



Categoría: **Matemáticas y arte**

Autores:

**Mariló López, Javier Rodrigo y José Manuel Sánchez**

Editorial:

**Tébar**

Año de publicación:

**2012**

Nº de hojas:

**98**

ISBN:

**978-84-7360-490-1**

---

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con la contraportada)

### **Contraportada:**

Este libro nace con la idea de que hay matemáticas en todas partes, y que encontramos las matemáticas en imágenes cotidianas que miramos todos los días. Esta ciencia nos rodea en los objetos cotidianos, y aunque no la percibamos, la vemos constantemente: Estructuras de edificios, elementos de la naturaleza, objetos comunes a nuestro quehacer diario nos muestran que las matemáticas están en todas partes.

El Grupo de Innovación educativa "Pensamiento Matemático" y el Grupo de Investigación

"Matemática Aplicada a la Ingeniería Civil", ambos de la Universidad Politécnica de Madrid, organizaron un concurso de fotografía matemática, con el fin de acercar esta ciencia a los estudiantes tanto de cursos previos a la universidad como a los estudiantes universitarios. Las fotografías más destacadas forman parte de este libro, enriquecido con los textos que explican el origen matemático de cada imagen.

---

**Materias:** Fotografía, arte, vida cotidiana.

**Autor de la reseña:**

---