

Descargar libros La partícula al final del universo gratis (PDF | ePub | Mobi) Sean Carroll DG Media



Una brillante y esclarecedora explicación del experimento científico más importante de las últimas décadas.

El bosón de Higgs ha sido descrito por muchos como el mayor avance en la comprensión de nuestro universo y como uno de los descubrimientos científicos más fascinantes de nuestro tiempo. Fundamental para comprender por qué existe la masa y por qué existen los átomos, esta escurridiza partícula ha sido hallada por fin después de una inversión de 9.000 millones de dólares, décadas de esfuerzo y el trabajo de cerca de seis mil investigadores en el Gran Colisionador de Hadrones de Ginebra.

El físico del Caltech, Sean Carroll, lleva a los lectores entre los bastidores del Gran Colisionador de Hadrones en el CERN, para encontrarse con teóricos, ingenieros y experimentalistas, arroja luz sobre este hito científico y explica la ciencia del bosón de Higgs, erróneamente conocido como «la partícula divina».

Con el bosón se descubre la última pieza del rompecabezas de la materia ordinaria: los átomos y las fuerzas que subyacen en todas partes, desde el ADN hasta el calentamiento global. Ahora se abre una puerta de entrada a lo extraordinario: el alucinante mundo de la materia oscura y más allá.

La partícula al final del universo no solo explica la importancia del bosón de Higgs, sino también la del Gran Colisionador de Hadrones. Una historia de cómo el ansia de conocimiento del ser humano ha conducido el mayor logro científico de nuestro tiempo.

Los expertos opinan...

«Sean Carroll nos acompaña en un extraordinario viaje hacia el descubrimiento.»

Frank Wilczek, premio Nobel de Física

«Carroll nos cuenta la historia de la partícula de la que todo el mundo ha oído hablar pero pocos comprenden. Tras leer este libro -un cóctel de anécdotas, inteligentes analogías y pequeñas dosis de teoría alucinante-, entenderemos perfectamente por qué el bosón de Higgs ha sido perseguido durante tanto tiempo por tantos investigadores. [...] Contagioso e inspirador.»

Morgan Freeman, actor y productor ejecutivo de *Through the Wormhole*

«Sean Carroll ofrece una mirada lúcida y fascinante a la partícula más misteriosa y más importante de la naturaleza, y al experimento que la descubrió. Cualquiera que esté interesado en la física debería leer este libro.»

Leonard Mlodinow

«Con la agudeza y la lucidez que lo caracterizan, Carroll relata la historia de la búsqueda del escurridizo bosón de Higgs. [...] La claridad y el entusiasmo ilimitado de Carroll revelan lo apasionante del descubrimiento.»

Publishers Weekly

Title	:	La partícula al final del universo
Author	:	Sean Carroll
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
File Size	:	12.69MB

[Descargar libros La partícula al final del universo gratis \(PDF | ePub | Mobi\) Sean Carroll DG Media](#)

Descargar libros La partícula al final del universo gratis (PDF | ePub | Mobi) Sean Carroll DG Media

[Descargar libros La partícula al final del universo gratis \(PDF | ePub | Mobi\) Sean Carroll DG Media](#)

LA PARTÍCULA AL FINAL DEL UNIVERSO PDF - Are you looking for eBook La partícula al final del universo PDF? You will be glad to know that right now La partícula al final del universo PDF is available on our online library. With our online resources, you can find La partícula al final del universo or just about any type of ebooks, for any type of product.

Best of all, they are entirely free to find, use and download, so there is no cost or stress at all. La partícula al final del universo PDF may not make exciting reading, but La partícula al final del universo is packed with valuable instructions, information and warnings. We also have many ebooks and user guide is also related with La partícula al final del universo PDF and many other ebooks.

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with La partícula al final del universo PDF. To get started finding La partícula al final del universo, you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented. You will also see that there are specific sites catered to different product types or categories, brands or niches related with Applied Numerical Methods With Matlab Solution Manual 3rd Edition PDF. So depending on what exactly you are searching, you will be able to choose ebooks to suit your own needs.

Here is the access Download Page of LA PARTÍCULA AL FINAL DEL UNIVERSO PDF, click this link to download or read online:

[Descargar libros La partícula al final del universo gratis \(PDF | ePub | Mobi\) Sean Carroll DG Media](#)

Los 1000 libros más populares [GRATIS]