

Lecture I: Introducción a la Física de Partículas Elementales

Wednesday, 23 August 2023 17:30 (60)

La charla abarca desde los primeros modelos atómicos, pasando por el modelo estándar, diagramas Feynman, temas básicos de cinemática relativista, hasta llegar a la regla de oro de Fermi y una teoría de juguete.

Finaliza con un taller llamado “¿ Cómo encontrar la masa del Bosón de Higgs?”

Presenter(s) : LUZQUIÑOS SAAVEDRA, David Alonso (PUCP)