



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:

**Christop Drösser**

Editorial:

**Ariel. Colección Claves**

Año de publicación:

**2012**

Nº de hojas:

**220**

ISBN:

**978-84-344-7044-6**

Traducción:

**Sergio Pawlowsky**

---

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

### **Contraportada:**

Con habilidad, ingenio y buen humor, *La seducción de las matemáticas* consigue demostrar la importancia de las matemáticas, su relativa simplicidad y su faceta más sorprendente. Lo logra con tres estrategias principales: Mostrando que las preguntas filosóficas que la gente suele hacerse también se pueden formular en términos matemáticos, destacando la importancia del

valor de los números y usando ejemplos cotidianos.

El autor demuestra que es posible aplicar las matemáticas a cualquier situación cotidiana y explica que muchas operaciones matemáticas fundamentales se descubrieron durante la búsqueda de soluciones a problemas lógicos. Así, el libro habla de loterías; de la importancia relativa de dar respuestas exactas, de políticos que gastan millardos sin conocer qué significa esa cifra, inventa situaciones ficticias (policías y ladrones, por ejemplo) y cita anécdotas reales de la historia, la política, el arte (Goethe, Bach, Pitágoras, etc.), la realidad social (la discriminación femenina) o la economía (salarios).

Un libro dirigido al gran público que ha sido un fenómeno de ventas en Alemania, dando inicio a una colección que hoy ya complementan *La seducción de la física* y *La seducción de la música*.

---

**Materias:** Vida cotidiana, juegos, problemas, anécdotas, historia.

**Autor de la reseña:**

---