

Ocio

ytempolibre

ytempolibre

LIBROS

UNA 'PARTICULAR' VISION DE LA FÍSICA

**EL UNIVERSO,
MARAVILLOSAMENTE
RAZONABLE**

JOSÉ MOLINA RODRÍGUEZ

EDITORIAL MMM

Cuando se asomó por primera vez al mundo de la Física, José Molina se sintió fascinado por el panorama deslumbrante que se abría ante sus ojos. En su instinto explorador de los últimos 'porqués' había encontrado el arranque de un camino abierto hacia las claves finales.

Nunca le ha abandonado esta fascinación, ni durante sus estudios ni a lo largo de su muy dilatada vida profesional. Como ingeniero, realizó trabajos de desarrollo mecánicos e hidráulicos en importantes empresas nacionales, donde dirigió equipos de investigación, simultaneando sus tareas docentes con su trabajo como proyectista de maquinaria hidráulica y de obras públicas, añadiendo sentido práctico y experiencia a los temas teóricos de sus enseñanzas. Fruto de esa actividad vocacional surgen varias patentes, destacando, entre ellas,

dos medallas de oro en la

'Exposición Internacional de Bruselas', una de ellas con mención especial.

El tema desarrollado en este libro es, como él dice: "la labor de toda su vida", buscando incansablemente dar coherencia y sentido humano a la interpretación de los hechos más extraños y aparentemente contradictorios que la experimentación física moderna ha puesto de manifiesto.

Es de resaltar la vo-

luntad del autor por lograr el uso de un lenguaje sencillo y de fácil comprensión para la gran mayoría de los lectores.

Señala Gabriel Lorente, doctor en Ciencias Físicas, profesor Emérito de la UNED e introductor del libro, que José Molina "se ha volcado con entrega plena a sus obligaciones y a sus devociones". "Molina", dice Lorente, "se encuentra en estado permanente de reflexión creativa".

"Ha sido y es", asegura, "un pensador y un científico independiente y libre, rasgo que es una de las claves para entender esta obra". Independiente y libre para proclamar sus "personales y peculiares teorías, siempre originales y profundas, con frecuencia polémicas, algunas veces paradójicas y en no pocas ocasiones provocadoras" de la ciencia.

Esta obra trata con alto nivel, temas científicos, filosóficos y humanistas, pero no se trata de un texto ceñido a un programa académico. Es más bien una disertación o ensayo científico.

Gabriel Lorente se atreve a calificarlo de "epopeya científica". Epopeya porque ofrece una visión panorámica, en grandes dimensiones, del cosmos, en su presente y en su historia.

La búsqueda de teorías que interpreten "lógicamente" los hechos físicos incuestionables es la columna vertebral de este libro.

Esta obra es, en síntesis, la formulación razonada de una personal 'imago mundi' o estructura del universo. Para que esta visión tenga base científica, el autor ofrece su punto de vista particular de los principales elementos, reglas y leyes que regulan el cosmos, apoyándose en los principios físicos fundamentales, en las concepciones filosóficas más lógicas y, en ocasiones, en referencias humanísticas.

Para Lorente, "la obra ha de acogerse con el interés que despierta una nueva contribución, audaz pero apoyada en sólidos cimientos".

Hoy, jubilado por decisión voluntaria y retirado del asfixiante ritmo de la ciudad, este científico vive en "un lugar manchego de nombre clásico y paisaje austero" donde compagina su inclinación por los quehaceres agrícolas con su vocación por el estudio y la reflexión científica. ●

**UN SOMBRERO
PARA SU MENTE**

EDWARD DE BONO

EDITORIAL EMPRESA ACTIVA

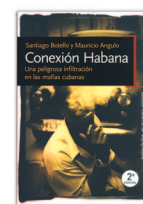


En este libro, Edward De Bono, autor mundialmente reconocido por sus planteamientos sobre la mente y la creatividad, enseña de una forma clara y con un lenguaje práctico cómo impresionar a la gente con fórmulas sencillas pero capaces de revolucionar su vida. Una herramienta para agilizar la mente que le ayudará a atraer el interés de su oyente y a que sus ideas sean escuchadas. Como afirma el autor, "no se requiere un coeficiente intelectual elevado, grandes conocimientos, ni una gran personalidad".

CONEXIÓN HABANA

**SANTIAGO BOTELLO
Y MAURICIO ÁNGULO**

EDITORIAL TEMAS DE HOY



Dos investigadores, Santiago Botello, entonces responsable del equipo de investigación de

Atlas-Telecinco y

Mauricio Angulo, experto en este tipo de desafíos, se infiltraron en las mafias del narcotráfico cubano con cámara oculta para demostrar la presunta implicación del régimen castrista en las redes de narcotráfico internacionales. Y lo consiguieron. Con pruebas inéditas demuestran que la mayor parte de la cocaína procedente de Colombia hace escala en Cuba antes de partir hacia Europa y EE UU. Unas operaciones que difícilmente podrían hacerse sin el beneplácito de Fidel Castro.

