28,3	8,8	14,5	0,0	14,5	51,6	1,2
48*	33,3	1,2	15,5	0,1	15,5	50,4	

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-76be-d887-9777-3e17-575e-1c44-e50f-82f9

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

FIRMANTE(1) : TOMAS CORDERO ALCANTARA | FECHA : 03/05/2023 11:21 |

