



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

## FACULTAD DE MEDICINA

### ESPECIALIDAD EN GENÉTICA MÉDICA

#### PLAN DE ESTUDIOS

<b>PRIMER AÑO</b>	<b>H</b>
<i>Bases Biológicas de la Herencia</i>	512
<i>Biología Celular</i>	512
<i>Biología del Desarrollo</i>	512
<i>Bioquímica</i>	512
<i>Seminario de Tesis I</i>	512
<i>Citogenética I</i>	512
<i>Biología Molecular I</i>	512
<i>Genética Clínica I</i>	2090
<i>Seminario Bibliográfico I</i>	52
<i>Taller en Genética I</i>	52
<i>Seminario Clínico I</i>	52
<i>Rotación Introducción Hospitalaria en Pediatría</i>	480
<i>Rotación Introducción Hospitalaria en Medicina Interna</i>	480
<b>SEGUNDO AÑO</b>	
<i>Seminario de Tesis II</i>	512
<i>Bioestadística</i>	52
<i>Genética de Poblaciones</i>	52
<i>Citogenética II</i>	512
<i>Biología Molecular II</i>	512
<i>Genética Clínica II</i>	2090
<i>Errores Innatos del Metabolismo</i>	512
<i>Metodología de la Investigación</i>	52
<i>Bioética</i>	52
<i>Seminario Bibliográfico II</i>	52
<i>Taller en Genética II</i>	52
<i>Seminario Clínico II</i>	52
<i>Rotación Hospitalaria en Genética</i>	480



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

## FACULTAD DE MEDICINA

### ESPECIALIDAD EN GENÉTICA MÉDICA

#### PLAN DE ESTUDIOS

TERCER AÑO	H
<i>Seminario de Tesis III</i>	512
<i>Bioinformática en Genómica</i>	512
<i>Genética Clínica III</i>	2090
<i>Medicina Genómica</i>	512
<i>Seminario Bibliográfico III</i>	52
<i>Taller en Genética III</i>	52
<i>Seminario Clínico III</i>	52
<i>Libre Elección*</i>	480
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>16034</b>

#### CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE DE LIBRE ELECCIÓN\*

<i>Rotación Interna en Servicios Departamentos del Hospital Universitario "Dr. José Eleuterio González".</i>	480
<i>Rotación Externa Nacional en Hospitales del Sistema Nacional de Salud.</i>	
<i>Rotación Externa Internacional en Hospitales en el Extranjero.</i>	

Todas las unidades de aprendizaje deberán haber sido aprobadas con un mínimo de 80.

\*Rotación en otros Hospitales nacionales o extranjeros y su duración dependerá de la selección del estudiante.

El modelo académico de una Residencia médica se lleva a cabo desde la práctica por lo que todas las horas son dentro del Hospital-Escuela.