

image not found or type unknown



El enigma cuántico

Bruce Rosenblum, Fred Kuttner

Fecha de publicación:
08/03/2016

El secreto mejor guardado de la física contemporánea.

Sello Editorial:
Tusquets Editores

El secreto mejor guardado de la física contemporánea.

Contacto de prensa

Nombre: Delia Louzán

Nacida en el siglo XX para explicar el mecanismo que rige el comportamiento de los átomos, la teoría cuántica ha sido sorprendentemente exitosa: ninguna de sus predicciones ha resultado falsa y ningún científico la pone en cuestión. Además, la mecánica cuántica ha revolucionado nuestro mundo cotidiano y ha propiciado asombrosos avances tecnológicos. Sin embargo, algunas de sus conclusiones –como la afirmación de la interdependencia entre la realidad del mundo exterior y su observación experimental, o la idea de que un objeto puede estar en dos o más sitios al mismo tiempo– constituyen un enigma que cuestiona nuestras intuiciones en torno a la realidad y la conciencia y que acerca esta teoría a la filosofía y el misticismo.

Teléfono: 93 492 81 57

Email:
delia@tusquets-
editores.es

Nombre: Natalia Gil

Teléfono: 93 492 81 36

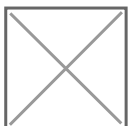
Email:
nataliagil@tusquets-
editores.es

image not found or type unknown



Bruce Rosenblum

Bruce Rosenblum es profesor de física en la Universidad de California, Santa Cruz. Sus intereses abarcan desde la física molecular a la física de la materia condensada.



Fred Kuttner

Fred Kuttner es profesor de física en la Universidad de California, Santa Cruz. Ha investigado las propiedades de los sólidos a bajas temperaturas y las propiedades térmicas de los imanes, así como la fundamentación de la mecánica cuántica y el estudio de sus implicaciones.