



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:  
**John Allen Paulos**

Editorial:  
**Tusquets. Colección Metatemas**

Año de publicación:  
**1996**

Nº de hojas:  
**279**

ISBN:  
**84-7223-954-3**

---

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

**En la contraportada:**

**John Allen Paulos** ha demostrado ya con sus dos libros anteriores ser un **auténtico maestro** en convertir las matemáticas en una disciplina atractiva y viva. Con la misma inteligencia, el mismo desenfado y el mismo humor con que nos hizo comprender por qué, si insistimos en permanecer

**anuméricos**

, el complejo mundo que nos rodea acabará por escapar a nuestro control,

**Paulos**

nos induce a leer "matemáticamente" entre las líneas de un

**periódico imaginario**

, rastreando la estrategia que hay detrás de cualquier titular, y a percibir lo que hay de aleatorio en las muchas falacias que se ocultan tras ciertas noticias, ya sean de crímenes, atentados, acontecimientos políticos y económicos, chismes sobre famosos, sectas, partidos de fútbol, riesgos para la salud y muchos otros temas que ocupan la prensa diaria del mundo entero.

**Paulos** se fija en asuntos que parecen muy al margen de las matemáticas, pero sus argumentos acaban demostrándonos hasta qué punto la "**inocencia matemática**" puede poner en clara desventaja al lector de un periódico. Incluso aquellos que odiaron las

matemáticas en el colegio disfrutarán con estas "

**historias numéricas**

" de

**un matemático que lee la prensa**

. Y tal vez ya no se sientan tan perdidos, decepcionados, estafados o engañados

---

▣ **Materias:** política, economía, noticias, ciencia, medicina, medio ambiente, libros, deportes, alimentación

▣ **Autor de la reseña:**

---