

1. Edgar Allan Poe: **"El escarabajo de Oro"**.

Breve y ameno cuento sobre el método científico (disponible pdf en internet)

2. Carl Sagan: **"El mundo y sus demonios"**.

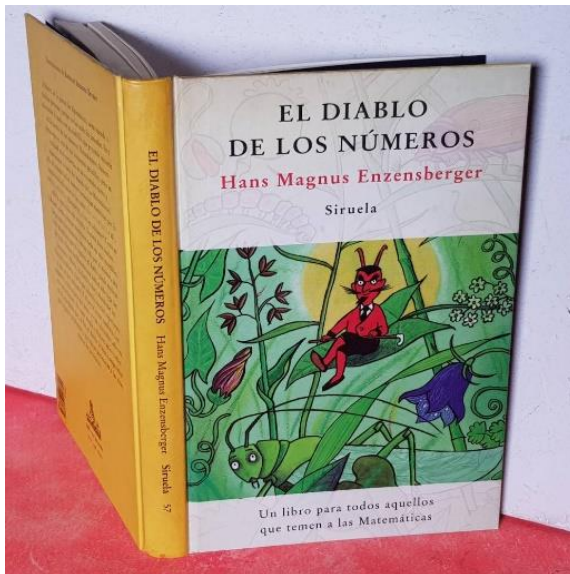
Reflexiones del desaparecido divulgador científico, en las que se adelantó ya hace casi treinta años a la lucha contra los fraudes y peligros de las falsas ciencias, tan en auge en la actualidad en forma de múltiples teorías conspiranoicas, demostrando cómo el pensamiento científico es capaz de desmontarlas.

3. Malba Tahan: **"El hombre que calculaba"**.

Historia en formato de cuento oriental, en la que un humilde pastor alcanza la felicidad con el conocimiento de los secretos de los números, fruto de su afición a contar lo que encuentra en la naturaleza.

4. **"El diablo de los números"**

Si nunca te han gustado las Matemáticas es porque no las entiendes. Eso le ocurría al personaje de este libro, Robert, hasta que un día soñó con un diablillo que le hizo amar la ciencia de los números.



Si por el contrario siempre te han gustado las Matemáticas, con este libro vas a disfrutar descubriendo propiedades como:

$$1 \times 1 = 1$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$111 \times 111 = 12321$$

$$1111 \times 1111 = 1234321$$

¿Te atreves a seguir?

5. **La química de lo bello.**

En este libro Deborah García Bello invita a disfrutar de la ciencia y a percibir su belleza en nuestro mundo cotidiano. Ella afirma que gracias a la química ha mantenido su asombro por las bellezas cotidianas y ha aprendido a saborear con sosiego las bellezas extraordinarias, desde la felicidad de un día corriente hasta la fascinación de una obra de arte. La química la ha permitido andar por la vida con unos ojos que miran a escala atómica porque todo lo bello, lo bueno y lo verdadero se ve más nítido a través del conocimiento científico.

6. Colección de libros de "Érase una vez la vida"