

image not found or type unknown



Cuántica

José Ignacio Latorre Sentís

Fecha de publicación:

21/02/2017

Sello Editorial:

Editorial Ariel

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 934928947

Email:

lfabregat@planeta.es

Nombre: Laia Barreda
Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

El futuro sera cuantico o no sera. Este libro nos proporciona las claves para entender una ciencia que esta transformando el mundo en que vivimos.

El futuro sera cuantico o no sera. Este libro nos proporciona las claves para entender una ciencia que esta transformando el mundo en que vivimos.

¿Estamos preparados para una era cuantica? Sin duda, el mañana que nos espera es apasionante. La cuantica nos permitira hacer lo que solo podiamos sonar. Nuestro reto, ahora es conocerlo. Disponer de las claves que nos facilita este libro, y es un autentico regalo.

Si la Mecanica Cuantica da comodidad a nuestra vida, si utilizamos sus laseres, sus resonancias magneticas, sus chips de ordenadores, ¿por que no sabemos en que ideas se fundamenta? ¿Por que creemos que el esfuer- zo para comprenderlas debe ser enorme? Ahi, en un rincon de nuestro cerebro queda la duda. ¿Que es la me- canica cuantica? ¿Que principios sigue? ¿Es una teoria incontestable? ¿Es una serie de reglas matematicas? ¿Es un misterio que la humanidad esta empezando a desvelar o es un saber cerrado, bien establecido?

Jose Ignacio Latorre propone una visita a la ciudad imagi- naria de Cuantica. Conoceremos sus leyes, tan peculiares que parecen imposibles. Ademas, descubriremos que la ciudad de Cuantica se halla en el umbral de una segunda revolucion que nos llevara a la era de la tecnologia cuanti- ca, y podemos estar seguros, va a cambiar el mundo. ¡Bienvenidos a la ciudad de Cuantica!

image not found or type unknown



José Ignacio Latorre Sentís

José Ignacio Latorre es catedrático de Física Teórica en excedencia en la Universidad de Barcelona. Es director del Centre for Quantum Technologies de Singapur e investigador jefe del Quantum Research Center en Abu Dabi. Fue cofundador del Centro de Ciencias de Benasque Pedro Pascual y de la empresa Qilimanjaro Quantum Tech, que está construyendo el primer ordenador cuántico del sur de Europa. Es autor de *Cuántica* y de *Ética para máquinas*, ambos publicados en Ariel.