



Fecha de publicación:

25/03/2026

Sello Editorial:

Destino Infantil & Juvenil

Contacto de prensa

El origen de la puerta de los tres cerrojos 1. La semilla de una revolución

Sónia Fernández-Vidal

Viaja a los orígenes del mundo cuántico

Recién estrenado el siglo XX, Ada lucha contra el destino gris y aburrido que su vida en el orfanato le depara. Cuando su antigua mentora desaparece, se ve inmersa en una aventura que la llevará a tierras de extraños conocimientos. Con la ayuda de un enigmático elfo conseguirá escapar de su encierro, recuperando no sólo su libertad sino también abriendo las puertas a sus sueños: convertirse en una gran científica. Ada y su nuevo amigo tienen la misión de guiar a los científicos más brillantes de su época hasta el mundo cuántico. La física cuántica debe nacer en el mundo clásico. Y, aunque sus sueños no están libres de peligros, Ada hará cualquier cosa por descubrir los secretos de la que será la mayor revolución científica de la historia.

¿POR QUÉ LA SERIE DE LA PUERTA DE LOS TRES CERROJOS 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.
- La trilogía original 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.
- Además, el libro lleva magníficas ilustraciones en blanco y negro de la mano de **David G. Forés**.

Por fin ha llegado el spin off de *La puerta de los tres cerrojos*. Un *bestseller* que ha enganchado a las mentes más curiosas.



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 co-fundadora 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*.