

50 TEMAS FASCINANTES DE LA FISICA CUANTICA



CLEGG, BRIAN

SINOPSIS

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. ¿ ...



Editorial	BLUME. NATURART, S.A.
Materia	FISICA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788498018080
Status	Descatalogado
Páginas	160
Tamaño	180xx mm.
Peso	640
Precio (Imp. inc.)	16,90€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	17/03/2015

Títulos relacionados



BUENA EDAD, UNA
COMFORT



BUENA EDAD, UNA
(CARTONE)
COMFORT



SETAS GNB
GRUNERT



SETAS GNB
RUSTICA
GRUNER