

image not found or type unknown



Grandes cuestiones. Física

Michael Brooks

Fecha de publicación:

29/09/2011

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

LA ESENCIA DE LA FÍSICA: 20 cuestiones que resumen la esencia de las matemáticas: la existencia del tiempo, el orden que hay detrás del azar, la realidad virtual, la solidez de los cuerpos sólidos, entre muchas otras.

Este volumen de la serie *Grandes cuestiones* dedicado a la física está escrito con un estilo sencillo, que se ayuda con imágenes, destacados y ejemplos para clarificar los conceptos más difíciles de la materia. Así, de modo cercano y comprensible, Michael Brooks contesta a las veinte preguntas fundamentales de la física.

¿Qué es el tiempo?

¿Son los sólidos realmente sólidos?

¿Está todo ordenado al azar?

¿Qué es la partícula de Dios?

¿Soy único en el universo?

¿Podemos viajar a través del tiempo?

¿Qué es la luz?

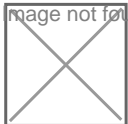
¿Por qué hay algo que es casi nada?

¿Vivimos en una realidad virtual?

¿Cuál es la naturaleza de la realidad?

¿Todo es relativo?

image not found or type unknown



Michael Brooks

Michael Brooks, que posee un doctorado en física cuántica, es consejero de la revista *New Scientist*. Sus artículos han aparecido en el *Guardian*, *Independent*, *Observer* y *Times Higher Educational Supplement*. Ha dictado conferencias en la Universidad de Cambridge, el Museo Americano de Historia Natural y la Universidad de Nueva York, y es un conferenciante regular y presidente de los debates en el Festival de la Ciencia de Brighton.