

Física de lo imposible: ¿Podremos ser invisibles, viajar en el tiempo y teletransportarnos? (Spanish Edition)

¿Hasta qué punto los ingenios de la ciencia ficción que hoy consideramos imposibles pueden ser habituales en el futuro?

Teletransporte, máquinas del tiempo, campos de fuerza y naves intergalácticas: ¿materia de ciencia ficción o tecnologías potencialmente disponibles en el futuro? Inspirado por los mundos fantásticos de H.G. Wells, *Star Trek* o *La guerra de las galaxias*, el prestigioso físico teórico y divulgador Michio Kaku lanza una mirada inteligente, seria y a menudo sorprendente a lo que nuestra actual comprensión de las leyes del universo nos permite vislumbrar en el futuro.

Un fascinante viaje por mundos hasta ahora solo soñados por la ciencia ficción, que ofrece nuevos retos a las próximas generaciones de científicos capaces de desafiar las imposibilidades de nuestro tiempo.

Reseñas:

«*Física de lo imposible* trata de explicar por qué algunas visiones del futuro podrían llegar a realizarse mientras que otras probablemente permanecerán más allá de los límites de lo posible [...] La ciencia ficción explora a menudo estas cuestiones; la ciencia en cambio permanece callada en este punto. El trabajo de Kaku ayuda a llenar un vacío.»

The Economist

«Aquellos que muchos consideran un vuelo de la imaginación se está materializando gracias a recientes descubrimientos científicos, que van desde tímidos progresos en teletransporte hasta la creación de pequeñas cantidades de antimateria y transmisiones más rápidas que la velocidad de la luz. Kaku demuestra que en los maravillosos mundos de la ciencia las cosas imposibles suceden a diario.»

Publishers Weekly

«Pocos físicos teóricos se plantearían explorar algunas de estas posibles imposibilidades, y hay que felicitar a Kaku por hacerlo. Es un excelente estímulo intelectual.»

Los Angeles Times

Física de lo imposible: ¿Podremos ser invisibles, viajar en el tiempo y teletransportarnos? (Spanish Edition) por Michio Kaku fue vendido por £5.99 cada copia. El libro publicado por DEBATE. Contiene 464 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Física de lo imposible: ¿Podremos ser invisibles, viajar en el tiempo y teletransportarnos? (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: October 8, 2010
- Número de páginas: 464 páginas
- Autor: Michio Kaku
- Editor: DEBATE

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Física de lo imposible: ¿Podremos ser invisibles, viajar en el tiempo y teletransportarnos? (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Física de lo imposible: ¿Podremos ser invisibles, viajar en el tiempo y teletransportarnos? (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Libro

El libro comprendido como una unidad de hojas impresas que se encuentran encuadernadas en determinado material que forman un volumen ordenado, puede ...

Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria

Web oficial de la Universidade da Coruña. Enlaces a centros, departamentos, servicios, planes de estudios.