



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:  
**John Allen Paulos**

Editorial:  
**Tusquets. Colección Metatemas**

Año de publicación:  
**1998**

Nº de hojas:  
**205**

ISBN:  
**84-8310-661-2**

---

(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:**

¿Hay algo más opuesto que **los números y las historias de ficción**? Los números son abstractos, seguros y eternos, pero a la mayoría de las personas les parecen fríos e inertes. Las buenas historias están llenas de vida: nos involucran emocionalmente, aportan matices ..., pero carecen de rigor y sus posibles verdades siempre son escurridizas y objeto de polémica. Se diría que, para comprender el mundo que nos rodea, los números y las historias son métodos casi incompatibles.

**Érase una vez un número** nos descubre que las historias y los números no son tan diferentes como cabría imaginar y que en realidad están relacionados de un modo sorprendente y fascinante. Los conceptos de lógica y probabilidad surgieron de intuiciones sobre el funcionamiento de determinadas historias, y los lógicos de hoy en día se dedican a conjeturar posibles maneras de afrontar situaciones reales a partir de métodos matemáticos. Incluso la teoría de la complejidad enfoca las cadenas numéricas y las cadenas narrativas de manera parecida.

En las páginas de **Érase una vez un número**, **John Allen Paulos** tiende un **punto entre las dos culturas** con su peculiar estilo ingenioso y desenfadado. Además, de lúcidos resúmenes sobre la más

actual teoría de la información, el lector encontrará por ejemplo, entre chistes y anécdotas divertidas, instrucciones para organizar el mastodóntico

**timo de la pirámide**

; una disparatada

**conversación entre Groucho Marx y Bertrand Russell**

o explicaciones de por qué es mucho más probable sentirse ofendido que ofensor.

---

▣ **Materias:** estadística, probabilidad, lógica, información

▣ **Autor de la reseña:**

---