



Categoría: **Divulgación** **matemática**

Autor:
Raúl Ibáñez

Editorial:
RBA. Colección El mundo es matemático

Año de publicación:
2010

Nº de hojas:
176

ISBN:
978-84-473-6975-1

(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:

Muchos de nosotros recordaremos esos mapamundis escolares donde una Groenlandia gigantesca convivía con una América del Sur diminuta. ¿Por qué eran las dimensiones de los

distintos continentes tan obviamente erróneas? Porque para plasmar en dos dimensiones la superficie de la Tierra no hay otra alternativa que deformar la realidad. El mapa plano perfecto pertenece a la misma clase de objetos que los unicornios o las demostraciones de la cuadratura del círculo, es decir, los inexistentes. Sin embargo, la historia de cómo se llegó a tal conclusión y los intentos por paliar este problema constituye un episodio fascinante de la historia de las matemáticas.

Materias: Historia, mapa, geografía, geometría, cartografía, escala, proyección, Mercator.
Autor de la reseña:
