

AGUJEROS BLANCOS. DENTRO DEL HORIZONTE



ROVELLI, CARLO

SINOPSIS

Agujeros blancos: el destino cuántico de los agujeros negros. ¿Qué hay más allá del fin de los tiempos? ¿Qué sucede cuando un agujero negro muere? Este libro es un viaje a los confines literales del universo, más allá del fin de los tiempos; es un arrullador deslizamiento hacia su interior, una caída por esa grieta del cosmos: nos sumergimos en sus adentros y vemos como la geometría se dobla, el tiempo y el espacio tiran y se estiran y, en el epicentro de su núcleo, se disuelven y nace un agujero blanco. Carlo Rovelli, que ha dedicado toda su carrera a tratar de encajar las ideas de la relatividad general y las desconcertantes incertidumbres de la mecánica cuántica, sigue su aventura investigando esta línea divisoria, justo a partir del punto en que las ecuaciones de Einstein ya no sirven, e investiga si todos los agujeros negros podrían convertirse eventualmente en agujeros blancos, esa forma de la materia en la que la flecha del tiempo se invierte. Igual que Dante se acompañó de Virgilio para cruzar el umbral de los infiernos, Rovelli se sirve aquí de los versos de la Divina Comedia para atravesar el horizonte de sucesos y conocer qué hay detrás de un agujero negro. Con su prosa ágil, delicada y contundente, el autor comparte el miedo y la frecuente decepción de explorar hipótesis y mundos desconocidos; pero, por encima de todo, transmite el deleite de perseguir nuevas e inesperadas ideas, y nos invita a experimentar la fiebre y la inquietud de la ciencia. ...



Editorial	ANAGRAMA
Materia	GALAXIAS Y ESTRELLAS
Colección	ARGUMENTOS
EAN	9788433927477
Status	Disponible
Páginas	136
Tamaño	140x220x mm.
Peso	200
Precio (Imp. inc.)	17,90€
Fecha de lanzamiento	12/11/2024

Títulos relacionados

DETALLES
ENZENSBERGER,
HANS MAGNUSSAUSSURE
MOUNIN, GEORGESCLAVES PARA
LA LINGÜISTICAMOUNIN,
GEORGESINTRODUCCION A LA
CIENCIA POLITICA
ABENDROTH, WOLFGANG