



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



MAESTRÍA EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA Y VETERINARIA

MAPA CURRICULAR

Primer semestre

UNIDAD DE APRENDIZAJE	Clave	Requisito	Créditos	Horas	
				Aula	Extra aula
Salud Pública y Epidemiología	MEMV-OBBA- 101		4	3	3
Inmunología	MEMV-OBBA-102		4	3	3
Bioestadística	MEMV-OBBA-103		4	3	3
Fisiología de insectos	MEMV-OBAV-101		4	3	3
Legislación Sanitaria	MEMV-OBAP-101		4	3	3
Seminario de Tesis I	MEMV-OBIN-101		2	2	1

Segundo semestre

UNIDAD DE APRENDIZAJE	Clave	Requisito	Créditos	Horas	
				Aula	Extra aula
Optativa Básica	MEMV-OPBA-201		4	3	3
Optativa Avanzada	MEMV-OPAV-201		4	3	3
Virología	MEMV-OBAV-201		4	3	3
Entomología Médica y Veterinaria	MEMV-OBAV-202		4	3	3
Manejo Integrado de Vectores	MEMV-OBAP-201		4	3	3
Seminario de Tesis II	MEMV-OBIN-201	MEMV-OBIN-101	2	2	1

Tercer semestre

UNIDAD DE APRENDIZAJE	Clave	Requisito	Créditos	Horas	
				Aula	Extra aula
Optativa Aplicada	MEMV-OPAP-301		4	3	3
Bionomía de Enfermedades Infecciosas	MEMV-OBAP-301		4	3	3
Tesis I	MEMV-OBIN-301		12	3	15

Cuarto semestre

UNIDAD DE APRENDIZAJE	Clave	Requisito	Créditos	Horas	
				Aula	Extra aula
Comunicación Científica	MEMV-OBDB-401		6	3	6
Libre elección	MEMV-LE 401		4	0	6
Tesis II	MEMV-OBIN 401	MEMV-OBIN 301	10	3	12

Optativas
OP básicas
Salud ambiental
Ecología de insectos
OP avanzadas
Taxonomía de insectos vectores
Biosistemática
Toxicología de insectos
OP Aplicadas
Farmacología
Parasitología clínica

Libre elección
Consiste en la elaboración de reporte/manuscrito relacionado con la estancia en otra institución o dependencia la cual se desarrollara donde el asesor considere oportuno, debe ser en otra institución o dependencia considerándose las siguientes opciones:
Estancia en alguna dependencia dentro de la UANL
Estancia con alguna institución con convenio Marco con la UANL
Estancia en alguna institución con la cual se establezca un compromiso de colaboración a través de una carta de intención

Producto integrador global: quedará parcialmente evaluado a través de las unidades de aprendizaje denominadas Tesis I, Tesis II que permitirá evaluar el conocimiento y habilidades integrales de los estudiantes de maestría.
Consiste en la planeación, realización y presentación de un trabajo de investigación con pleno dominio del método científico.