

Alberto Pérez Izquierdo

# NO ME CREO NADA

«Una mirada escéptica a las tendencias pseudocientíficas de la sociedad actual»



# *No me creo nada*

## *Sobre ciencia y pseudociencia*

Esta obra analiza desde el escepticismo científico algunas de las tendencias pseudocientíficas actuales. Comenzando con las leyendas y creencias en torno al cielo, los planetas y las estrellas, se reflexiona sobre fenómenos como los negacionistas del cambio climático o las medicinas alternativas. También se dirige una mirada crítica hacia algunos científicos, en la medida en que han dado pie a interpretaciones esotéricas o pseudocientíficas de sus teorías. Esto es especialmente relevante en el caso de la mecánica cuántica: algunas de las mayores figuras de la física del siglo XX han contribuido de una u otra forma a hacer de ella interpretaciones extravagantes. La relevancia de la figura de Einstein en la sociedad actual y los estudios parapsicológicos en el antiguo bloque soviético tienen también su lugar en estas páginas. Los bulos, el auge de las terapias alternativas y las teorías conspirativas son un desafío para las sociedades actuales. El objetivo de este libro es el de contribuir a la lucha contra estos fenómenos desde una perspectiva científica, manteniendo un enfoque abierto al debate

» Alberto Pérez Izquierdo

ENSAYO • Mascarón no ficción • Mascarón de proa



Alberto Pérez Izquierdo (El Puerto de Santa María, 1962) se doctoró en física por la Universidad de Sevilla en 1989, obteniendo el Premio Extraordinario de Doctorado. Desde 2009 es catedrático de electromagnetismo en dicha universidad. Ha publicado más de 70 artículos de investigación en revistas internacionales en los campos de la electrodinámica y los materiales granulares cohesivos. Ha sido profesor invitado en las universidades de Niza y Poitiers (Francia) e investigador científico en Xerox Co. en Webster, NY (USA) y otros centros internacionales. A lo largo de su carrera ha desarrollado una intensa actividad divulgadora, lo que le valió el Premio a la Divulgación Científica de la Universidad de Sevilla 2022 por toda su trayectoria. Es autor de varios libros de divulgación, entre los que destacan «Nuestra vida en el campo electromagnético» (Ed. Almuzara) y las biografías de Max Planck y Henri Poincaré.



9788410527195

Thema: PDZ  
978-84-10527-19-5  
198 páginas  
Rústica con solapas  
14 x 21 cm · 293 g  
PVP: 21 €