



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: **071AYD18**

Área de conocimiento: **FISIOLOGÍA**

Departamento: **BIOLOGÍA CELULAR, GENÉTICA Y FISIOLOGÍA**

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, 4 de abril de 2022

El Rector

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

Fdo.: Tomás Cordero Alcántara





28*	-23,2	-19,9	-17,4	-12,1	-10,4	-10,9	-8,0	-8,4	-4,0	-3,9	-1,5	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		Formación	Docencia	Inv.3.1	Inv.3.2	Profesional	Inv.3.1 Prefs	Inv.3.2 Prefs	Total	Diferencia
1*	35,0	6,5	25,0	20,0	4,0	25,0	20,0	90,5	19,9		35,0	4,4	25,0	17,0	0,0	27,5	19,5	86,5	8,8
2*	31,0	4,4	17,0	15,0	0,0	18,7	16,5	70,6			27,2	7,5	17,6	20,0	1,5	19,4	22,0	77,6	
3*	24,7	7,5	21,8	20,0	1,5	24,0	22,0	79,7	1,2		30,2	2,0	25,0	20,0	0,6	25,0	20,0	77,8	4,4
4*	35,0	2,0	25,0	15,0	0,6	25,0	15,9	78,5			35,0	10,0	16,1	11,0	0,4	16,1	11,9	73,3	
5*	35,0	10,0	15,0	13,0	0,4	15,4	15,3	76,1	-0,6		35,0	10,0	9,8	12,0	0,4	9,8	12,6	67,8	1,5
6*	23,8	3,4	25,0	20,0	0,0	27,5	22,0	76,7			14,6	5,7	25,0	20,0	1,0	25,0	20,0	66,3	
7*	30,7	3,4	15,0	15,0	0,0	17,5	18,1	69,7	-0,7		18,0	5,7	25,0	20,0	1,0	25,0	20,0	69,7	8,5
8*	18,8	5,7	25,0	20,0	1,0	25,0	20,0	70,4			35,0	1,0	18,8	6,4	0,0	18,8	6,4	61,2	
9*	35,0	1,0	25,0	6,2	0,0	25,0	6,2	67,2	0,7		33,3	4,6	15,3	20,0	0,0	15,3	20,0	73,2	4,4
10*	32,0	4,6	9,0	20,0	0,0	9,9	20,0	66,5			24,0	0,7	21,4	17,7	5,0	21,4	17,7	68,7	
11*	24,0	0,7	21,4	20,0	5,0	21,4	20,0	71,0	0,2		24,3	2,8	22,4	20,0	0,1	24,6	22,0	73,8	5,2
12*	24,3	2,8	22,4	17,3	0,0	24,6	19,0	70,8			32,2	2,2	13,4	17,7	0,0	14,7	19,4	68,6	
13*	32,2	2,2	11,4	20,0	0,0	12,8	22,0	69,0	2,4		17,7	1,8	25,0	18,2	0,1	27,5	20,0	66,9	2,8
14*	17,8	1,8	25,0	17,8	0,1	27,5	19,6	66,7			35,0	10,1	14,8	2,3	2,0	14,8	2,3	64,1	
15*	30,1	9,3	17,8	2,8	0,6	17,6	2,8	60,4			30,4	9,3	14,9	2,3	0,6	14,9	2,8	57,9	0,2
16*	30,1	9,3	17,8	2,8	0,6	17,6	2,8	60,4			19,2	2,4	25,0	10,1	1,0	25,0	10,1	57,8	
17*	19,2	2,4	25,0	10,1	1,0	25,0	10,1	57,8	0,1		28,6	5,6	14,9	8,7	0,1	16,3	9,5	60,1	3,2
18*	28,6	5,6	12,6	8,7	0,1	13,8	9,5	57,6			21,8	6,4	15,9	8,7	4,8	15,9	8,1	56,9	
19*	21,8	6,4	15,9	8,1	4,8	15,9	8,1	56,9	2,6		30,0	1,0	14,3	5,0	1,2	15,7	6,5	54,4	5,3
20*	30,0	1,0	14,3	5,9	1,2	15,7	6,5	54,4			25,1	2,7	17,3	1,0	0,0	19,1	2,1	49,1	
21*	25,1	2,7	17,3	1,0	0,0	19,1	1,8	48,8	2,0		24,8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	22,0	46,8	0,8
22*	24,8	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	22,0	46,8			32,9	1,2	0,0	10,0	0,0	0,0	12,0	46,0	
23*	27,1	1,2	0,0	12,5	0,0	0,0	13,8	42,0	1,5		35,0	0,0	0,3	3,1	2,2	0,3	3,1	40,5	1,1
24*	35,0	0,0	0,3	3,1	2,2	0,3	3,1	40,5			35,0	0,0	0,3	3,1	2,2	0,3	3,1	40,5	
25*	27,1	1,2	0,0	12,5	0,0	0,0	13,8	42,0			29,9	1,4	1,8	3,8	2,2	2,0	3,8	39,4	
26*	35,0	1,4	1,0	3,6	2,2	2,0	3,8	44,5	4,1		17,1	2,0	15,5	2,6	2,9	15,5	2,6	40,1	0,5
27*	17,3	2,0	15,5	2,6	2,9	15,5	2,6	40,3			35,0	1,7	0,0	0,5	2,5	0,0	0,5	39,7	
28*	35,0	1,7	0,0	0,5	2,5	0,0	0,5	39,7	2,5		25,1	4,4	6,5	2,4	0,0	6,5	2,4	38,4	1,5
29*	23,9	4,4	6,5	2,4	0,0	6,5	2,4	37,2			24,9	1,2	5,2	3,7	1,0	5,7	4,1	37,0	

