



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:

**Bertram Maurer**

Editorial:

**Naumann & Göbel Verlagsgesellschaft (NGV)**

Año de publicación:

**2016**

Nº de hojas:

**288**

ISBN:

**978-37-7160-033-4**

---

(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:**

¡Las aburridas matemáticas son cosa del pasado! Las matemáticas como tema de éxito: ¡son mucho más que fórmulas y lógica!

- Contenidos fascinantes y fáciles de entender
- El nuevo éxito de ventas sobre ciencias
- Para estudiantes, profesores y científicos

Los que creen que las matemáticas no son más que una asignatura insulsa y aburrida, y que en todo caso solo pueden interesar a los profesores de instituto, con este libro cambiarán de parecer. Las matemáticas son fascinantes porque están presentes en todos los ámbitos de nuestra vida. Acompañe al autor en un apasionante y entretenido viaje por el mundo de los números, desde los inicios del álgebra en la Antigüedad hasta la teoría del caos de nuestros días. Desde Euclides, Pitágoras y Platón a Fibonacci, Newton, Gauss y Leibniz, le presentamos los descubrimientos y avances llevados a cabo por los matemáticos más destacados, no de una forma teórica y abstracta sino contextualizados en su época. Bertram Maurer, nacido en 1950, estudió matemáticas y física en la Universidad de Karlsruhe. Desde 1977 imparte clases de matemáticas, física e informática. Paralelamente a su actividad

docente, estudió filología alemana e historia de las ciencias naturales. En 1998 se doctoró en el Instituto de Análisis Estructural de la Universidad de Stuttgart con un trabajo sobre Karl Culmann y la estática gráfica.

---

**Materias:** Historia, Grecia, Newton, Gauss, Leibniz.

**Autor de la reseña:**

---