



# La puerta de los tres cerrojos (La puerta de los tres cerrojos, #1)

*Sonia Fernández-Vidal*

[Download now](#)

[Read Online](#) 

# La puerta de los tres cerrojos (La puerta de los tres cerrojos, #1)

*Sonia Fernández-Vidal*

## La puerta de los tres cerrojos (La puerta de los tres cerrojos, #1) Sonia Fernández-Vidal

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 teleportarse.

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)

## La puerta de los tres cerrojos (La puerta de los tres cerrojos, #1) Details

Date : Published March 20th 2018 by Destino Infantil & Juvenil (first published January 1st 2011)

ISBN :

Author : Sonia Fernández-Vidal

Format : Kindle Edition 232 pages

Genre : Science, European Literature, Spanish Literature

 [Download La puerta de los tres cerrojos \(La puerta de los tres c ...pdf](#)

 [Read Online La puerta de los tres cerrojos \(La puerta de los tres ...pdf](#)

**Download and Read Free Online La puerta de los tres cerrojos (La puerta de los tres cerrojos, #1) Sonia Fernández-Vidal**

---

## From Reader Review La puerta de los tres cerrojos (La puerta de los tres cerrojos, #1) for online ebook

### Richard says

2.5

Lectura aceptable para comprender algunos conceptos básicos de la física cuántica, pero la trama es tan irreal y en algunos casos tan idealista que aburre (Sí, sé que es para niños, pero hasta un niño puede apreciar lo plano de los personajes)

---

### Odo says

3.5/5.0

---

### Loslibrosdejuliet says

Niko es un chico de 14 años que un día decide cambiar de camino para ir al instituto, por el camino se encuentra con una casa que no había visto nunca y decide entrar. Allí descubrirá un mundo nuevo, lleno de física cuántica y dónde aprenderá muchas cosas sobre el universo, aparte de vivir una gran aventura y hacer buenos amigos.

Me ha gustado mucho, explica cosas realmente interesantes como la creación del universo, la velocidad de la luz, agujeros negros, etc. De una forma sencilla y muy bien explicada, apta para todos los públicos. Si os gusta la ciencia os lo recomiendo mucho.

---

### Ithilwen says

Menuda pasada de libro, hablando mal y pronto. Pese a su hilo argumental bastante infantil y poco desarrollado, su trama lleva una gran carga educativa. ¡Física cuántica! Original y maravilloso, una forma de acercar los misterios del universo a los más jóvenes... o a los mayores que se sientan atraídos por las ciencias.

He disfrutado como una enana con este libro, Sonia Fernández-Vidal ha sabido describir leyes y fenómenos aparentemente incomprensibles y complicados de una forma magistralmente sencilla utilizando metáforas y un lenguaje sencillo, con apenas jerga científica (no más de lo necesario).

En definitiva, si, como yo, eres amante de las ciencias, te encantará, y si no... siempre tienes una oportunidad de descubrir el mundo cuántico.

PD: ¡¡El final es atómico!!

---

## Nico says

Me gusto mucho el libro. Es un libro precioso, con un mundo fascinante, explicando conceptos físicos complejos en un lenguaje más ameno, un lenguaje más para jovencitos.

Lo único malo que tiene este libro para mí, son todas las partes adolescentes, innecesarias y que no aportaban nada, de hecho, considero que el libro hubiera quedado mucho mejor con un protagonista niño o con 14 años, pero sin partes adolescentes (lo sé, soy una amargada, pero de verdad no me gustan mucho las cosas que tengan que ver con mentalidad adolescente).

En fin, es un libro precioso, que tiene el objetivo de acercar la física a los más jóvenes y por supuesto que leería una segunda parte, sobre todo porque no se entendió muy bien porqué el malo era malo, y quiero entender eso.

---

## Diana says

3'5-4\*

Vídeo reseña el 11 de mayo del 2018 en <https://youtu.be/b367QACX4Zk>

---

## Yelania Nightwalker says

Algo de lo que muchos se han quejado con esta novela es de la simpleza de la trama pero yo no veo que eso sea un problema en un libro que es de divulgación científica. ¿Por qué?

El objetivo de hacer libros de Divulgación Científica es poner al alcance de todo el público, algún tipo de conocimiento científico. En este sentido, puede haber libro de divulgación cuyo lenguaje y ejecución le permitan acceder a un público determinado y éste es precisamente el objetivo de La Puerta de los Tres Cerrojos.

Imagínense nada más: Tenemos una historia con personajes muy bien dimensionados, una historia de lo más enrevesada. Un malo de lo más malo. Un misterio enorme. Unas complicaciones de muerte. Y además, FÍSICA CUÁNTICA para niños desde 9 años!!

¿Les parece bien?

Tal vez a muchos sí.

Me queda claro que cuando la autora armó esta historia, lo que buscaba era atraer a un público determinado. Niños, por ejemplo. Y bien sabemos que los chiquitines no están para leer un libro lleno de complicaciones. Y también busca llegar a adultos que o no gustan mucho de la lectura o no saben nada de física cuántica.

Ahora que he dejado en claro mi punto sobre la trama. Veamos de qué va esta historia...

Tenemos a Niko, un chico que no es el popular de la escuela, es un chico común y corriente en nuestra dimensión. Una mañana descubre un cartel que le dice claramente que "Si quiere que le sucedan cosas diferentes, deje de hacer siempre o mismo".

