



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 Sophia 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:**
-