

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

Contribution ID : 32

Type : **not specified**

## Los vertice neutros VVV y VVVV en el modelo estandar no conmutativo

*Friday, 22 June 2007 15:45 (0:20)*

### Abstract content

Sobre un espacio tiempo no conmutativo, el modelo estandar de las interacciones electrodébiles permite nuevos acoplamientos entre los bosones neutros  $V = \gamma, Z$ , usualmente prohibidos o muy suprimidos en la formulación ordinaria de la teoría. Se presentan los vértices VVV y VVVV en el contexto del modelo estandar no conmutativo.

### Summary

**Primary author(s) :** Mr. PROCOPIO GARCIA, Fernando (FCFM-BUAP)

**Presenter(s) :** Mr. PROCOPIO GARCIA, Fernando (FCFM-BUAP)

**Session Classification :** sesion 7