



RANDALL, LISA

Universos ocultos**Un viaje a las dimensiones extras del cosmos**

El universo tiene sus secretos. Podría incluso ocultar dimensiones extras, diferentes de todo lo imaginado hasta ahora. Conocemos mucho más sobre el mundo que hace unos pocos años, y sin embargo estamos menos seguros que nunca de cuál es la auténtica naturaleza del universo. ¿Habremos alcanzado un punto tan avanzado en los descubrimientos científicos que las leyes de la física tal como las conocemos sencillamente no son suficientes? ¿Tendremos que aceptar explicaciones que hasta ahora se habían quedado en el reino de la ciencia ficción? Universos ocultos proporciona una estimulante visión de conjunto que sigue la pista a los descubrimientos de la física desde principios del siglo XX hasta el filo de la física de partículas y la teoría de cuerdas de hoy, destejendo los actuales debates sobre relatividad, mecánica cuántica y gravedad. En un estilo claro y ameno que seguro que entretendrá al lector, Lisa Randall ilumina la ciencia y desenreda con seducción los misterios de las miríadas de mundos que pueden existir justo al lado del que solamente ahora estamos empezando a conocer.



Editorial	Acantilado
Col·lecció	Acantilado
Enquadernació	Tapa blanda o rústica
Pàgines	668
Mida	210x131x35 mm.
Pes	790
Idioma	Español
Tema	Narrativa españolahispanoamericana
EAN	9788415277385
PVP	30,00 €
PVP sense IVA	28,85 €

