

image not found or type unknown



El tejido del cosmos

Brian Greene

Fecha de publicación:

21/06/2016

El libro sobre la naturaleza fundamental del universo

Sello Editorial:

Editorial Crítica

Contacto de prensa

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 93 492 89 47

Email:

lfabregat@planeta.es

Sabemos que espacio y tiempo forman el tejido mismo del cosmos, pero ambos conceptos siguen estando llenos de misterio. ¿Podría existir el universo sin espacio ni tiempo? ¿Podemos viajar al pasado? Brian Greene, uno de los mayores físicos mundiales y autor del best seller *El universo elegante*, nos propone en este nuevo libro un viaje de descubrimiento hacia nuevos tesoros del conocimiento que la física moderna ha descubierto bajo la superficie de nuestro mundo cotidiano y que nos hará mirar la realidad de un modo completamente distinto. No hay mejor libro que exponga y sintetice lo que sabemos, a principios del siglo xxi, sobre la naturaleza fundamental del universo, y ninguno lo hace, como ha dicho Freeman Dyson, «en un lenguaje coloquial que puede entender todo el mundo».

image not found or type unknown



Brian Greene

Brian Greene, doctor por la Universidad de Oxford, es en la actualidad profesor de Física y de Matemáticas en la Universidad de Columbia. Ampliamente reconocido por su serie de descubrimientos sobre la teoría de supercuerdas, ha colaborado como investigador en más de una veintena de países y ha editado, junto con S. T. Yau, *Mirror Symetry II* (1996) y, con Costas Efthimiou, *Fields, Strings and Duality* (1997). También ha publicado en Crítica *El universo elegante. Supercuerdas, dimensiones ocultas y la búsqueda de una teoría final* (2001), *El tejido del Cosmos. Espacio, tiempo y la textura de la realidad* (2006) y *La realidad oculta: universos paralelos y las profundas leyes del Cosmos* (2011).