



Categoría: **Divulgación matemática**  
Autores:  
**Fernando Corbalán, Enrique Gracián y Joaquín Navarro**

Editorial:  
**RBA Libros**  
Año de publicación:  
**2019**

Nº de hojas:  
**560**

ISBN: **978-8491871309**

---

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

**Sinopsis:**

Un recorrido por cuatro de los grandes temas que conforman el universo de las matemáticas: la proporción áurea, que se encuentra en la naturaleza, en el arte y en nuestra vida cotidiana; los enigmáticos números primos, que aparecen donde quieren, de forma aparentemente caótica y sin una pauta prefijada; los secretos del número pi, que hace imposible la cuadratura del círculo, y el infinito, un tema abordado por filósofos, teólogos y físicos, pero que es, sobre todo, un concepto matemático.

---

**Materias:** Arte, proporción áurea, naturaleza, primos, infinito.

**Autor de la reseña:**

---