

 BIBLIOTECA BURIDÁN

Cuevas, Juan Carlos

Ideas que cambiaron...

Relatividad, mecánica cuántica y la revolución tecnológica del siglo XX

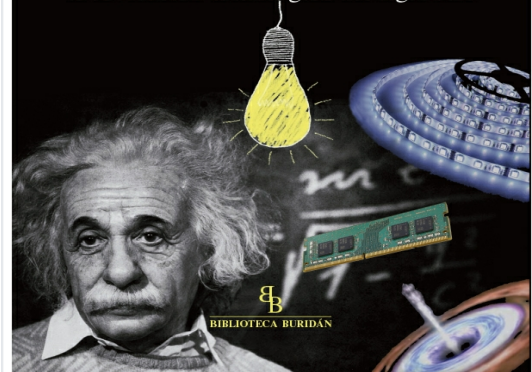
'Las ideas que cambiaron el mundo' presenta una introducción amena y dirigida a todos los públicos a la teoría de relatividad, la mecánica cuántica y a la revolución tecnológica que provocaron. Estas dos teorías físicas son monumentos del pensamiento humano que modificaron nuestra visión del mundo y dieron lugar a toda la tecnología moderna que cambió para siempre el mundo en que vivimos. Daniel Farías y Juan Carlos Cuevas nos acercan en este libro a los secretos de estas teorías y nos revelan los numerosos fenómenos que permitieron descubrir y entender. Así, por ejemplo, nos enseñan que el tiempo es relativo, que usted puede permanecer más joven viajando casi a la velocidad de la luz, qué significa la famosa ecuación $E = mc^2$, por qué brilla una estrella, por qué el tiempo depende de la altura a la que nos encontramos, qué tiene que ver el GPS con la relatividad, qué es un agujero negro, por qué es tan importante que se hayan detectado ondas gravitacionales, cuál es el origen del Universo o qué es la energía oscura.

La lectura de 'Las ideas que cambiaron el mundo' también le permitirá comprender qué es el entrelazamiento cuántico, cuáles son las implicaciones filosóficas de la mecánica cuántica, qué es el efecto túnel, cómo...

Daniel Farías y Juan Carlos Cuevas

LAS IDEAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

Relatividad, mecánica cuántica y la revolución tecnológica del siglo XX



Argitalteak

Biblioteca Buridán

Orrialdeak

368

Neurria

235x153x0 mm.

Hizkuntza

Español

Gaia

Divulgación científica

EAN

9788417700072

PVP

24,00 €

PVP,BEZik gabe

23,08 €



9788417700072