



Categoría: **Divulgación** **matemática**

Autor:

**Didier Müller**

Editorial:

**Robinbook. Sello Ma non troppo**

Año de publicación:

**2010**

Nº de hojas:

**256**

ISBN:

**978-84-7927-961-5**

Traducción:

**Caterina Berthelot**

---

(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:**

Conocer la historia de la criptografía significa también realizar un apasionante viaje a través del tiempo, desde la antigüedad hasta nuestros días.

Descifrar el código de María Estuardo nos permite sumergirnos en las intrigas y traiciones de la corte de Inglaterra del siglo XVI. El alfabeto Morse nos traslada a la época del descubrimiento del telégrafo. Y desvelar los misterios de la máquina Enigma evoca los sufrimientos de la guerra mundial.

- Las recetas de Edgar Allan Poe para fabricar una tinta invisible.
- El acróstico de La Celestina de Fernando de Rojas.
- El código de banderas de los navíos.
- Los sistemas de cifrado durante las guerras mundiales.

Este libro recrea la historia de todos estos códigos y otros más y propone un apasionante recorrido en torno a la criptografía que, muchas veces sin darnos cuenta, utilizamos a diario. Para quienes disfrutaron con los mensajes secretos de El símbolo perdido de Dan Brown, este

libro les resultará imprescindible.

**Didier Müller** es ingeniero y profesor de matemáticas. Además, es autor de una conocida página Web dedicada a los códigos secretos y a la criptografía ( [www.apprendre-en-ligne.net/crypto](http://www.apprendre-en-ligne.net/crypto) ).

---

**Materias:** Criptografía, números primos, matrices, sistemas de cifrado, sistemas de encriptamiento, códigos secretos.

**Autor de la reseña:**

---