



Fecha de publicación:
25/03/2026

Sello Editorial:
Destino Infantil & Juvenil

Contacto de prensa

La puerta de los tres cerrojos 1. Edición especial

Sónia Fernández-Vidal

La aventura que te descubra el fascinante mundo de la física cuántica.

Después de recibir un misterioso mensaje, Niko recorre un nuevo camino para ir al instituto y descubre una casa que no había visto nunca antes. La resolución de un enigma le permite entrar en lo que resultará ser un extraño lugar donde nacen universos, hay un gato que aparece y desaparece, y es posible teletransportarse.

La Puerta de los Tres Cerrojos es la primera novela que explica la física cuántica —de forma divertida y comprensible— a los más jóvenes, una aventura cuántica de la que ya han disfrutado 25.000 lectores de todas las edades.

«En esta novela, Sonia mezcla, por primera vez, fantasía y física cuántica; y hace que la ciencia sea accesible y atractiva para todos los lectores.»

Dr. MUHAMMAD YUNUS (Premio Nobel de la paz)

¿POR QUÉ LA PUERTA DE LOS TRES CERROJOS LES ENCANTARÁ A LOS JOVENES LECTORES?

- Una serie **llena de aventuras y fantasía** que consigue explicar con asombrosa sencillez los misterios del universo y la física cuántica.
- Una serie **perfecta para un público crossover** interesado en las aventuras, los misterios y la divulgación científica.
- Una trilogía que se ha convertido en **un clásico de la ficción divulgativa**.
- **Sonia Fernández-Vidal** es una divulgadora científica de gran prestigio y fue elegida como una de las 100 personas más creativas del mundo por la revista Forbes.
- Magníficas ilustraciones en blanco y negro de la mano de **David G. Forés**.
- Un clásico, ahora en una edición especial con acabados holográficos en la cubierta.

El primer título de la trilogía de *La puerta de los tres cerrojos*. Un *bestseller* que ha enganchado a todas las mentes curiosas del siglo XXI.



Sónia Fernández-Vidal

SONIA FERNÁNDEZ-VIDAL es doctora en Física por la UAB, donde es profesora. Ha trabajado y colaborado en algunos de los centros más prestigiosos como el CERN, el Laboratorio Nacional de Los Álamos o el ICFO. También es cofundadora de Gauss & Neumann.

Académica Electa de la Real Academia Europea de Doctores (RAED). En 2017 fue seleccionada por la revista Forbes como una de las 100 personas más creativas del mundo.

Es autora de los libros *La puerta de los tres cerrojos*, traducido a 12 idiomas, *Quantic Love*, novela ambientada en el CERN, *Desayuno con partículas* y *El universo en tus manos*.