



DATOS DE LA PLAZA

Nº PLAZA	CÓDIGO PLAZA	TIPO DE CONTRATO
6	PSIS/2425	PROFESOR SUSTITUTO (LOSU)
ÁREA DE CONOCIMIENTO		
MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA ESTR.		

La Comisión de Evaluación, a la vista de los méritos alegados por los concursantes, ha resuelto otorgar las siguientes

Pos.	Apellidos y Nombre	Puntuaciones otorgadas en cada bloque *							
		A	B	C	D	E	Total	MP	Tot.
1	JALÓN RAMÍREZ, MARÍA LOURDES	10.77	26.18	33	0.87	0	70.82	N	70.82
2	MOLINA MOYA, JORGE ANTONIO	14.7	22.6	24.79	0.44	0	62.53	N	62.53
3	GILA VÍLCHEZ, CRISTINA	18.7	0	7.95	0	0	26.64	N	26.64
4	MARTIN POLO, RICARDO	10.33	6.25	0	5	0	21.58	N	21.58
5	MOLINA SALAS, ÁNGEL	7.76	0	6.16	0	0	13.92	N	13.92
6	ROMERO JIMÉNEZ, EMILIO	10.98	0	0	0	0	10.98	N	10.98
7	LAGO ALONSO, GONZALO	5.05	0	0	1.37	0	6.42	N	6.42

AFINIDADES APLICADAS PARA LA BAREMACIÓN:

AFINIDADES DE TITULACIÓN:

1. GRADO O EQUIVALENTE EN: INGENIERÍA DE CAMINOS, CIVIL, DE EDIFICACIÓN, ARQUITECTURA, INGENIERÍA INDUSTRIAL (MECÁNICA).

0,7. GRADO O EQUIVALENTE EN INGENIERÍA AERONÁUTICA.

0,3. RESTO DE TITULACIONES DE INGENIERÍA. GRADO EN FÍSICA.

AFINIDAD DE ÁREA DE CONOCIMIENTO:

1. MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS.

0,7. INGENIERÍA MECÁNICA.

0,3. INGENIERÍA DEL TERRENO. INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN, INGENIERÍA HIDRÁULICA, CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS.

En consecuencia, acuerdan proponer para la provisión de la plaza a:

María Lourdes Jalón Ramírez

Contra la presente Resolución podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante el Rectorado de la Universidad de Granada en el plazo de un mes, a contar del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Granada a 15 de mayo de 2024

EL/LA PRESIDENTE/A,	EL/LA SECRETARIO/A,	EL/LA VOCAL 1ºª,	EL/LA VOCAL 2ºª,
Fdo:.....	Fdo:.....	Fdo:.....	Fdo:.....
EL/LA VOCAL 3ºª,	EL/LA VOCAL 4ºª,	EL/LA VOCAL 5ºª,	
Fdo:.....	Fdo:.....	Fdo:.....	

Firma (1): RAQUEL VIDA FERNÁNDEZ
 En calidad de: Directora UGR





Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
 Código seguro de verificación (CSV): 2D3ED26FC09BE053F4306D38D91BC400

16/05/2025 - 13:03
 Pág. 1 de 1