



La Facultad de Ciencias Experimentales, en el marco del convenio Universidad de Almería-Real Sociedad Matemática Española (RSME), convocó el **II Premio al mejor Trabajo Fin de Grado del grado en Matemáticas 2023**.

La comisión mixta UAL-RSME, formada por los doctores D. José Antonio Rodríguez Lallena (Universidad de Almería) y D. Yago Antolín Pichel (Real Sociedad Matemática Española), ha decidido otorgar este premio –entre las candidaturas presentadas– a

Dña. Cristina Martín Aguado

por el trabajo de fin de grado titulado “*Sumas de Darboux e integral de Riemann definidas en estructuras fractales*”.

El día y hora de la entrega del premio será comunicado a la ganadora por la Facultad de Ciencias Experimentales.

Fdo. D. Yago Antolín Pichel

Fdo. D. José Antonio Rodríguez Lallena


Firmado por ANTOLIN
PICHEL YAGO -
***7232** el día
29/09/2023 con un
certificado emitido



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

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/APzQb05sjr2Y8j7YhcgSVw==>

Firmado Por	Jose Antonio Rodríguez Lallena		Fecha	29/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	APzQb05sjr2Y8j7YhcgSVw==	PÁGINA	1/1
				
APzQb05sjr2Y8j7YhcgSVw==				