

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 fccí n para explorar las premisas y los lñ- mites de las leyes de la fñ- sica que aceptamos hoy dñ- a. En una obra atractiva y provocadora, Kaku explica, por ejemplo, cñ mo la ciencia ptica y el electromagnetismo permitirñn algñn dñ- a que la luz rodee un objeto, haciñndolo invisible; cñ mo nuevos cohetes, velas de lñser, motores de antimateria y nanocohetes pueden acercarnos a las estrellas mñs cercanas; cñ mo la telepatñ- a y la telequinesia, antes despreciadas como pseudociencia, pueden lograrse gracias a resonancias magnñticas, ordenadores, superconductores y nanotecnologñ- a. El resultado es una extraordinaria aventura cientñ- fca, que lleva a los lectores a un viaje inolvidable por los confnes de la ciencia. Un viaje fascinante a las fronteras de la ciencia que desvela la realidad cientñ- fca que ocultan muchos artilugios de la ciencia fccí n. 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 starsñ See all reviewsñ (9 customer reviews)

Best Sellers Rank: #803,041 in Books (See Top 100 in Books) #31 in Books > Libros en español > Ciencia > Fñsica #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 Ingles, nunca es lo mismo que hacerlo en la lengua madre. Aun son un poco mas caros, imagino ha de ser una cuestion 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 comprehension 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....Aqui 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 yoUn libro que te recomiendo.Pd. disculpen la falta de acentos, pero uso teclado en Ingles.

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 películas, 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...](#)

Física 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) Misión imposible: cómo comunicarnos con los adolescentes (Spanish Edition)

FRONTERAS DE LO IMPOSIBLE: 1 (Mundo mÃƒgico y heterodoxo) (Spanish Edition)

Espiritualidad emocionalmente sana - GuÃƒ- a 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 maratÃƒn imposible (Spanish Edition)

Palancas y la Actividad TerapÃƒutica: Academia de FÃƒ-sica (Apuntes de Fisica) (Volume 1)

(Spanish Edition) Fisica Universitaria 2 (Spanish Edition) LA GUIA MANGA DE FISICA (Spanish

Edition) Fisica para ciencias e ingenieria/ Physics For Scientists And Engineers (Spanish Edition)

Condicion Fisica para Vivir Mejor: Cambie su Mente y su Cuerpo en 12 Semanas (Spanish Edition)

Preparacion fisica completa para la natacion / Complete Conditioning for Swimming (Spanish

Edition) PRINCIPIOS DE FISICA: Principles of Physics (Spanish Edition) FUNDAMENTOS DE

REHABILITACION FISICA. CinesiologÃ- a del sistema musculoesqueletico (Carton-bicolor)

(Spanish Edition) Bates, Guia de Exploracion Fisica e Historia Clinica (Point (Lippincott Williams &

Wilkins)) (Spanish Edition) Manual SERMEF de rehabilitacion y medicina fisica / SERMEF Manual

of Physical and Rehabilitation Medicine (Spanish Edition)

[Dmca](#)