

CONCURSO Nº 06/23/ASOC
CATEGORÍA: PROFESOR ASOCIADO LABORAL
ÁREA DE CONOCIMIENTO: MATEMÁTICA APLICADA
DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE TITULAR SUPLENTE
MANUEL ANGEL GÁMEZ CÁMARA

VOCAL TITULAR SUPLENTE
MARÍA LUZ PUERTAS GONZÁLEZ

VOCAL TITULAR SUPLENTE
PEDRO JESÚS MARTÍNEZ APARICIO

VOCAL TITULAR SUPLENTE
DARÍO RAMOS LÓPEZ

VOCAL TITULAR SUPLENTE
PEDRO LÓPEZ ARTÉS

Reunidos los miembros arriba indicados, que han sido nombrados por Resolución de 10 de marzo de 2023 ha quedado constituida la Comisión que ha de juzgar el Concurso nº 06/23/ASOC para la contratación de un Profesor Asociado Laboral del Área/Ámbito de Conocimiento de MATEMÁTICA APLICADA adscrita al Departamento de MATEMÁTICAS. Asiste también la representante del Comité de empresa J. Beatriz Cara Torres.

Los miembros presentes manifiestan que no se hallan incluidos en ninguno de los motivos de abstención previstos en el artículo 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del sector público.

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/2U1yN7zddBmdv8/IIL0d2A==>

Firmado Por	Manuel Angel Gámez Cámara	Fecha	24/05/2023	
	María Luz Puertas Gonzalez			
	Juana Beatriz Cara Torres			
	Darío Ramos López			
	Pedro Jesús Martínez Aparicio			
	Pedro López Artés			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	2U1yN7zddBmdv8/IIL0d2A==	PÁGINA	1/2



2U1yN7zddBmdv8/IIL0d2A==

OBSERVACIONES:

Acuerdos adoptados, en su caso, por la Comisión:

Se acuerda que la primera sesión de baremación se realizará inmediatamente después de la constitución de la comisión.

Se acuerdan los siguientes criterios específicos para la baremación de los candidatos. En aquellos apartados en los que no se indique nada, se seguirán estrictamente los criterios generales vigentes.

Criterio general de afinidad:

- Ajustado al perfil de la plaza: ajustado al área de Matemática Aplicada.
- Afín al perfil de la plaza: ajustado a las áreas de Álgebra, Análisis Matemático, Estadística e Investigación operativa, Geometría y Topología.
- No afín al perfil de la plaza: resto.

Formación académica:

Titulación universitaria principal

- Ajustado al perfil de la plaza: graduado/licenciado en Matemáticas.
- Afín al perfil de la plaza: graduado/licenciado en Estadística.
- No afín al perfil de la plaza: resto.

Títulos universitarios de posgrado

- Ajustado al perfil de la plaza: máster en Matemáticas.
- Afín al perfil de la plaza: máster en Estadística, máster en profesorado de educación secundaria (especialidad Matemáticas).
- No afín al perfil de la plaza: resto.

Experiencia profesional:

- Experiencia profesional relacionada con la plaza: aquella en la que se acredite el desarrollo de tareas profesionales relacionadas con las Matemáticas.
- Experiencia profesional no relacionada con la plaza: resto.

Y para que conste firman la presente Acta todos los reunidos en sesión virtual mediante la aplicación Meet.

Siendo las 17:15 horas se levantó la sesión en Almería a 23 de mayo de 2023

Almería, a 23 de Mayo de 2023

MANUEL ANGEL GÁMEZ
CÁMARA

MARÍA LUZ PUERTAS GONZÁLEZ

DARÍO RAMOS LÓPEZ

PEDRO JESÚS MARTÍNEZ
APARICIO

PEDRO LÓPEZ ARTÉS

J. BEATRIZ CARA TORRES
(representante del Comité de Empresa)

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/2U1yN7zddBmdv8/IIL0d2A==>

Firmado Por		Fecha		
Manuel Angel Gámez Cámara		24/05/2023		
María Luz Puertas Gonzalez				
Juana Beatriz Cara Torres				
Darío Ramos López				
Pedro Jesús Martínez Aparicio				
Pedro López Artés				
ID. FIRMA	afirma.ual.es	2U1yN7zddBmdv8/IIL0d2A==	PÁGINA	2/2



2U1yN7zddBmdv8/IIL0d2A==



PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

La Comisión que ha valorado los expedientes del concurso nº 06/23/ASOC, convocado por Resolución de fecha 14 de marzo de 2023 que corresponde a 1 plaza(s) de PDI en régimen de contratación laboral, con dedicación a TP4 en el Área de Conocimiento de **Matemática Aplicada** adscrita al Departamento de **Matemáticas**

Una vez concluida su actuación, hace público en el ANEXO I, el listado de la puntuación obtenida por los aspirantes en cada apartado del baremo, así como la correspondiente propuesta de adjudicación. La publicación de la presente propuesta de adjudicación en el Tablón de Anuncios del Servicio de Gestión de Recursos Humanos de esta Universidad sirve de notificación a los participantes en el concurso.

ANEXO I (PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN)

Apellidos y nombre	DNI	Puntos final baremo	puntos base 10
Camazón Portela, Daniel	***5243**	3,51	1,71
Gutiérrez Espinosa, José Luis	***2962**	12,64	6,17
Iglesias Labraca, Carlos Javier	***3446**	20,50	10

Los aspirantes seleccionados para la plaza 06/23/ASOC, por orden de prelación son los siguientes

Apellidos y Nombre	DNI	Puntos final Baremo	Puntos base 10
1. Iglesias Labraca, Carlos Javier	***3446**	20,50	10

Contra la presente se podrá presentar reclamación ante la Comisión juzgadora EN EL PLAZO DE 5 DÍAS HÁBILES a contar desde el día siguiente a su publicación, que se resolverá en un plazo no superior a 10 días hábiles desde la interposición de la misma.

Almería, a 23 de mayo de 2023

Manuel Angel Gámez Cámara

María Luz Puertas González

Darío Ramos López

Pedro Jesús Martínez Aparicio

Pedro López Artés

J. Beatriz Cara Torres
(representante del Comité de Empresa)

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rY37+snbmwCyVGGW8/MbWA==>

Firmado Por	Manuel Angel Gámez Cámara	Fecha	24/05/2023	
	María Luz Puertas Gonzalez			
	Juana Beatriz Cara Torres			
	Darío Ramos López			
	Pedro Jesús Martínez Aparicio			
	Pedro López Artés			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	rY37+snbmwCyVGGW8/MbWA==	PÁGINA	1/1
 rY37+snbmwCyVGGW8/MbWA==				