

QUE ES EL TIEMPO Y COMO SE MIDE?



MARTIN-DELGADO, MIGUEL A.

SINOPSIS

El tiempo lo vivimos, lo contamos, lo organizamos? es una realidad cotidiana y, a la vez, una de las ideas más difíciles de comprender. Pero a pesar de su complejidad conceptual, es la magnitud que medimos con mayor exactitud. Este libro propone una introducción accesible al estudio del tiempo como entidad física, desde un enfoque divulgativo. ¿Qué es el tiempo y cómo lo hemos medido a lo largo de la historia? ¿Qué nos enseñan los relojes? desde los de arena hasta los atómicos? sobre las leyes de la naturaleza? ¿Por qué medir el tiempo con precisión ha sido clave para el desarrollo de ciencia y tecnología modernas, desde el GPS hasta transacciones financieras? A través de una perspectiva histórica y conceptual, se explican los orígenes y desarrollo de su medición y teorización física: la noción de tiempo absoluto en Newton, la teoría de la relatividad de Einstein, la física cuántica y los desafíos en la definición de la unidad de tiempo. Somos viajeros en el tiempo, y comprender esta dimensión es clave para entender el universo. Una guía fascinante para estudiantes, docentes y mentes curiosas interesados en comprender la magnitud más precisa? y enigmática? de la física. ...



| | |
|----------------------|------------------------------|
| Editorial | CATARATA |
| Materia | DIVULGACION CIENTIFICA |
| Colección | INVESTIG Y DEBATE/ENSAYOS |
| EAN | 9788410674226 |
| Status | Disponible |
| Páginas | 320 |
| Tamaño | 140x220x mm. |
| Peso | 200 |
| Precio (Imp. inc.) | 23,00€ |
| Fecha de lanzamiento | 15/09/2025 |

Títulos relacionados



NUESTRA
CONTAMINACION
INTERNA
PORTA, MIQUEL



ÁTOMOS DE FIAR
BENACH, JOAN



EL CRECIMIENTO
MATA Y GENERA
CRISIS TERMINAL
GARCIA, JULIO



RAZONAR Y
ACTUAR EN
DEFENSA
DE LOS ANIMALES
GONZALEZ, MARTA