

Curso de formación IFIC-CEFIRE: Física de partículas, física nuclear y cosmología para profesores de secundaria

ID de la contribución : 2

Tipo : **no especificado**

Introducción a la teoría cuántica y el Modelo Estándar

jueves, 4 de febrero de 2021 17:30 (120)

El átomo de Bohr y magnitudes cuantizadas. Ecuación de Schrödinger y función de onda. El teorema de incertidumbre de Heisenberg y el carácter de las magnitudes físicas. Teoría cuántica de campos. El Modelo Estándar.

Presenter(s) : APARICI, Alberto (IFIC)