



El ser humano ha sentido siempre la necesidad de representar tanto el territorio que habitaba, como los que iba descubriendo. Estas representaciones planas reflejaban el mundo que conocía y la imagen que tenía del mismo. Los mapas son objetos cotidianos que están presentes en nuestro día a día. El objetivo del cuaderno, escrito con motivo del Día Escolar de las Matemáticas 2019, es intentar conocer un poco más esos objetos cotidianos que son los mapas, y en especial, la geometría que se esconde detrás de los mismos

Ya está disponible el cuaderno del Día Escolar de las Matemáticas. Este año dedicado a los mapas. Lo puedes descargar, en pdf, en el siguiente enlace: <https://revistasuma.es/IMG/pdf/dem2019-3.pdf>

El cuaderno, así como el resto de actividades han sido elaboradas por Raul Ibáñez, doctor en Matemáticas por la Universidad del País Vasco, en la que es profesor titular de Geometría y Topología. Ha sido editor y coordinador de diversos libros de divulgación matemática, autor de La cuarta dimensión, El sueño del mapa perfecto. Ejerce de conferenciante, comisario de varias exposiciones y colaborador habitual de medios de comunicación. Ha recibido el premio de Divulgación Científica.

La conferencia, a cargo de Raul Ibáñez, se emitirá por streaming el día 7 de mayo desde Vitoria. Como cada año se pondrá el enlace en la [web de FESPM](#).