



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

## FACULTAD DE MEDICINA

### ESPECIALIDAD EN NEURORRADIOLOGÍA

#### PLAN DE ESTUDIOS

<b>PRIMER AÑO</b>	<b>H</b>
<i>Anatomía Estructural y Funcional del Sistema Nervioso Central y Sistema Nervioso Periférico</i>	410
<i>Métodos de Imagen para el Estudio del Sistema Nervioso Central y Sistema Nervioso Periférico</i>	410
<i>Enfermedades Neurodegenerativas</i>	410
<i>Neuroinfección</i>	410
<i>Tumores Cerebrales</i>	410
<i>Región Selar y Paraselar</i>	410
<i>Neuroanatomía y Patología Vascul ar</i>	410
<i>Neurorradiología de Urgencias</i>	410
<i>Anatomía de la Médula Espinal y Columna</i>	410
<i>Patologías Degenerativas de la Columna</i>	410
<i>Estudio Postquirúrgico del Sistema Nervioso Central y Sistema Nervioso Periférico</i>	410
<i>Seminario de Tesis I</i>	150
<i>Rotación Externa I</i>	410
<b>SEGUNDO AÑO</b>	
<i>Semiología Neurológica</i>	410
<i>Técnicas Funcionales de la Neurorradiología</i>	410
<i>Lesiones de la Sustancia Blanca Cerebral</i>	410
<i>Epilepsia</i>	410
<i>Neurooncología</i>	410
<i>Patologías Neoplásicas e Infecciosas de la Columna y Médula</i>	410
<i>Enfermedades Vasculares de la Columna y Médula</i>	410
<i>Neuropediatría</i>	410
<i>Radiología de Cabeza y Cuello</i>	410
<i>Evaluación del Sistema Nervioso Periférico</i>	410



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

## FACULTAD DE MEDICINA

### ESPECIALIDAD EN NEURORRADIOLOGÍA

#### PLAN DE ESTUDIOS

SEGUNDO AÑO	H
<i>Neurorradiología Intervencionista</i>	410
<i>Tesis</i>	150
<i>Rotación externa II</i>	410
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>10,140</b>

#### CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE DE LIBRE ELECCIÓN

<i>Rotación Interna en Servicios o Departamentos del Hospital Universitario "Dr. José Eleuterio González"</i>	<i>410/variable</i>
<i>Rotación Externa Nacional en Hospitales del Sistema Nacional de Salud</i>	<i>410/variable</i>
<i>Rotación Externa Internacional en Hospitales en el Extranjero</i>	<i>410/variable</i>