

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: 50 Temas Facinantes de la Física Cuántica Que Invitan a Reflexionar

Autor:

Precio: \$410.00

Editorial:

Año: 2015

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788498018080

Descubra la historia de algunos de los más grandes descubrimientos científicos y reflexione sobre el futuro de la física y la tecnología con esta fascinante guía por la física cuántica. Un libro que aborda un apasionante ámbito de la física, con temas tales como la ecuación del gato de Schrödinger, el funcionamiento de los láseres, transistores y microscopios electrónicos, la conversión de los fluidos en superfluidos o lo que sería capaz de hacer un ordenador cuántico. Un libro que descompone lo básico para descubrir, disfrutar y absorber el que es, posiblemente, el aspecto más fascinante y asombroso de la ciencia. En un momento en el que la mecánica cuántica de la electrónica es indispensable en la vida cotidiana y los nuevos descubrimientos cuánticos ocupan los titulares de los informativos, tendrá la ocasión de visitar universos múltiples, viajar por la teoría de ondas y aprender lo suficiente para hablar con propiedad sobre el principio de incertidumbre y los misterios del entrelazamiento cuántico. Todo lo que hacemos y vemos tiene partículas cuánticas como base de la acción, aunque esas partículas sean muy diferentes de cualquier cosa que podamos experimentar directamente. Es la paradoja y el encanto de la mecánica o teoría cuántica que podrá descubrir en esta obra