



**PROGRAMA DE LA MATERIA:
TÓPICOS SELECTOS EN NUTRICIÓN:
“GENÉTICA, EPIGENÉTICA Y NUTRICIÓN”**

<i>Profesor responsable</i>	Dr. Miguel Arturo Reyes Romero
<i>Eje</i>	Terminal
<i>Semestre</i>	Cuarto
<i>Carga Horaria</i>	64 h 4h/semana
<i>Créditos</i>	4 (cuatro)
<i>Tipo de Curso</i>	Teórico - práctico
<i>Horario</i>	12:00 a 13:00 hrs. (Lunes a jueves)
<i>Actualización</i>	10 de agosto del 2015.

Elaborado por: Dr. Miguel Arturo Reyes Romero

Actualizado por: Dr. Miguel Arturo Reyes



OBJETIVO

Que el estudiante de Maestría en Ciencias de la Salud comprenda las interacciones de naturaleza gen-ambiente y la manera en que modelan fenotipos fisiológicos y patológicos, para la aplicación en la intervención nutricia y en investigación en nutrición molecular.

TEMAS

1. Epidemiología Genética y Epigenética.
2. Nutrigenética.
3. Nutriepigenética

EVALUACIÓN

Una evaluación después de cada tema.

La calificación final será el promedio de las tres evaluaciones parciales.

PRE REQUISITOS:

Dirigido a estudiantes de la Maestría en Ciencias de la Salud con Licenciatura en Nutrición.

INSTRUCTORES:

Dr. Miguel Arturo Reyes Romero

Dra. Rosa Eréndira Sierra Puente