

The book was found

Fisica De Lo Imposible (Spanish Edition)



Synopsis

Desde el tele transporte hasta la telequinesia, Michio Kaku acude al mundo de la ciencia ficción para explorar las premisas y los límites de las leyes de la física que aceptamos hoy día. En una obra atractiva y provocadora, Kaku explica, por ejemplo, cómo la ciencia ficción y el electromagnetismo permitirían algún día que la luz rodee un objeto, haciéndolo invisible; cómo nuevos cohetes, velas de luz, motores de antimateria y nanocohetes pueden acercarnos a las estrellas más cercanas; cómo la telepatía y la telequinesia, antes despreciadas como pseudociencia, pueden lograrse gracias a resonancias magnéticas, ordenadores, superconductores y nanotecnología. El resultado es una extraordinaria aventura científica, que lleva a los lectores a un viaje inolvidable por los confines de la ciencia. Un viaje fascinante a las fronteras de la ciencia que desvela la realidad científica que ocultan muchos artilugios de la ciencia ficción. Se trata de un libro divulgativo, accesible a todo tipo de lectores.

English Description
CUNY professor and media star Kaku (Hyperspace) ponders topics that many people regard as impossible, ranging from psychokinesis and telepathy to time travel and teleportation. His Class I impossibilities include force fields, telepathy and anti-universes, which don't violate the known laws of science and may become realities in the next century. Those in Class II await realization further in the future and include faster-than-light travel and discovery of parallel universes.

Book Information

Paperback: 384 pages

Publisher: Debate; 1 edition (February 3, 2010)

Language: Spanish

ISBN-10: 0307393259

ISBN-13: 978-0307393258

Product Dimensions: 6 x 1 x 9.1 inches

Shipping Weight: 1.2 pounds (View shipping rates and policies)

Average Customer Review: 4.4 out of 5 stars [See all reviews](#) (9 customer reviews)

Best Sellers Rank: #803,041 in Books (See Top 100 in Books) #31 in [Books > Libros en español > Ciencia > Física](#) #727 in [Books > Libros en español > Referencia](#) #2159 in [Books > Textbooks > Science & Mathematics > Physics](#)

Customer Reviews

Vuelvo a repetir, me encanta que este ampliando su biblioteca con estas publicaciones en

Español, si bien uno es capaz de leer en el Idioma Inglés, nunca es lo mismo que hacerlo en la lengua madre. Aun son un poco más caros, imagino ha de ser una cuestión de que no son aun tan demandados, pero pronto cambiara, cuando la comunidad hispano hablante descubra esta ampliandose en este sentido. Este es mi segundo libro de Kaku, y me encanta, ire por algun otro libro de este autor, en cuanto a este libro en particular, el hombre te hace una division en 3, en la cual a nosotros hoy nos pone en una civilizacion 0!..jaja..No quiero dar detalles ya que es bueno lo descubran ustedes, pero basicamente hablando nos pone en claro que si bien hemos echo grandes adelantos cientificos en los ultimos 300 años, basicamente nos faltan unos cuantos años mas como para poder ser capaces de ir a conquistar el Universo, pasando desde la comprensión cabal y total de las leyes que rigen el Universo (Newton, Einstein, Bohr, etc), pero que tambien los adelantos a nivel de tecnologia y tecnica necesarios,...como por ejemplo,...no podemos llegar a otra galaxia usando combustible fosil o quimico! Pero no quiero ser pesimista, si bien el tambien nos dice, no podemos hacerlo, tambien nos dice, pero teoricamente es posible, y lo seria asi....Aquí vuelvo al punto anterior, no tenemos el conocimiento necesario ni la tecnologia para hacer las cosas, pero indudablemente llegaremos a hacerlo, eso si, no lo veremos ni tu ni yo Un libro que te recomiendo. Pd. disculpen la falta de acentos, pero uso teclado en Inglés.

es un titulo que a pesar de ser una caracter de lo imposible en el prologo te da la idea de como sera el futuro y del atraso que veremos el hoy en 10 años mas de vida, otro mundo

Interesante de principio a fin. Michio Kaku explica de manera muy sencilla las cosas más asombrosas de la física teórica. La redacción en español es impecable.

este libro es muy bueno porque lo que parecia algo imposible para todos y sacado de las peliculas, michio kaku lo cuenta como una posibilidad cercana.

The book is written in an easy way. You do not have to take a course at a university to understand the concepts and explanations.

[Download to continue reading...](#)

Fisica de lo imposible (Spanish Edition) La mujer de lo imposible (Spanish Edition) Física de lo imposible: ¿Podremos ser invisibles, viajar en el tiempo y teletransportarnos? (Spanish Edition) Procura de lo imposible (Tierra Firme) (Spanish Edition) Virtual Hero 2. La torre imposible (Spanish Edition) Misi6n imposible: cómo comunicarnos con los adolescentes (Spanish Edition)

FRONTERAS DE LO IMPOSIBLE: 1 (Mundo mágico y heterodoxo) (Spanish Edition)
Espiritualidad emocionalmente sana - Guía de estudio: Es imposible tener madurez espiritual si somos inmaduros emocionalmente (Emotionally Healthy Spirituality) (Spanish Edition)
IMPOSIBLE (Spanish Edition) Dos horas: En busca de la maratón imposible (Spanish Edition)
Palancas y la Actividad Terapéutica: Academia de Física (Apuntes de Física) (Volume 1) (Spanish Edition) Física Universitaria 2 (Spanish Edition) LA GUIA MANGA DE FISICA (Spanish Edition) Física para ciencias e ingeniería/ Physics For Scientists And Engineers (Spanish Edition) Condición Física para Vivir Mejor: Cambie su Mente y su Cuerpo en 12 Semanas (Spanish Edition) Preparación física completa para la natación / Complete Conditioning for Swimming (Spanish Edition) PRINCIPIOS DE FISICA: Principles of Physics (Spanish Edition) FUNDAMENTOS DE REHABILITACION FISICA. Cinesiología del sistema musculoesquelético (Cartón-bicolor) (Spanish Edition) Bates, Guía de Exploración Física e Historia Clínica (Point (Lippincott Williams & Wilkins)) (Spanish Edition) Manual SERMEF de rehabilitación y medicina física / SERMEF Manual of Physical and Rehabilitation Medicine (Spanish Edition)

[Dmca](#)