

¿Por qué no comprendes ni la relatividad ni la física cuántica?: El modelo estándar de partículas a la luz de la relatividad



Fecha de publicación: 6 septiembre, 2015

Autor: Jorge Aymerich Humet

Longitud de impresión: 134

Idioma: Español

PDF

Una propuesta de justificación y simplificación del modelo estándar de partículas a partir de la teoría de la relatividad.

Está dirigido a los expertos por su novedad, pero también a los aficionados porque aunque no puede ser fácil, evita las fórmulas y se centra en los conceptos, buscando mostrar el bosque que esconden los árboles.

Describe la relatividad y el modelo estándar de partículas -propone la unificación de la relatividad y el modelo estándar- como resultado de curvaturas de las dimensiones y rotaciones entre el sistema de referencia medido y el del experimentador en un universo

‘ real ’ con una dimensión extra oculta.

El lector debe tener un cierto conocimiento de la relatividad y del modelo estándar de partículas, al menos a nivel de aficionado, porque el objetivo del libro no es la justificación histórica de los descubrimientos con sus protagonistas, sino presentar un paradigma diferente de lo ya conocido.

Aunque no puede ser fácil, evita las fórmulas y se centra en los conceptos, buscando mostrar el bosque que esconden los árboles.

Precisamente porque busca y encuentra una justificación sencilla del modelo, es accesible para todo aquel que tenga curiosidad por conocer lo que parece ser la arquitectura última del universo.

<http://tezfiles.com/file/4307a23f5e965/CtvXELHhI.pdf.rar>