

## **Estudio Perturbativo y No Perturbativo en la Electrodinámica Cuántica Escalar**

*Wednesday, 20 May 2009 18:00 (0:30)*

### **Abstract content**

Las teorías de norma están constantemente aumentando a muy altos niveles de precisión experimental. Los cálculos de lazos son una piedra angular en la aportación teórica para las pruebas de precisión en el modelo estándar. Las funciones de Green de 3 puntos para varias teorías de norma han sido calculadas para momentos externos con piernas off-shell en norma y dimensiones arbitrarias. Tal cálculo para la función de 4 puntos se ha calculado recientemente. Nosotros presentaremos avances en esta dirección.

**Primary author(s) :** Ms. CONCHA-SNACHEZ, Yajaira (IFM-UMSNH)

**Presenter(s) :** Ms. CONCHA-SNACHEZ, Yajaira (IFM-UMSNH)