



riverside
agency

Una breve historia de casi todo 2.0

Autor: Bill, Bryson

RBA

ISBN: 978-84-10-98984-9 / Rústica / 640pp | 155 x 232 cm

Precio: \$ 48.000,00

Viajero empedernido y divulgador brillante y entusiasta, Bill Bryson es incapaz de contener su asombro ante el mundo que nos rodea. Una breve historia de casi todo 2.0 nace de su deseo de comprender cómo hemos pasado del Big Bang al surgimiento de las primeras civilizaciones, cuáles han sido los grandes acontecimientos y las razones que han llevado al cosmos, a nuestro planeta y a todos los seres vivos a ser como son. Esta edición revisada y ampliada incorpora los numerosos avances científicos de las dos últimas décadas, y aborda cuestiones como: Por qué Plutón dejó de ser considerado un planeta. Cómo se ha más que duplicado el número de lunas conocidas en el sistema solar. De qué manera los avances en genética han permitido descubrir especies humanas antiguas antes desconocidas. Por qué seguimos sin saber de qué está compuesto gran parte del universo. Cómo el descubrimiento del bosón de Higgs ha revolucionado la física moderna. Este recorrido por el tiempo y el espacio ofrece una mirada renovada para nuevos lectores y también para quienes disfrutaron de la obra original. Con su estilo inconfundible, Bryson convierte los temas más complejos en historias fascinantes y accesibles para cualquier persona curiosa por entender el mundo. **UN BESTSELLER INTERNACIONAL QUE HA VENDIDO MÁS DE 225.000 EJEMPLARES EN ESPAÑA**



Bill, Bryson

Se ha hecho famoso por su literatura de viajes. Su obra Una breve historia de casi todo presentaba una historia de la ciencia para todo tipo de lectores.

Viajero empedernido y divulgador brillante y entusiasta, Bill Bryson es incapaz de contener su asombro ante el mundo que nos rodea. Una breve historia de casi todo 2.0 nace de su deseo de comprender cómo hemos pasado del Big Bang al surgimiento de las primeras civilizaciones, cuáles han sido los grandes acontecimientos y las razones que han llevado al cosmos, a nuestro planeta y a todos los seres vivos a ser como son.