

Correcciones radiativas a $(B, D)^\pm \rightarrow (\rho^0, \omega)l^\pm\bar{\nu}_l$ y decaimientos raros

Thursday, 21 May 2015 16:10 (0:20)

Abstract

Se presentarán los resultados preliminares de las correcciones radiativas, independientes del modelo de $calO(\alpha)$, a los decaimientos $M^\pm \rightarrow V^0 l^\pm \bar{\nu}_l$ ($M = B, D$ y $V = \rho, \omega$). Comentaremos brevemente algunas contribuciones de largas distancias a los decaimientos raros de estos mesones pesados y se discutirá su importancia en el análisis de algunas señales importantes de nueva física en el sector del sabor.

Title

Primary author(s) : Mr. TOSTADO, Sergio (Cinvestav-IPN)

Presenter(s) : Mr. TOSTADO, Sergio (Cinvestav-IPN)