



UANL

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

## FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

### MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN INMUNOBIOLOGÍA

#### PLAN DE ESTUDIOS

<b>PRIMER SEMESTRE</b>	<b>C</b>
<i>Bioquímica</i>	4
<i>Biología Molecular</i>	4
<i>Bioestadística</i>	4
<i>Inmunobiología</i>	4
<i>Seminario de Tesis I</i>	4
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>	
<i>Métodos Experimentales en Inmunobiología</i>	4
<i>Optativa (Formación Básica)</i>	4
<i>Optativa (Formación Avanzada)</i>	4
<i>Optativa (Libre Elección)</i>	4
<i>Seminario de Tesis II</i>	4
<b>TERCER SEMESTRE</b>	
<i>Optativa (Aplicación)</i>	4
<i>Investigación Científica I</i>	8
<i>Seminario de Investigación Científica</i>	5
<i>Seminario de Tesis III</i>	3
<b>CUARTO SEMESTRE</b>	
<i>Investigación Científica II</i>	5
<i>Seminario de Tesis IV</i>	3
<i>Tesis: Redacción y Defensa</i>	12



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

## FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

### MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN INMUNOBIOLOGÍA

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

<i>Biología Celular Avanzada</i>
<i>Inmunología Básica</i>
<i>Inmunología del Cáncer</i>
<i>Inmunología Celular</i>
<i>Inmunología Molecular</i>
<i>Virología</i>
<i>Inmunología Clínica</i>
<i>Métodos para el Cultivo y Mantenimiento de Líneas Celulares</i>
<i>Métodos para la purificación de Antígenos y Vacunas</i>
<i>Modelos Biológicos para Inmunoterapias</i>
<i>Elaboración de Artículos Científicos y Tesis</i>