

Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:

Claudi Alsina

Editorial:

Ariel. Colección Claves

Año de publicación:

2009

Nº de hojas:

260

ISBN:

978-84-344-8806-9

(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:** ¿Hacia dónde señala en realidad el dedo de Colón en Barcelona?

- ¿Cuál es el número secreto de la Sagrada Familia?
- ¿Puede una torre de telecomunicación ser un reloj de sol?
- ¿Qué enigmáticas funciones debía cumplir el Escorial?
- ¿Qué misterios envuelven las Meninas del Prado?
- ¿Cuál es el secreto de las decoraciones de la Alhambra?
- ¿Cómo se calculó la fachada del Guggenheim de Bilbao?
- ¿Es Finisterre el fin del mundo?
- ¿Por qué los mapas de metro se parecen todos al de Londres?
- ¿Por qué Brunelleschi hizo una cúpula dentro de otra en Florencia?
- ¿Qué motivó que se empezasen a construir ciudades con formas de polígonos?
- ¿Se vive bien dentro de un cubo inclinado?
- ¿Qué secretos esconde Hagia Sohpia en Estambul?
- ¿Por qué las grandes cúpulas americanas las hizo el valenciano Guastavino?
- ¿Cómo son los grandes rascacielos?
- ¿Cómo lograr un auditorio en el que el sonido sea perfecto?
- ¿Cómo se aseguraron en los parques Disney de que siempre haya colas de espera?
- ¿Cómo se numeran las calles en Buenos Aires?
- ¿Qué nos esconde la Gran Pirámide?
- ¿Cómo logran en Dubai que la primera línea de mar crezca cada año?
- ¿Puede un extranjero ir en el metro de Tokio sin perderse?

Un ameno recorrido por los secretos, misterios y curiosidades matemáticas que esconden las ciudades y los edificios más emblemáticos del mundo.

□ Materias: Geometría, arte, arquitectura, diseño, curiosidades, aplicaciones, ciudad.	
□ Autor de la reseña:	

Geometría para turistas