

# ORDEN DEL TIEMPO, EL



**ROVELLI, CARLO**

## SINOPSIS

+Qué es el tiempo? +Hasta qué punto lo entendemos? +Existimos en el tiempo o el tiempo existe en nosotros? +Por qué recordamos el pasado y no el futuro? +Qué quiere decir que el tiempo  $\frac{1}{2}$ corre+? +El pasado está cerrado y el futuro abierto? +El tiempo es lineal? +Existe de verdad?... Carlo Rovelli, físico cuyo anterior libro 'Siete breves lecciones de física', publicado en esta colección, se tradujo a cuarenta idiomas y se convirtió en un sorprendente bestseller internacional, responde a estas y otras preguntas. El tiempo es un misterio no solo para los profanos, sino también para los físicos, que a lo largo de la historia han ido modificando su percepción de él: de Newton a Einstein y a la gravedad cuántica de bucles, en la que el autor es experto. Rovelli aborda el tiempo y sus enigmas con una combinación única de rigor, capacidad divulgativa y bagaje humanístico que le permite incorporar al texto la mitología hindú, el Mahābhārata y a Guillermo de Ockham, Proust, Rilke... El libro se divide en tres partes: la primera aborda lo que a día de hoy sabe la física moderna sobre el tiempo y los cambios radicales que se han producido en torno a algunos temas que se daban por cerrados; la segunda se centra en la gravedad cuántica y aborda la idea de un mundo sin tiempo, mientras que la tercera explora el nacimiento del tiempo y el modo en que lo experimentamos. El resultado es un ensayo esclarecedor y apasionante, que nos da claves científicas, pero también filosóficas para entender el misterio del tiempo, un tema central de la física y de nuestra relación con la vida y el universo. ...



Editorial	ANAGRAMA
Materia	NARRATIVA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788433960740
Status	Disponible
Páginas	184
Tamaño	140x200x mm.
Peso	1
Precio (Imp. inc.)	11,90€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	02/06/2020

## Títulos relacionados



DIARIO DE GOLONDRINA  
NOTHOMB, A



CASA DE LOS ENCUENTROS, LA  
AMIS, M



ALBA LA TARDE O LA NOCHE, EL  
REZA, Y



AMANTES DE SILICONA, LOS  
TOMEO, J