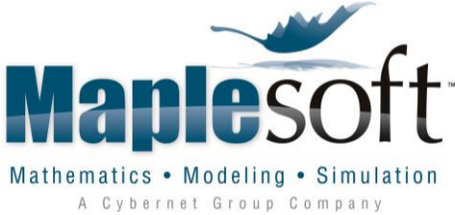
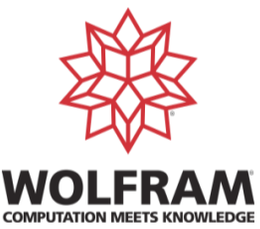


**GANADORES DE LOS PREMIOS OTORGADOS POR
LAS EMPRESAS DE SOFTWARE MATEMÁTICO
PARTICIPANTES EN RSME 2019**



Los delegados de las empresas de software matemático participantes en el congreso bienal de la RSME celebrado en Santander, del 4 al 8 de Febrero de 2019, han decidido otorgar sus premios a los pósteres de los siguientes participantes que han utilizado su plataforma de cálculo para su realización:

<p>Juan M. Sepulcre Universidad de Alicante</p> <p><i>Some theoretical results and algorithms for the generation of densifiable sets: the Sierpinski gasket and the partial sums of the Riemann zeta function</i></p>	<p>Premio Maple</p> 
<p>Iván Gutiérrez-Sagredo Universidad de Burgos</p> <p><i>Poisson homogeneous spaces for Lorentz groups</i></p>	<p>Premio Mathematica</p> 
<p>Francisco Plá Universidad de Castilla la Mancha</p> <p><i>A Schwarz domain decomposition method applied to a Rayleigh-Benard convection problem</i></p>	<p>Premio Matlab</p> 

Enhorabuena a los premiados y gracias a todos por participar.

Santander, 19 de Febrero de 2019

El comité organizador de RSME2019