



**Resolución definitiva de la Modalidad A (mes de diciembre) de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 2 de febrero de 2023**

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 16 de enero de 2023 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

1.- Hacer pública la siguiente propuesta del premio en la modalidad A del mes de diciembre ex aequo a los siguientes artículos:

**Enrique de Amo**, Manuel Díaz Carrillo, **Juan Fernández-Sánchez**. Several algorithms for constructing copulas via \*-product decompositions. *Fuzzy sets and systems* 451 (2022) 65-83.

<https://doi.org/10.1016/j.fss.2022.10.002>

Posición JCR 2021: 6/267 = 0.0225 en la categoría “Mathematics, Applied”.

Fabrizio Durante, **Juan Fernández Sánchez** y **Manuel Úbeda Flores**. On the measure induced by copulas that are invariant under univariate truncation. *Fuzzy sets and systems* 451 (2022) 285-296.

<https://doi.org/10.1016/j.fss.2022.04.017>

Posición JCR 2021: 6/267 = 0.0225 en la categoría “Mathematics, Applied”.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María Inmaculada López García

Secretaria del Departamento de Matemáticas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/tAwnjLUi9/p/F748rGWjyw==>

Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	02/02/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	tAwnjLUi9/p/F748rGWjyw==	PÁGINA	1/1
				
tAwnjLUi9/p/F748rGWjyw==				