Por eso decide que esa mañana en lugar de bajar la calle para ir a la escuela, va a subirla. Ahí encontrará una casa con tres cerrojos, pero ¿para qué cerrar una casa abandonada, con 3 cerrojos?

-Sube, te estábamos esperando.

-¿Cómo puedo abrir los tres cerrojos?

-Es obvio, ¿no te parece? Normalmente todo cerrojo se abre con su llave, pero en esta casa es un poco distinto. Todos tenemos una sola llave para los tres cerrojos. El problema es que deben abrirse simultáneamente.

[...] ¿Cómo podía abrir simultáneamente los tres cerrojos con una sola llave que ni siquiera tenía? [...]

-¿Se puede saber qué estás esperando?

-Es que no he encontrado la llave... ¡y tampoco sabría abrir simultáneamente los tres cerrojos si la encontrara!

-¿Y para qué diablos quieres abrir los tres cerrojos?

-Pues... para abrir la puerta.

A lo largo del camino, Niko deberá resolver algunos enigmas y aprenderá que nunca puede dar nada por sentado, conocerá a un relojero de lo más peculiar, descubrirá el misterio del gato que está vivo y muerto, se enamorará de una lindísima doctoranda, luchará con unos vampiros negros y resolverá el misterio de la luz.

*"Deseo acercar la física cuántica a todo el mundo desde la fantasía, desde la magia, desde la visión del niño que todos llevamos dentro" ~Sonia Fernández-Vidal*

No me queda más que decirles que La puerta de los tres cerrojos es un libro que se disfruta, que se lee muy rápido porque está lleno de imágenes y de acertijos. Este libro es una puerta al mundo en el que vivimos, pero que rara vez nos permitimos conocer y sólo necesitan una llave para abrirlo...

*\*El material fue enviado por la editorial a cambio de una reseña honesta. Nuestros comentarios se basan únicamente en nuestra lectura, no percibimos ningún tipo de remuneración por ellas.*

---

## Judit Molina says

Si te va el tema, te va. Si no te va, como a mí, te parecerá un tostón de los grandes.

Sin embargo puedo admitir que he aprendido muchísimo con el libro, más que con cualquier otro seguro, y eso no se queda atrás.

A pesar de los primeros 20 capítulos que para mi gusto son... pf, pues aburridos, no encuentro otra palabra, los 4 siguientes son el paraíso. El viaje de Quiona, Edween y Niko por el laberinto... me dejó atónita. Porque tanto tiempo leyendo algo que gustar, gustar... realmente no lo hacía, de repente estaba leyendo algo totalmente diferente, que me divertía y no tenía que releerlo todo varias veces para entenderlo.

¿Lo recomiendo? Pues sí. A lo mejor descubres que es tu tipo y si es así, maravilloso. Y si no, pues al menos aprenderás tanto como yo que no es poca cosa.

---

## Inma Paz says

Entretenido,se Lee rápido

---

### **María E Sanz says**

Me ha gustado mucho, es uno de esos libros para niños de 9 a...99 años.

Acompañamos a Nico en una peculiar aventura en "el mundo cuántico" donde descubrirá y aprenderá un montón de cosas y nosotros con él.

Al final del libro hay un Diccionario de términos físicos muy útil para los que "somos de letras" y no estamos muy puestos en Física cuántica.

---

### **Raquel Laforet says**

Para niños o adolescentes poco acostumbrados a leer puede estar bien, para los demás probablemente la historia resulte algo simplona, además que recurre a demasiados tópicos para avanzar y presentar los conceptos de física que intenta transmitir (que de eso va el libro).

Dichos conceptos se entienden muy bien, están explicados de forma muy sencilla. Incluso para quien le parezcan demasiado sencillos, el libro incluye un apéndice dónde amplía la explicación de cada uno, pero, de nuevo, me parece no está pensado para alguien que ya tenga conocimientos previos de física cuántica y relativista. Al fin y al cabo es un libro para niños.

---

### **COME\_TO\_THE\_DARK\_SIDE says**

El libro narra las aventuras de Niko, un chico de 14 años. Un día decide ir a clase por un camino distinto al habitual. Entonces, se encuentra con una casa extraña y decide entrar. Termina viajando al mundo cuántico.

La autora explica de una manera sencilla y entretenida conceptos de física cuántica. También incluye un apéndice con la explicación de cada uno. Está dirigido al público juvenil.

---

### **Marta Álvarez says**

Videorreseña: <https://www.youtube.com/watch?v=9lvYN...>

---

### **Rodrigo Medina says**

Otro libro al que he echado el ojo buscando lecturas curiosas para mi hijo, y la verdad es que pese a sus buenas referencias no funciona. La trama es demasiado infantil para no desanimar a un lector pre-adolescente, y la materia científica que salpica la historia es demasiado compleja y poco atrayente como para interesar a niños menores. No se, quizás con pequeños Sheldon Coopers funcione, nunca se sabe.

---

## Javier Santaolalla says

Un libro estupendo para adentrarse en el mundo de la física cuántica, ESPECIALMENTE SI ERES JOVEN. Divulgación en forma de novela de aventuras que recuerda a esos clásicos de la infancia, el Señor de los anillos, los Goonies,... fantasía, magia y todo rodeado de un ambiente cuántico. Si eres un lector avanzado, no es buena idea de lectura, ojo.

Puedes ver una video reseña completa de este libro en mi Vlog:

<https://www.youtube.com/watch?v=veAtg...>

NOTA: en mi categoría de rombos le doy 1Rombo.

---