



**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