

Corporativo:
Presidente Masarik 111, piso 2
Col. Chapultepec Morales, 11570, México, D.F.
Tel. 55 3000 6206
Ventas: 55 3000 6202 vpozos@paidos.com.mx
Crédito y Cobranza: 55 5010-1037
Almacén:
Carretera. México - Qro. Km 34.5 Nave 5
Col. Ejidos de Tultitlán
C.P. 54730, Estado de México.
Tels. 55 22-39-50-24, 55 22-39-50-25

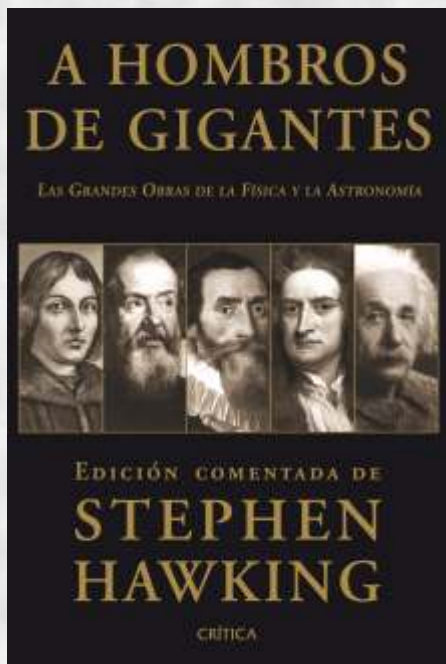


CRÍTICA

Boletín mensual
Agosto 2010

www.paidos.com.mx

Novedades para todo público



A hombros de gigantes
Stephen Hawking
Fuera de Colección, España, 2010

Ciencia

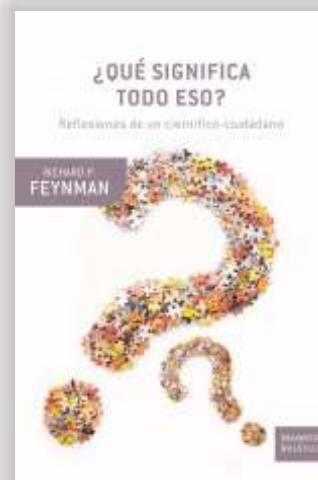
En A hombros de gigantes, el gran físico teórico Stephen Hawking nos explica cómo los grandes hombres de ciencia como Copérnico, Galileo, Kepler, Newton y Einstein construyeron sus teorías a partir de las geniales contribuciones de sus predecesores y cómo nos han legado, en conjunto, un tesoro de conocimientos científicos que nadie puede ignorar. En este libro impar se reúnen por primera vez en la historia de la edición las cinco mayores obras de la Física y la Astronomía precedidas por breves ensayos de Stephen Hawking en los que explica quiénes fueron los genios que las escribieron, los grandes retos que tuvieron que afrontar y su perenne contribución a la cultura universal.

Código: 8969048/ ISBN: 978-84-9892-094-9/ Páginas: 1032
Encuadernación: Rústica/ Tamaño: 15.5 x 23 cm.
C.B.: 9788498920949/ P.V.P.: \$539.00

¿Qué significa todo eso?
Reflexiones de un científico-ciudadano
Richard P. Feynman
Drakontos bolsillo, España, 2010

En este libro extraordinario se publican por primera vez las famosas conferencias que pronunció Richard Feynman en la Universidad de Washington, en las que habló de certeza e incertidumbre en la ciencia, del conflicto entre ciencia y religión, de las causas de la desconfianza general hacia los políticos, y de las creencias irracionales que han invadido esta era «acientífica», desde la fascinación por los ovnis hasta la fe en las curaciones milagrosas, pasando por la astrología y la telepatía, sin olvidar los constantes insultos a la inteligencia humana que se hacen cotidianamente a través de la publicidad.

