



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

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: **017AYD18 - 018AYD18 - 019AYD18**

Área de conocimiento: **BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Departamento: **BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA**

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, 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: 017AYD18 - 018AYD18 - 019AYD18
 Área: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
 Dpto: BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA

Nombre	Ptos máximos:					Puntuación mínima exigida: 40			Puesto	nº méritos	Solicitud
	35	15	25	20	5	Cumple mínima	Mérito preferente	Nº positivos			
REYES PALOMARES, ARMANDO ADOLF	31,45	20,81	32,18	77,17	1,00	10%	SI	29	1*	171	4272620210405224643
PERKINS, JAMES RICHARD	27,98	11,95	90,35	24,03	0,00	10%	SI	28	2*	156	387620210405135844
MONTAÑEZ, RAUL	32,43	11,04	59,78	13,25	0,64	10%	SI	27	3*	72	374820210403201916
AUSILI, ALESSIO	26,52	2,88	75,62	19,13	0,00	5%	SI	25	4*	155	530920210402170744
CASTRO RODRIGUEZ, VANESSA VIVIA	35,55	9,00	30,67	16,63	0,00	10%	SI	24	5*	36	507320210323183738
BERNAL MUÑOZ, MANUEL	31,22	12,01	13,56	29,32	0,00	10%	SI	24	6*	83	324620210624118831
HERNANDEZ VALLADARES, MARIA DEL	22,88	0,01	77,64	21,92	0,00	10%	SI	23	7*	104	523720210331182858
GARCIA LINARES, SARA	39,24	9,62	32,64	8,48	0,00	10%	SI	23	8*	193	526520210405195542
GARCIA DIAZ, ANGEL	28,01	0,08	33,96	23,58	0,00	10%	SI	21	9*	87	509520210624193108
MARTINEZ PADILLA, ANA BELEN	36,70	15,24	5,81	21,09	0,00	5%	SI	21	10*	73	196120210401131723
SANCHEZ VERA, VICTORIA	32,43	12,00	12,98	19,05	0,00	10%	SI	19	11*	81	379120210405082819
PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS	21,43	13,11	28,81	15,30	0,50	0%	SI	18	12*	55	196020210330102818
POTT, DELPHINE	38,50	6,20	27,12	2,88	0,21	0%	SI	17	13*	52	506020210331174517
MUÑOZ PINTO, MARIO FAUSTINO	31,51	10,59	20,43	6,86	0,00	10%	SI	16	14*	78	509920210405180451
SAINZ PEREZ, JUAN	17,05	0,03	21,90	61,13	0,00	10%	SI	15	15*	326	413420210326055244
MATA CABANA, ALEJANDRO	34,20	5,20	17,50	12,05	0,00	10%	SI	14	16*	89	278220210402194520
CARRASCO LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	24,80	0,56	13,17	28,13	0,00	10%	SI	13	17*	69	516120210404200641
MARTIN PIZARRO, CARMEN MARIA	15,51	5,09	21,60	21,30	0,00	0%	SI	12	18*	75	368420210405184801
JIMÉNEZ GÓMEZ, YOLANDA	25,21	0,38	12,00	21,73	0,00	10%	SI	11	19*	356	385820210404112122
MANZANO LÓPEZ, JAVIER	32,98	0,98	17,09	7,14	0,00	10%	SI	10	20*	83	52572021033112550
CLEMENTE POSTIGO, MARIA MERCEDE	32,27	3,45	2,98	16,57	0,00	10%	SI	9	21*	291	9712021075235553
RODRIGUEZ MARTIN, IVAN	38,05	13,92	3,28	0,87	0,00	10%	SI	8	22*	164	527320210403194334
MANRIQUE POYATO, MARIA INMACULA	34,43	9,90	1,81	4,28	0,00	10%	SI	7	23*	87	76520210405203000
TÉLLEZ SANTANA, TERESA	14,83	8,13	16,26	10,00	0,00	0%	SI	6	24*	192	45720210401135719
MESA MARIN, JENNIFER	37,33	4,22	2,24	3,69	0,00	0%	SI	5	25*	32	395220210403183853
ARIZA FERNÁNDEZ, MARIA TERESA	21,39	0,03	9,46	15,37	0,00	0%	SI	4	26*	147	520820210331112556
GUZZI, CINZIA	28,36	0,04	11,36	4,06	0,00	10%	SI	3	27*	93	520720210901224220
MARTIN ESCOLANO, RUBÉN	30,20	6,30	6,07	0,56	0,00	0%	SI	2	28*	90	522020210406162631
ORTIZ MARTÍN, INMA	32,70	0,53	3,72	5,44	0,06	5%	SI	1	29*	102	24620210403211256
GARCIA LEON, JUAN ANTONIO	28,68	0,93	3,89	6,65	0,00	10%	SI	0	30*	228	110320210705183138
GONZALEZ CANO, RAFAEL	36,05	0,00	4,98	0,00	0,00	10%	NO		39,98	128	131020210406141327
PICÓN RUIZ, MANUEL	23,96	0,02	10,38	5,46	0,08	10%	NO		39,90	114	511220210405121115
DIAZ CASADO, MARIA ELENA	27,28	0,00	12,28	0,24	0,00	0%	NO		39,81	90	510120210405234335
IBORRILA DOMINGUEZ, JUAN FRANCIS	10,25	0,23	48,92	2,85	0,00	10%	NO		38,33	89	124220210405145948
ALVAREZ MERCADO, ANA ISABEL	13,25	0,70	18,30	2,75	0,00	10%	NO		35,00	58	533320210405185202
BANDRES CIGA, SARA	30,28	3,50	0,01	0,00	0,00	10%	NO		33,78	184	433820210403212149
RODENAS BLEDA, MARIA DEL CARMEN	5,57	9,99	12,03	5,15	0,00	10%	NO		32,73	84	313220210403003115
RUIZ MAGANA, MARIA JOSE	17,50	3,15	9,80	0,27	0,00	0%	NO		30,71	122	399920210402092205
MARTIN ESTEBANE, MARIA	26,41	0,60	2,13	1,16	0,00	10%	NO		30,29	70	125520210404211733
GONZÁLEZ FLORES, DAVID	23,12	0,14	3,98	1,67	0,61	10%	NO		29,53	68	526620210405130045
ROSAS DIAZ, TABATA VICTORIA	22,05	1,20	3,86	1,09	0,00	0%	NO		28,20	63	66420210405174345
OLIVER MARTOS, BEGOÑA	7,25	0,00	2,86	0,00	0,00	0%	NO		9,75	200	406520210404104651

