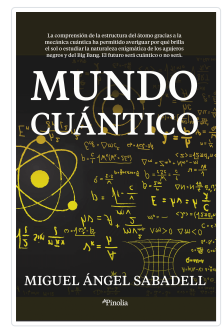


MUNDO CUÁNTICO





Editorial PINOLIA

[PHQ] FÍSICA CUÁNTICA (MECÁNICA CUÁNTICA Y

Materia TEORÍA CUÁNTICA DE

CAMPOS)

Colección SIN COLECCION EAN 9788418965302

Status Disponible

Páginas 224

 Tamaño
 150xx mm.

 Peso
 314

Precio (Imp.

inc.) 23,95€

Idioma Español

Fecha de

03/06/2022

MIGUEL ANGEL SABADELL

SINOPSIS

El mundo de Newton y la física clásica se asentaba sobre un universo infinito e inmutable, un universo aristotélico cuyo curso era lineal y mecánico y era descrito por las leyes físicas con absoluta certidumbre y armonía. Esta concepción del universo se verá resquebrajada, a principios del siglo XX, con el trabajo de científicos como Max Planck, Louis De Broglie o Erwin Schr"dinger. La realidad que emerge de las ecuaciones de la mecánica cuántica es curva, incierta y en constante evolución. Es un mundo donde la física arroja preguntas audaces y perturbadoras como: +existe el azar en la naturaleza?, +sabemos algo con certeza? Hoy podemos afirmar que lo único que sabemos es que nuestro conocimiento tiene límites, que nunca podremos conocerlo todo de una partícula ni de nada, pero que nuestro conocimiento será mayor si aprendemos a hacer preguntas nuevas. Precisamente porque la ciencia por fin ha empezado a entender qué es la mecánica cuántica y qué aplicaciones puede tener, es ahora cuando podemos hacer mejores preguntas e imaginarnos mejores respuestas. Miguel Angel Sabadell nos presenta la nueva cara de un mundo, alejado de lo que Copérnico, Newton y Einstein pudieron llegar a entender. Un mundo con nuevas aplicaciones prácticas que están cambiando nuestra tecnología y nuestra comprensión de la naturaleza. Un mundo cuántico. ...

Títulos relacionados



ENIGMA DE TUTANKAMON Y OTROS ENSAYOS SOBRE ARQUEOLOGIA... SABALETE GIL, CARMEN



ORIGEN DE LA HUMANIDAD. GRAN AVENTURA EVOLUTIVA DE NUESTRA COPERIAS JIMENEZ, ENRIQUE



INTRODUCCION A LA FILOSOFIA SABALETE GIL, CARMEN



GRECIA, EL SIGLO DE ORO CARMEN SABALETE