

Las matemáticas de las ciudades invisibles de Calvino

Escrito por Marta Macho Stadler
Viernes 22 de Julio de 2011 00:00

En *Las ciudades invisibles* de Ítalo Calvino (1972), Marco Polo describe el mundo al emperador Kublai Kan a través de 55 ciudades con nombres de mujer.



Laudomia, Pedro Cano

Y Miquel Albertí Palmer (IES Vallés, Sabadell) nos habló de las matemáticas contenidas en esta obra el pasado 13 de julio en el curso de verano [Cultura con 'M' de matemáticas](#).

Miquel realizó [su especial recorrido](#) relacionando las ciudades con conceptos de geometría,

topología, relaciones, números y lógica.

Entre los años 2006 y 2009, Miquel Albertí Palmer escribió una serie de artículos sobre este tema en la revista [SUMA](#) , donde se explican con detalle las matemáticas de estas singulares ciudades.

- [En las ciudades invisibles Ia](#) , SUMA 53, 83-91 (2006)
- [En las ciudades invisibles Ib](#) , SUMA 54, 101-108 (2007)
- [En las ciudades invisibles II](#) , SUMA 55, 101-108 (2007)
- [En las ciudades invisibles III](#) , SUMA 56, 97-104 (2007)
- [En las ciudades invisibles IV y V](#) , SUMA 57, 97-104 (2008)
- [En las ciudades invisibles VI y VII](#) , SUMA 58, 93-100 (2008)
- [En las ciudades invisibles VIII](#) , SUMA 59, 73-80 (2008)
- [En las ciudades invisibles IX](#) , SUMA 60, 79-86 (2009)
- [En las ciudades invisibles X](#) , SUMA 61, 71-79 (2009)