El Presidente de la Comisión Asesora
 El Secretario de la Comisión Asesora
 Firmado: Firmado:

Vocal 1 Vocal 2 Vocal 3
 Firmado: Firmado: Firmado:

Málaga, 2 de marzo de 2023

Resultado comparaciones por pares

	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	11*	12*	13*	14*	15*	16*
1*		8,3	11,9	21,1	24,0	37,1	24,2	21,3	33,2	38,0	39,3	39,2	32,6	38,4	43,7	40,6
2*	-8,3		15,0	21,3	20,4	24,1	22,8	24,1	17,8	23,6	33,7	34,6	34,8	30,3	33,7	33,7
3*	-11,9	-15,0		9,3	10,1	6,2	13,7	18,3	10,2	14,8	23,8	27,6	27,1	27,2	25,5	25,5
4*	-21,1	-21,3	-4,7		1,9	-0,8	0,9	7,1	10,3	0,4	5,6	15,9	20,1	18,7	15,2	16,7
5*	-24,0	-20,4	-9,3	-1,9		7,1	-0,5	3,4	7,2	11,6	13,3	16,3	20,7	22,3	19,0	22,0
6*	-37,1	-16,1	-10,1	0,8	-7,1		3,2	-5,2	2,9	7,3	7,1	7,7	7,8	10,4	5,5	12,5
7*	-24,2	-22,8	-6,2	-0,9	0,5	-3,2		5,2	8,7	-0,8	4,2	14,1	17,5	16,2	11,4	14,7
8*	-21,3	-24,1	-13,7	-7,1	-3,4	5,2	-5,2		4,4	7,4	8,6	11,4	17,0	18,0	19,5	17,7
9*	-33,2	-29,4	-18,3	-10,3	-7,2	-2,9	-8,7	-4,4		3,0	4,9	8,4	11,2	12,5	7,2	12,8
10*	-39,0	-17,8	-10,2	-0,4	-11,6	-7,3	0,8	-7,4	-3,0		0,2	2,9	5,9	7,0	1,0	7,6
11*	-39,3	-23,6	-14,8	-5,6	-13,3	-7,1	-4,2	-8,6	-4,9	-0,2		2,4	6,3	7,5	2,4	7,8
12*	-39,2	-33,7	-23,8	-15,9	-16,3	-7,7	-14,1	-11,4	-8,4	-2,9	-2,4		5,6	6,2	5,1	6,0
13*	-32,8	-35,6	-27,6	-20,1	-20,7	-7,8	-17,5	-17,0	-11,2	-5,9	-6,3	-5,6		1,8	7,8	2,0
14*	-38,4	-34,8	-27,1	-18,7	-22,3	-10,4	-16,2	-18,0	-12,5	-7,0	-7,5	-6,2	-1,8		3,9	0,2
15*	-43,7	-30,3	-27,2	-15,2	-19,0	-5,5	-11,4	-19,5	-7,2	-1,0	-2,4	-5,1	-7,6	-3,9		6,2
16*	-40,6	-33,7	-25,5	-16,7	-22,0	-12,5	-14,7	-17,7	-12,8	-7,6	-7,8	-6,0	-2,0	-0,2	-0,2	
17*	-52,5	-34,9	-28,6	-17,8	-25,7	-19,2	-15,5	-23,0	-16,0	-11,2	-11,8	-11,0	-10,0	-8,1	-13,2	-6,2
