

Einstein: Cien Anos de Relatividad

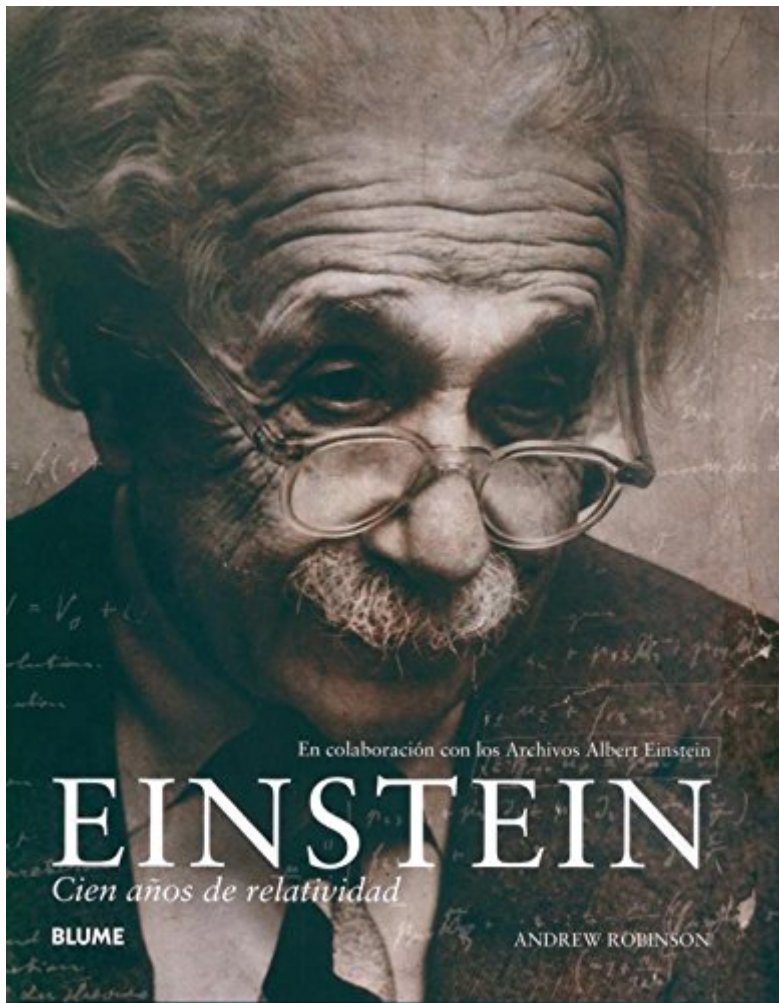
A definitive study of one of the 20th century's greatest minds, this authoritative and accessible biography of Albert Einstein examines the appeal and importance of the brilliant physicist, presenting the simplicity at the heart of some of Einstein's greatest discoveries and explaining how his ideas have continued to influence scientific developments. The main narrative is supplemented by 11 essays written by notable scientists and scholars such as Stephen Hawking, Steven Weinberg, and Philip Anderson, and Einstein's own voice comes through in the form of extracts from his writings. The book also explores Einstein's life outside of science, including his encounters with contemporaries such as Charlie Chaplin and Franklin Roosevelt, and is augmented by an exceptional array of personal photographs from the Albert Einstein Archives at the Hebrew University of Jerusalem. "Un estudio definitivo de uno de los pensadores más importantes del siglo XX, esta biografía autorizada y accesible de Albert Einstein examina el atractivo y la importancia del físico brillante, presentando la simplicidad que se esconde en lo más profundo de los mayores descubrimientos de Einstein y explicando como sus ideas han seguido influenciando los desarrollos científicos. La narrativa principal se suplementa por 11 ensayos escritos por científicos y eruditos notables como Stephen Hawking, Steven Weinberg y Philip Anderson, y la voz del propio Einstein se presenta a través de extractos de sus escritos y discursos. El libro explora también la vida de Einstein fuera del ámbito de la ciencia, incluyendo sus encuentros con contemporáneos como Charlie Chaplin y Franklin Roosevelt, y es aumentado por una selección excepcional de fotografías personales de los archivos de Albert Einstein en la Universidad Hebrea de Jerusalén."

Review

"Linked by Robinson's able biographical synopsis, this work's elements will have long-lasting usefulness as a gateway to Einstein." "Booklist," on the English-language edition"

Andrew Robinson is a visiting fellow at Wolfson College in Cambridge and the author of more than 20 books on the subjects of science and the history of science, archaeology and scripts, and Indian history and culture.

Einstein: Cien Anos de Relatividad por Dr Andrew Robinson fue vendido por £23.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Einstein: Cien Anos de Relatividad
- ISBN: 8480768827
- Autor: Dr Andrew Robinson

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Einstein: Cien Anos de Relatividad en línea. Puedes leer Einstein: Cien Anos de Relatividad en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Teoría de la Relatividad: El siglo de Einstein: cien años ...

Como físico tengo que decir que Einstein fue el más grande genio del siglo XXI, toda la teoría moderna de la física se basa en relatividad y cuántica.

Teoría de la Relatividad: 'Einstein fue un niño muy ...

Teoría de la Relatividad Entrevista con Gerald Holton, historiador y físico de la Universidad de Harvard 'Einstein fue un niño muy difícil, no quiso hablar hasta ...

Albert Einstein's Theory of Relativity

[0] So, have a seat. Put your feet up. This may take some time. Can I get you some tea? Earl Grey? You got it. Okay. How do I want to do this? He did so much.

Albert Einstein

Biografía Infancia. Nació en la ciudad alemana de Ulm, cien kilómetros al este de Stuttgart, en el seno de una familia judía. Sus padres fueron Hermann Einstein y ...

¿Cuál ha sido el desarrollo histórico de la física durante ...

La física al igual que todas las ciencias se ha desarrolla de forma acelerada, es por esto que a partir del siglo XX se dio un sin número de descubrimientos que en ...

Sobre la teoría de la relatividad especial y general (El ...

Obra publicada en 1917, pocos años antes de que Albert Einstein (1879-1955) estableciera definitivamente las famosas ecuaciones de campo de la relatividad general ...

Noticias de Albert Einstein

La información más completa de Albert Einstein en ABC.es. Descubre las últimas noticias, fotografías y vídeos sobre Albert Einstein ¡Te contamos las últimas ...

Ondas gravitacionales: la última predicción de Einstein se ...

Las suaves ondas que se producen como consecuencia de estos fenómenos son conocidas como ondas gravitacionales. Su existencia fue predicha por Albert Einstein en la ...

Albert Einstein Ondas Electromagneticas – Albert Einstein ...

Cien años después de Albert Einstein predijo la existencia de ondas electromagneticas, los científicos finalmente han descubierto estas ondas difícil de alcanzar ...

Reseña de libros: David Bodanis (2006) y “E=mc² – la ...

Stephen Hawking dijo una vez que la ecuación de Albert Einstein, $E = mc^2$, es la única ecuación de la física que camina por las calles. Efectivamente, quizá es ...