

PROFESORES SUSTITUTOS

DEPARTAMENTO:

Matemáticas ÁMBITO/ÁREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada

La Comisión que ha valorado la Bolsa de Profesorado Sustituto correspondiente al Departamento de Matemáticas, para la impartición de docencia en el área/ámbito de conocimiento de Matemática Aplicada hace pública, en el Anexo I, la propuesta de selección por orden de prelación.

Este listado sirve de notificación a los participantes en el concurso, una vez sea publicado.

Contra la presente Propuesta podrán los interesados presentar reclamación ante la Comisión de Valoración en el plazo de <u>dos días hábiles posteriores a su publicación.</u>

Y para que conste, firman la presente Acta

EL/LA PRESIDENTE Rosa María García Salvador

VOCAL DEPARTAMENTO María Luz Puertas González VOCAL COMITÉ DE EMPRESA Carmen Capel Salinas

[Firmado digitalmente]

PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN. Página 1 de 2

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3547-7966-6834P5841-4678						
Firmado Por	Rosa Maria Garcia Salvador		Fecha	08/11/2025		
	Maria Luz Puertas Gonzalez					
	Carmen Capel Salinas					
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3547-7966-6834P5841-4678	PÁGINA	1/2		



PROFESORES SUSTITUTOS

DEPARTAMENTO:

Matemáticas

ÁMBITO/ÁREA DE CONOCIMIENTO

Matemática Aplicada

ANEXO I. PROPUESTA DE SELECCIÓN

ORDEN	DNI	Apellidos y Nombre	Puntuación
1		VILLEGAS RECIO, JUAN ANTONIO	38,24
2		ZAMORA RECHE, JOSE ANTONIO	27,6
3		LORITE LÓPEZ, ANTONIO	23,2
4		LOPEZ BALLESTEROS, FRANCISCO	21,75
5		CUEVAS RODRÍGUEZ, JUAN FRANCISCO	17
6		MONTOYA CONDE, JOSE DAVID	7
7		DÍAZ CAZORLA, FRANCISCO ENRIQUE	5

PROPUESTA DE ADJUDICACION. Página 2 de 2

		d, validez e integridad de este documento en la direcci .es/verificarfirma/code/3547-7966-6834P58		
Firmado Por	Rosa Maria Ga	Rosa Maria Garcia Salvador		
	Maria Luz Pue	Maria Luz Puertas Gonzalez		
	Carmen Ca	Carmen Capel Salinas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3547-7966-6834P5841-4678	PÁGINA	2/2
	354	17-7966-6834P5841-4678		