

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

Concluido el proceso de valoración de méritos de candidatos al concurso para formar parte de bolsa de trabajo de Profesores Sustitutos por parte de la Comisión Asesora del Departamento, de acuerdo con los factores de pertinencia previamente aprobados, y en consonancia con el baremo aprobado por el Consejo de Gobierno, cuyos detalles se indican:

Fecha de resolución del concurso: 02-07-18

Código bolsa: **097PSI18**

Área de conocimiento: **PALEONTOLOGIA**

Departamento: ECOLOGIA Y GEOLOGIA

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, 3 de febrero de 2020.

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Fdo.: Yolanda García Calvente



Plaza:	097PSI18	Área:	PALEONTOLOGÍA
--------	----------	-------	---------------

Nombre	Ptos máximos=					Puntuación mínima exigida: 40				nº méritos	Solicitud
	Formación	Docencia	Investig. Prod.(3.1)	Investig. Activ.(3.2)	Profesional	Mérito Preferente	Cumple mínima puntuación	Nº positivos	Puesto		
ROS MONTOYA, SERGIO	10,62	6,74	81,00	25,22	5,00	10%	Sí	1	1º	143	1018201807190939
LOZANO FRANCISCO, MARÍA DEL CAR	9,57	0,41	65,12	13,42	1,90	20%	Sí	0	2º	409	34201807241957

Resultado comparaciones por pares

	1º	2º	Nº positivos
1º		23,1	1
2º	-23,1		0

Detalle comparaciones más significativas (puntos ponderados)

	Formación	Docencia	Inv.3.1	Inv.3.2	Profesional	Inv.3.1 Prefer	Inv.3.2 Prefer	Total	Diferencia
1º	10,6	6,7	25,0	20,0	5,0	27,5	22,0	71,9	23,1
2º	9,6	0,4	20,1	10,6	1,9	24,1	12,8	48,8	