

Paseo Matemático

Guía: Álvaro Martínez Sevilla

Profesor del Departamento de Álgebra de la Universidad de Granada en donde imparte docencia en la ETS Informática. Con intereses investigadores en Teoría de Semigrupos y Criptografía, en los últimos años ha abordado numerosas actividades de Divulgación Científica. Es coordinador del Proyecto interdisciplinar "Paseos Matemáticos por Granada" que agrupa a matemáticos, especialistas en otras materias y divulgadores con el objetivo de utilizar el patrimonio monumental como soporte divulgativo para las matemáticas. Entre sus aficiones personales se encuentran la ciencia, el arte, la montaña y los viajes.

Duración: Aproximadamente 2 h. 30 m.

Fecha y hora: 12 de abril, Plaza del Carmen, Granada. **17:30 h.** (Se ruega puntualidad).

Recorrido: La ruta será incluirá los siguientes puntos:

1. Plaza del Carmen, escultura "El instante preciso".
2. Casa de los Tiros.
3. Plaza del Poeta Luis Rosales.
4. Corral del Carbón.
5. Capilla Real y Lonja.
6. Catedral de Granada.

Descripción: ¿Quieres ver Granada como nunca antes la habías visto? Desgranando Ciencia te invita a redescubrir sus monumentos gracias a las matemáticas. ¡No te lo pierdas!

Precio: 3 euros.

