

XXI REUNION ANUAL DE LA DIVISION DE PARTICULAS Y
CAMPOS-SMF

Contribution ID : 12

Type : **not specified**

Matrices de masa en teorías finitas de gran unificación con una simetría Q_6 del sabor

Friday, 22 June 2007 14:35 (0:20)

Abstract content

En el contexto de una teoría finita de gran unificación, presentamos las matrices de masa de los quarks, basándonos en un grupo finito $SU(5)$ supersimétrico considerando las tres generaciones de quarks. Simetrías del sabor son necesarias para reunir los criterios de finitud.

Summary

Primary author(s) : Dr. NORIEGA PAPAQUI, Roberto (Instituto de Física UNAM)

Co-author(s) : Dr. MONDRAGON CEBALLOS, Myriam (Instituto de Física UNAM)

Presenter(s) : Dr. NORIEGA PAPAQUI, Roberto (Instituto de Física UNAM)

Session Classification : sesion 7