

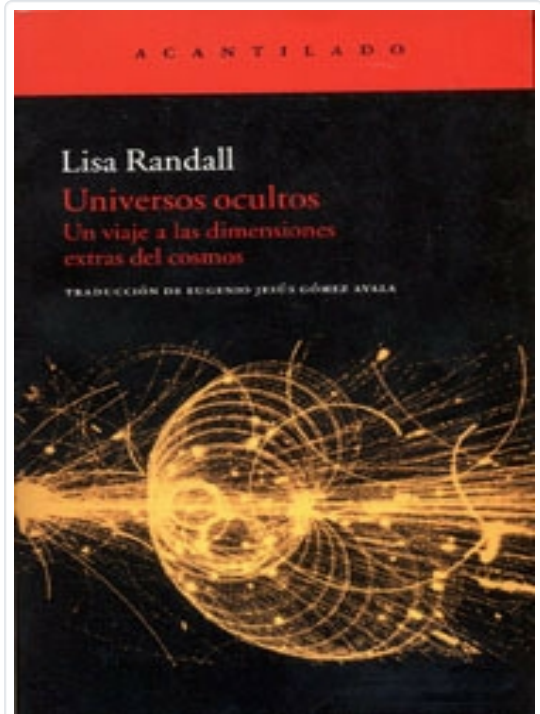


RANDALL, LISA

Universos ocultos

Un viaje a las dimensiones extra del cosmos

El universo tiene sus secretos. Podría incluso ocultar dimensiones extra, 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, destejiendo 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
Colección	Acantilado
Encadernación	Tapa blanda o rústica
Páginas	668
Tamaño	210x131x35 mm.
Peso	790
Idioma	Español
Tema	Narrativa española hispanoamericana
EAN	9788415277385
PVP	30,00 €
PVP sen IVE	28,85 €



9788415277385