Código: 8969752/ ISBN: 978-84-9892-102-1/ Páginas: 144
Encuadernación: Rústica/ Tamaño: 12.5 x 19 cm.
C.B.: 9788498921021/ P.V.P.: \$199.00



Novedades académicas

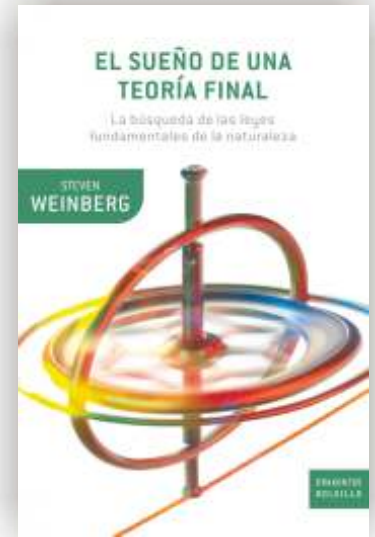


Ciencia

El sueño de una teoría final
La búsqueda de las leyes fundamentales de la naturaleza
Steven Weinberg
Drakontos bolsillo, España, 2010

Steven Weinberg, premio Nobel de Física por su contribución a la unificación de dos de las fuerzas básicas de la naturaleza -la fuerza débil y el electromagnetismo-, aborda en este libro la gran aventura intelectual de nuestro tiempo: la búsqueda de una "teoría final", aquella en la que todas las preguntas fundamentales hallarían respuesta sin requerir una explicación en términos de otros principios.

Weinberg, que no sólo es un gran físico sino un excelente divulgador, nos explica de manera llana y comprensible la idea de esta "teoría final", los pasos que han conducido hacia ella y los obstáculos que encuentra, dejándonos en la frontera de esa tierra prometida.



**Código: 8969755/ ISBN: 978-84-9892-111-3/ Páginas: 368/ Encuadernación: Rústica
Tamaño: 12 x 19 cm./ C.B.: 9788498921113/ P.V.P.: \$199.00**

El futuro borroso o el cielo en un chip

Bart Kosko
Drakontos bolsillo, España, 2010

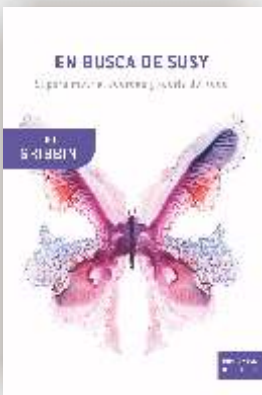


Desde la teoría del caos no había aparecido en la comunidad científica un concepto más explosivo que la lógica borrosa, una visión revolucionaria del mundo que conformará nuestras vidas en la era digital, desde la política y la genética hasta la tecnología y el arte. Este libro se inicia con una sucinta explicación de qué es y para qué se utiliza la lógica borrosa, para explorar luego cómo los distintos matices del gris, y no ya el blanco o el negro, cambiarán el modo en que votamos, pagamos impuestos o navegamos por Internet; cómo van a cambiar nuestras opiniones sobre el aborto, el arte, o los agujeros negros. Luego nos muestra cómo algún día podremos burlar a la muerte en la inmortalidad digital de un nanochip.

**Código: 8969751/ ISBN: 978-84-9892-087-1/ Páginas: 448/ Encuadernación: Rústica
Tamaño: 12.5 x 19 cm./ C.B.: 9788498920871/ P.V.P.: \$209.00**

En busca de SUSY

Supersimetría, cuerdas y teoría del todo
John Gribbin
Drakontos bolsillo, España, 2010



SUSY es un anagrama de supersymmetry (supersimetría) que se considera como la base para desarrollar una completa «teoría del todo» que abarcaría a todas las partículas y fuerzas del Universo y que puede reducir las cuatro fuerzas básicas de la naturaleza -gravedad, electromagnetismo, y las fuerzas nucleares fuerte y débil- a una única superfuerza. Este libro de John Gribbin, auténtico viaje al corazón del universo, aborda las grandes cuestiones que se ha planteado desde siempre la humanidad, y lo hace no sólo con una extraordinaria capacidad para presentarnos de modo elocuente y lúcido ideas complicadas, sino que escribe sobre ellas como si de aventuras se tratara.

**Código: 8969754/ ISBN: 978-84-9892-110-6/ Páginas: 224
Encuadernación: Rústica/ Tamaño: 12.5 x 19 cm./ C.B.: 9788498921106/ P.V.P.: \$189.00**