18*	-55,5	-45,1	-35,7	-26,8	-30,7	-23,4	-25,4	-25,4	-23,0	-15,5	-16,2	-15,1	-10,0	-9,5	-14,0	-8,9
19*	-55,0	-40,3	-31,9	-22,2	-30,4	-25,1	-20,7	-25,7	-22,0	-16,9	-17,2	-15,1	-11,6	-10,7	-16,6	-10,1
20*	-46,6	-43,7	-36,5	-27,7	-33,2	-22,0	-25,2	-28,8	-23,1	-18,4	-19,1	-17,2	-13,1	-11,5	-7,8	-11,3
21*	-54,9	-37,6	-30,9	-20,7	-33,7	-28,7	-19,0	-28,5	-24,0	-22,4	-22,4	-18,6	-15,3	-14,9	-18,2	-14,7
22*	-46,3	-36,4	-32,1	-22,4	-34,6	-24,4	-19,5	-29,8	-22,9	-22,5	-23,5	-20,5	-16,4	-16,0	-8,9	-15,6
23*	-52,6	-40,6	-36,3	-26,0	-39,7	-30,6	-23,1	-34,6	-27,8	-28,1	-28,6	-24,6	-21,5	-21,1	-15,3	-20,9
24*	-61,2	-53,8	-46,6	-37,6	-44,0	-34,3	-35,3	-37,8	-34,4	-29,4	-30,6	-28,5	-22,9	-23,1	-20,9	-22,9
25*	-54,2	-44,8	-40,3	-30,4	-43,8	-34,2	-27,6	-38,5	-31,8	-31,6	-32,5	-29,1	-25,4	-25,0	-19,4	-24,6
26*	-64,2	-52,6	-45,5	-35,8	-45,6	-38,8	-33,9	-39,7	-38,2	-32,6	-33,4	-30,3	-25,7	-25,9	-21,3	-25,7
27*	-57,7	-53,9	-48,1	-38,7	-47,2	-36,2	-35,9	-42,1	-36,2	-33,3	-34,3	-31,6	-27,5	-26,8	-20,8	-26,5
28*	-57,3	-50,8	-46,6	-36,7	-48,2	-37,2	-33,4	-43,0	-36,1	-35,5	-36,5	-33,0	-29,4	-29,0	-20,4	-28,8
29*	-59,3	-50,3	-45,6	-35,5	-48,1	-39,1	-32,6	-43,0	-36,6	-36,0	-36,8	-33,0	-29,7	-29,2	-24,1	-29,0
30*	-62,4	-52,5	-47,5	-37,4	-49,8	-41,3	-34,7	-44,3	-38,6	-37,6	-38,5	-34,7	-31,0	-30,9	-26,9	-30,7

	17*	18*	19*	20*	21*	22*	23*	24*	25*	26*	27*	28*	29*	30*	Nº positivos
1*	52,5	55,5	55,0	46,6	54,9	46,3	52,6	61,2	54,2	64,2	57,7	57,3	59,3	62,4	29
2*	34,9	45,1	40,3	43,7	37,6	36,4	40,6	53,8	44,8	52,6	53,9	50,8	50,3	52,5	28
3*	28,6	35,7	31,9	36,5	30,9	32,1	36,3	46,6	40,3	45,5	48,1	46,6	45,6	47,5	27
4*	17,8	26,8	22,2	27,7	20,7	22,4	26,0	37,6	30,4	35,8	38,7	36,7	35,5	37,4	25
5*	25,7	30,7	30,4	33,2	33,7	34,6</									

