

Dra. Yajaira Concha Sánchez



Licenciatura en Ciencias Físico-Matemáticas
Facultad de Física y Matemáticas, UMSNH
(2003).

Maestría en Ciencias en el Área de Física
Instituto de Física y Matemáticas, UMSNH
(2005).

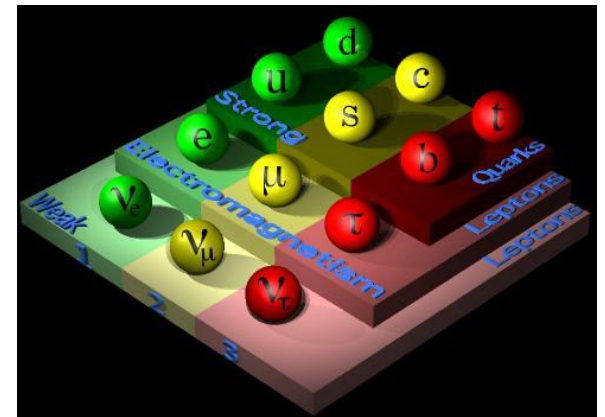
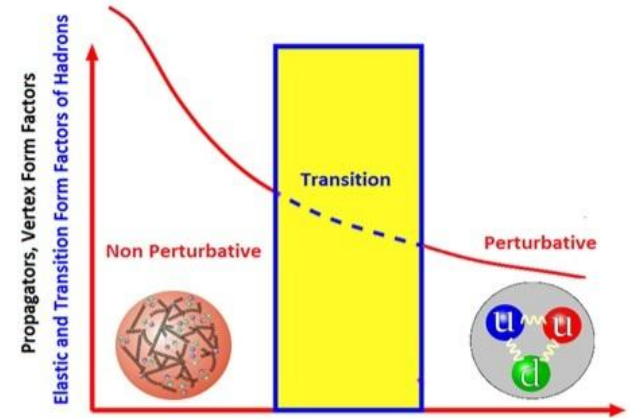
Doctorado en Ciencias en el Área de Física
Instituto de Física y Matemáticas, UMSNH
(2009).

Profesora de Asignatura “B” de la Facultad de
Ingeniería Civil, UMSNH.

Miembro del SNI: Nivel Candidato a
Investigador Nacional.

Líneas de investigación

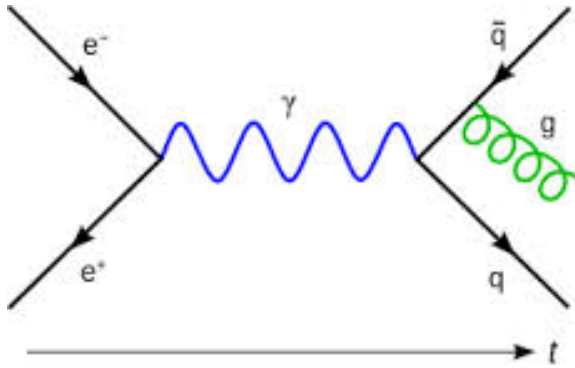
1. Aspectos Perturbativos y No Perturbativos de las Teorías de Norma.
2. Física del Modelo Estándar.
3. Física Aplicada a la Ingeniería



Proyectos de investigación realizados

- **Correcciones Radiativas en Modelos Extendidos.** Financiado por CONACYT, MEXICO. REF. 50764.
- **Guía perturbativa hacia las funciones no perturbativas de Green.** Financiado por COECyT, MICHOACÁN. REF. 94527.
- **Función de 4 puntos a un Lazo en Electrodinámica Cuántica Escalar.** Financiado por COECyT, MICHOACÁN. REF. C8070218-4.
- **Generación dinámica de masas a través de las ecuaciones de Schwinger-Dyson.** Financiado por CONACyT. REF. 46614-I

Proyectos de investigación actuales



**Integrales masivas de
Feynman para vértices de 4
puntos**

