



Categoría: **Matemáticas y arte**

Autor:

**José Chamoso**

, I

**nmaculada Fernández y Encarna Reyes**

Editorial:

**Nivola**

Año de publicación:

**2009**

Nº de hojas:

**256**

ISBN:

**9788492493050**

---

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada) **Contraportada:** Bill:En la catedral de Burgos hablamos de estrellas. Dialogamos, por ejemplo, de la estrella de Brunes. Dentro de la catedral descubrimos, entre otras cosas, la vesica piscis y el triángulo de Reuleaux. Jose:De las vidrieras de la catedral de León tendríamos mucho que hablar y podrían ser punto de partida para investigar su geometría. Bill:Por cierto, ¡qué interesante me resultó lo que nos contaron sobre la inspiración en las vidrieras que tuvieron Mansilla y Tuñón, arquitectos del MUSAC, el Museo de Arte Contemporáneo de Castilla y León! Jose:Así es. Los vidrios con aspecto de mosaico multicolor que conforman las fachadas se realizaron a partir de la digitalización de la vidriera del siglo XIII llamada El Halconero, una de las más antiguas de la catedral.

---

□ **Materias:** Arquitectura, catedrales, mosaico, geometría.

□ **Autor de la reseña:**

---