12*	11,0	15,1	15,1	17,2	18,6	20,5	24,6	28,5	29,1	30,3	31,6	33,0	33,0	34,7	18
13*	10,0	10,0	11,6	13,1	15,3	16,4	21,5	22,9	25,4	25,7	27,5	29,4	29,7	31,0	17
14*	8,1	9,5	10,7	11,5	14,9	16,0	21,1	23,1	25,0	25,9	26,8	29,0	29,2	30,9	16
15*	13,2	14,0	16,6	7,8	18,2	8,9	15,3	20,9	19,4	27,3	20,8	20,4	24,1	26,9	15
16*	6,2	8,9	10,1	11,3	14,7	15,6	20,9	22,9	24,6	25,7	26,5	28,8	29,0	30,7	14
17*	4,5	6,1	3,5	9,9	6,6	12,2	15,7	16,2	20,0	17,8	18,9	20,6	22,7	13	
18*	-4,5	1,0	2,1	6,1	7,4	11,5	13,8	16,3	16,9	17,1	19,1	19,7	21,4	12	
19*	-6,1	-1,0	0,8	5,0	5,3	10,1	12,8	14,4	14,4	15,8	17,7	17,7	18,3	20,2	11
20*	-3,5	-2,1	-0,8	3,4	4,4	8,6	11,6	13,4	14,4	15,2	17,5	17,7	19,4	10	
21*	-9,9	-6,1	-5,0	-3,4	1,0	6,2	8,2	10,1	11,0	11,9	14,1	14,3	16,0	9	
22*	-6,6	-7,4	-5,3	-4,4	-1,0	1,0	5,3	5,7	9,1	10,5	12,9	13,3	14,7	8	
23*	-12,2	-11,5	-10,1	-9,6	-6,2	-5,3		2,0	3,7	4,8	5,7	7,9	8,1	9,8	7
24*	-15,7	-13,8	-12,6	-11,6	-8,2	-5,7	-2,0		3,0	2,8	3,7	5,9	6,1	7,8	6
25*	-16,2	-16,3	-14,4	-13,4	-10,1	-9,1	-3,7	-3,0		0,2	1,6	3,9	4,3	5,7	5
26*	-20,0	-16,9	-15,8	-14,4	-11,0	-9,1	-4,8	-2,8	-0,2		0,9	3,1	3,3	5,0	4
27*	-17,8	-17,1	-15,8	-15,2	-11,9	-10,5	-5,7	-3,7	-1,6	-0,9		2,2	2,5	4,2	3
28*	-18,9	-19,1	-17,7	-17,5	-14,1	-12,9	-7,9	-5,9	-3,9	-3,1	-2,2		0,2	1,9	2
29*	-20,6	-19,7	-18,3	-17,7	-14,3	-13,3	-8,1	-6,1	-4,3	-3,3	-2,5	-0,2		1,7	1
30*	-22,7	-21,4	-20,2	-19,4	-16,0	-14,7	-9,8	-7,8	-5,7	-5,0	-4,2	-1,9	-1,7		0

Detalle comparaciones más significativas (puntos ponderados)

