



## Paul. Parsons

Doctor en cosmología, fue editor de la premiada revista de ciencia y tecnología de la BBC Focus. Es escritor sobre temas de divulgación científica para publicaciones como Daily Telegraph, Men's Health o FHM. Su libro The Science of Doctor Who fue uno de los preseleccionados para el premio a los libros científicos de la Royal Society en 2007. Es autor de 50 teorías científicas revolucionarias e imaginativas (Blume).



## **Stephen Hawking**

Autor: Paul, Parsons

## Biografía breve

Astronomía, espacio y tiempo

Blume

ISBN: 978-84-9801-646-8 / Tapa dura / 264pp | 180 x 230 cm

Precio: \$ 34.000,00

Stephen Hawking es el físico teórico más brillante desde Einstein. Además de ser el mayor genio científico vivo, es un autor de gran éxito que ha puesto al alcance del común de los mortales los temas más complejos.

Este libro ofrece una introducción rápida a este excepcional hombre: una biografía del tamaño de un quark que divide la vida de Hawking en tres raciones que se presentan a modo de banquete de fácil digestión.

Conviértase en un experto en los puntos clave de la vida y la obra de Hawking, incluyendo su activa defensa en cuestiones políticas y sociales, en un espacio de tiempo muy breve.

Al igual que Albert Einstein, Stephen Hawking se ha convertido en icono de la ciencia y es conocido por millones de personas que no saben nada o muy poco del trabajo que realiza. La imagen de una mente brillante atrapada en un cuerpo defectuoso ha fomentado la fascinación por él como hombre, aunque los temas que estudia, como los agujeros negros, el origen del universo y el final del tiempo, son fascinantes de por sí. Este libro presenta una imagen de un científico con el que todo el mundo puede sentirse identificado, y al que se admira por el modo en que ha superado sus limitaciones físicas.

Al igual que Albert Einstein, Stephen Hawking se ha convertido en icono de la ciencia y es conocido por millones de personas que no saben nada o muy poco del trabajo que realiza. La imagen de una mente brillante atrapada en un cuerpo defectuoso ha fomenta