

(Download) File size: 16.Mb

La física del futuro: Cmo la ciencia determinar el destino de la humanidad y nuestra vida cotidiana en el siglo XXII



Par Michio Kaku
audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #427148 dans eBooksPubli le: 2011-11-10Sorti le: 2011-11-10Format: Ebook Kindle

(Download) La física del futuro: Cmo la ciencia determinar el destino de la humanidad y nuestra vida cotidiana en el siglo XXII

Par Michio Kaku : La física del futuro: Cmo la ciencia determinar el destino de la humanidad y nuestra vida cotidiana en el siglo XXII before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised La física del futuro: Cmo la ciencia determinar el destino de la humanidad y nuestra vida cotidiana en el siglo XXII:

Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurUn recorrido asombroso a travs de los prximos cien aos de revolucin cientfica. El futuro ya se est inventando en los laboratorios de los cientficos ms punteros de todo el mundo. Con toda probabilidad, en 2100 controlaremos los ordenadores a travs de diminutos sensores cerebrales y podremos mover objetos con el poder de nuestras mentes, la inteligencia artificial estar en todas partes y lentillas con

conexión a internet pondrán toda la información a nuestro alcance en un simple parpadeo. La medicina molecular permitirá cultivar casi cualquier órgano y curar enfermedades genéticas. Millones de diminutos sensores de ADN y nanopartículas patrullarán nuestras células sanguíneas para detectar cualquier atisbo de enfermedad. Los rápidos avances en investigación genética nos permitirán ralentizar o incluso revertir el proceso de envejecimiento alargando la vida humana de forma espectacular. Pero estas extraordinarias revelaciones son solo la punta del iceberg. Kaku estudia robots sensibles, cohetes de antimateria, visión de rayos X, y la posibilidad de crear nuevas formas de vida. También contempla el desarrollo de la economía mundial y formula dos preguntas clave: ¿quién serán los ganadores y quién los perdedores del futuro?, ¿quién tendrá empleo y qué países prosperarán? Sin perder de vista los rigurosos principios científicos y examinando la velocidad a la que madurarán ciertas tecnologías y hasta dónde podrán llegar, Michio Kaku nos ofrece en *La física del futuro* un recorrido asombroso a través de los próximos cien años de revolución científica.

Reseñas: Accesible, entretenido e inspirador. *New Scientist* Kaku trabaja con una cantidad ingente de material... de un modo claro y muy ameno. *Los Angeles Times Book* Una extraordinaria aventura es tratar de pensar lo impensable. *The New York Times Book* Una información fascinante que corta la respiración...

Espléndido. *Philadelphia Inquirer* Hipnotizante... El lector acaba eufórico, feliz, y mirando el mundo de un modo revolucionario. *Chicago Tribune* Presentación de l'éditeur Un recorrido asombroso a través de los próximos cien años de revolución científica. El futuro ya se está inventando en los laboratorios de los científicos más punteros de todo el mundo. Con toda probabilidad, en 2100 controlaremos los ordenadores a través de diminutos sensores cerebrales y podremos mover objetos con el poder de nuestras mentes, la inteligencia artificial estará en todas partes y lentillas con conexión a internet pondrán toda la información a nuestro alcance en un simple parpadeo. La medicina molecular permitirá cultivar casi cualquier órgano y curar enfermedades genéticas. Millones de diminutos sensores de ADN y nanopartículas patrullarán nuestras células sanguíneas para detectar cualquier atisbo de enfermedad. Los rápidos avances en investigación genética nos permitirán ralentizar o incluso revertir el proceso de envejecimiento alargando la vida humana de forma espectacular. Pero estas extraordinarias revelaciones son solo la punta del iceberg. Kaku estudia robots sensibles, cohetes de antimateria, visión de rayos X, y la posibilidad de crear nuevas formas de vida. También contempla el desarrollo de la economía mundial y formula dos preguntas clave: ¿quién serán los ganadores y quién los perdedores del futuro?, ¿quién tendrá empleo y qué países prosperarán? Sin perder de vista los rigurosos principios científicos y examinando la velocidad a la que madurarán ciertas tecnologías y hasta dónde podrán llegar, Michio Kaku nos ofrece en *La física del futuro* un recorrido asombroso a través de los próximos cien años de revolución científica. Reseñas: Accesible, entretenido e inspirador. *New Scientist* Kaku trabaja con una cantidad ingente de material... de un modo claro y muy ameno. *Los Angeles Times Book* Una extraordinaria aventura es tratar de pensar lo impensable. *The New York Times Book* Una información fascinante que corta la respiración... Espléndido. *Philadelphia Inquirer* Hipnotizante... El lector acaba eufórico, feliz, y mirando el mundo de un modo revolucionario. *Chicago Tribune*

Biographie de l'auteur Michio Kaku, nacido en 1947 en California, Estados Unidos, de padres japoneses, es un eminente físico teórico, uno de los creadores de la teoría de campos de cuerdas. Apadrinado por Edward Teller, que le ofreció la beca de ingeniera Hertz, se formó en Harvard y en el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley de la Universidad de California, donde obtuvo el doctorado en física en 1972. Desde hace casi treinta años ocupa la Cátedra Henry Semat de Física Teórica en la Universidad de Nueva York y es uno de los divulgadores científicos más conocidos del mundo; presenta dos programas de radio y participa en espacios de televisión y documentales. Es autor además de decenas de artículos y de varios libros, algunos de ellos traducidos al castellano: *Visiones* (1998), *Hiperespacio* (2001), *El universo de Einstein* (2005), *Universos paralelos* (2008), *Física de lo imposible* (2010) y *La física del futuro* (2011). Para más información sobre el autor visita: www.mkaku.org