	Formación	Docencia	Inv.3.1	Inv.3.2	Profesional	Inv.3.1 Prefs	Inv.3.2 Prefs	Total	Diferencia
1*	31,5	15,0	8,8	20,0	1,0	9,8	22,0	79,2	8,3
2*	28,0	8,6	25,0	6,2	0,0	27,5	6,8	70,9	
3*	32,4	11,0	19,8	13,3	0,6	21,7	14,6	80,4	4,7
4*	26,1	2,9	25,0	19,1	0,0	26,3	20,1	75,3	1,9
5*	35,0	9,0	25,0	11,3	0,0	27,5	12,5	84,0	7,1
6*	30,7	12,0	11,1	20,0	0,0	12,2	22,0	76,9	
7*	20,4	0,0	25,0	7,0	0,0	27,5	22,0	69,9	5,2
8*	35,0	9,6	10,5	20,0	0,0	11,6	8,5	64,7	
9*	26,7	0,1	25,0	20,0	0,0	27,5	22,0	76,3	3,0
10*	35,0	15,0	4,3	17,9	0,0	4,5	18,8	73,3	
11*	32,4	12,0	11,3	19,1	0,0	12,4	21,0	77,8	2,4
12*	21,4	13,1	25,0	15,3	0,5	25,0	15,3	75,3	
13*	35,0	6,2	25,0	2,9	0,2	25,0	2,9	69,3	1,8
14*	28,6	10,6	18,8	6,9	0,0	20,7	7,5	67,5	
15*	17,1	0,0	21,9	20,0	0,0	24,1	22,0	63,2	0,2
16*	34,2	5,2	17,5	3,9	0,0	19,2	4,3	63,0	
17*	24,8	0,6	13,2	20,0	0,0	14,5	22,0	61,8	4,5
18*	15,3	5,1	21,6	15,1	0,0	21,8	15,1	57,3	
19*	15,3	5,1	21,6	15,1	0,0	21,8	15,1	57,3	
20*	25,2	0,4	12,3	20,0	0,0	13,2	22,0	60,8	0,8
21*	33,0	1,0	17,1	6,6	0,0	18,8	7,2	60,0	
22*	29,7	3,5	3,0	16,6	0,0	3,3	18,2	54,6	1,0
23*	35,0	13,9	3,3	1,0	0,0	3,6	1,1	53,6	
24*	34,4	9,9	1,3	4,3	0,0	2,0	4,7	51,0	2,0
25*	14,6	8,1	16,3	10,0	0,0	16,3	10,0	49,0	
26*	35,0	4,2	2,2	3,7	0,0	2,2	3,7	45,2	0,2
27*	20,1	0,0	9,5	15,4	0,0	9,5	15,4	44,9	
28*	28,4	0,0	11,4	4,1	0,0	12,5	4,5	45,4	2,2
29*	30,2	6,3	6,1	0,6	0,0	6,1	0,6	43,1	
30*	32,7	0,5	3,7	5,4	0,1	3,9	5,7	42,9	1,7
31*	28,7	0,9	3,8	6,6	0,0	4,3	7,3	41,2	
32*	28,0	12,0	25,0	20,0	0,0	27,5	22,0	89,4	15,0
33*	32,4	11,0	16,5	11,0	0,6	18,2	12,1	74,4	
34*	26,1	2,9	25,0	19,1	0,0	26,3	20,1	75,3	1,9
35*	35,0	9,0	10,1	16,5	0,0	11,2	18,3	73,4	
36*	31,2	12,0	4,4	20,0	0,0	4,8	22,0	70,0	3,2
37*	22,9	0,0	25,0	15,0	0,0	27,5	16,4	66,8	
38*	35,0	9,6	24,0	7,2	0,0	26,4	7,9	79,0	4,4
39*	25,0	0,1	25,0	20,0	0,0	27,5	22,0	74,6	
40*	35,0	15,0	5,8	20,0	0,0	6,1	21,0	77,1	0,2
41*	30,9	11,8	13,0	16,1	0,0	14,3	19,9	76,9	
42*	19,5	13,1	25,0	15,3	0,5	25,0	15,3	73,4	5,6
43*	35,0	6,2	23,5	2,9	0,2	23,5	2,9	67,8	
44*	31,5	10,6	20,4	2,2	0,0	22,5	2,5	67,0	3,9
45*	17,1	0,0	21,9	20,0	0,0	24,1	22,0	63,2	
46*	34,2	5,2	17,5	3,9	0,0	19,2	4,3	68,1	6,2
47*	24,8	0,6	13,2	20,0	0,0	14,5	22,0	61,8	
48*	15,3	5,1	21,6	15,1	0,0	21,8	15,1	61,8	1,0
49*	25,2	0,4	12,3	20,0	0,0	13,2	22,0	60,8	
50*	33,0	1,0	17,1	7,1	0,0	18,8	7,9	60,6	3,4
51*	32,3	3,5	3,0	16,6	0,0	3,3	18,2	57,2	
52*	35,0	13,9	3,3	1,0	0,0	3,6	1,1	53,6	5,3
53*	31,7	9,9	1,8	4,3	0,0	2,0	4,7	48,3	
54*	13,7	8,1	16,3	10,0	0,0	16,3	10,0	48,1	3,0
55*	35,0	4,2	2,2	3,7	0,0	2,2	3,7	45,2	
56*	21,4	0,0	9,5	15,4	0,0	9,5	15,4	46,2	0,9
57*	28,4	0,0	11,4	4,1	0,0	12,5	4,5	45,4	
58*	30,2	6,3	6,1	0,6	0,0	6,1	0,6	43,1	0,2
59*	32,7	0,5	3,7	5,4	0,1	3,9	5,7	42,9	
60*	28,7	0,9	3,8	6,6	0,0	4,3	7,3	41,2	

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-7cdc-cfca-cd51-36d9-ed72-93ee-12cc-6e7a

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

FIRMANTE(1) : TOMAS CORDERO ALCANTARA | FECHA : 21/03/2023 12:23 |

