

MUNDO CUÁNTICO

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 Schrödinger.

Miguel Ángel 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.

«Miguel Ángel Sabadell tiene una brillante capacidad para explicar la ciencia al gran público y también para examinar críticamente las afirmaciones pseudocientíficas... es importante que algunos científicos contribuyan a la difusión de la ciencia entre el público y Sabadell lo hace con gran habilidad.»

Paul Kurtz, profesor emérito de filosofía de la State University of New York at Buffalo

Autor:

Miguel Ángel Sabadell es licenciado en Astrofísica por la Universidad Complutense de Madrid y doctor en Física Teórica por la Universidad de Zaragoza. En la actualidad es editor de ciencia de **Muy Interesante**. Ha sido asesor del consejero de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, responsable de divulgación científica del Centro de Astrobiología y uno de los expertos del ESA History Project de la Agencia Espacial Europea. Entre otros galardones ha recibido el de Excelencia Profesional 2010 otorgado por el Colegio Oficial de Físicos, y por tres veces el **Prisma de la Casa de las Ciencias de La Coruña**, el premio de divulgación científica más prestigioso de España.

Pinolia

Editorial: Pinolia

Páginas: 240

B/N ILUSTRADO

Tamaño: 15 x 23 cm

Encuadernación: Rústica con solapas

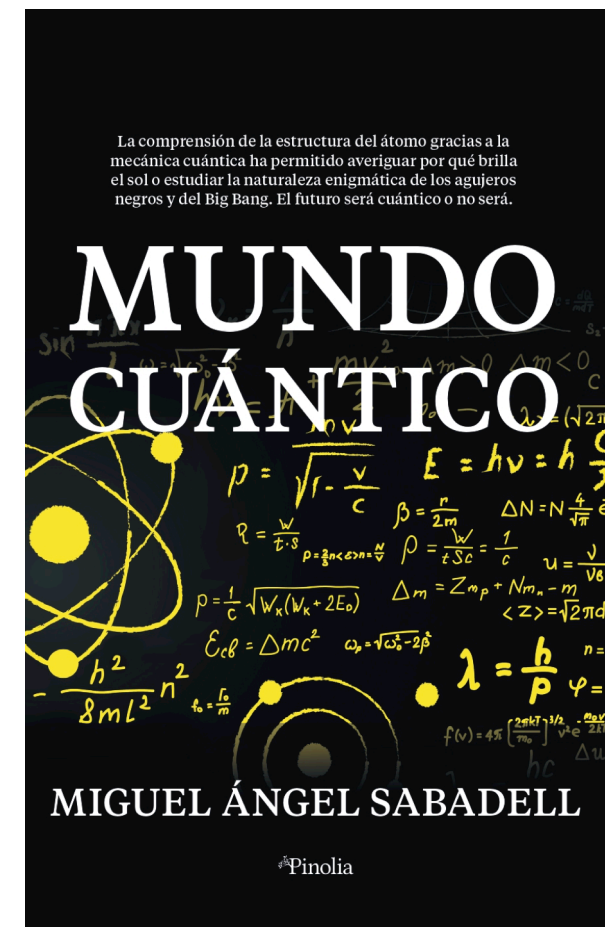
ISBN: 978-84-18965-30-2

IBIC: PDZ, PHQ

THEMA: PDZ, PHQ

Colección: Divulgación científica

PVP: 23,95 €



9 788418 965302