

riverside
agency

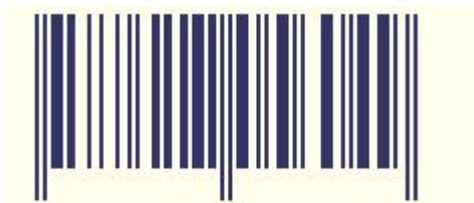
Biografía Breve. Einstein (rústica)

Autor: Paul, Parsons

Blume

ISBN: 978-84-17056-04-9 / Bolsillo / 160pp | 180 x 230 cm

Precio: \$ 15.700,00



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).

Todo el mundo ha oído hablar de Albert Einstein, pero pocas personas tienen una idea clara de sus teorías. Paul Parsons es una de las personas que entienden esas teorías. En este ingenioso libro ha encontrado la manera de darlas a conocer al gran público, incluso a aquellos que, en sus años escolares, tenían dificultades con las matemáticas. Al descomponer el texto en fragmentos breves, sencillos de asimilar, facilita la comprensión de los hechos sin distorsionar la ciencia.

Las dos teorías de la relatividad ocupan el puesto de honor, pero no se olvidan aspectos menos conocidos del trabajo de Einstein, de manera que se explica cómo su investigación ayudó a la invención del láser, cómo patentó un tipo único de frigorífico, cómo demostró la existencia de los átomos y cómo invirtió sus últimos años en una búsqueda prematura de la «teoría del todo». Todo ello en medio de una vida privada agitada, dos matrimonios, una hija ilegítima, la escasez de recursos durante la primera guerra mundial, la enfermedad y la huida a Estados Unidos a causa del ascenso al poder de los nazis.

Todo el mundo ha oído hablar de Albert Einstein, pero pocas personas tienen una idea clara de sus teorías. Paul Parsons es una de las personas que entienden esas teorías. En este ingenioso libro ha encontrado la manera de darlas a conocer al gran público, incluso a aquellos que, en sus años escolares, tenían dificultades con las matemáticas.