UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON PACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

-2-

NOVENO SEMESTRE,

65	1.	- PROCEDINIENTUS DE CONSTRUCCION	. 1
. 65		- INGENIERIA DE SISTEMAS.	2.
65	2	- TRATAMIENTO DE AGUAS.	3.
65		- CONTABILIDAD.	, A
98		- ANALISIS SISMICO.	5.
65		- PUERTES.	.0
65		- VIAS TERRESTRES I.	7.

DECINO SENESTRE.

			NOI	ucc	91	181	AO:		80	8	01	THE STATE OF THE S				30	0		tu.		1
3.9		E															W	II			
65		5										()			1			O A			Ś
1.6		7	.20	ECT	Y (R	9		RA	01	A	1.A			i i						8
55		8					so.		31		181	19	9		2	01		00			A
6.5		3				20	TO	14	01	8	31	9			A		A	Va		**	ē
117			ros	DEV	0	9	Y.	1		8.8	i di		33	9	II	· C	A	Į.)			ò
	2		/																		



TOTAL .- 33 429



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

H. CONSEJO UNIVERSITARIO SECRETARIA

SUB-DIRECCION DE INVESTIGACION Y ESTIDIO DE POLICIADO

MAESTRIA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD

MAESTRIA EN EN MINMUNOLOGIA TALIDAD

. Grado: Maestria

Disciplina: immunologia

Nombre del Post-Grado: Maestria en Ciencias con Especialidad

en Immunologia.

APROBACION DEL H. CONSEJO UNIVERSITARIO. SESION: Junio 14 de 1984.

CO. INGMERSTARIA TELS SAIDSON SOBTE MONTERREY, N. L., MEXICO

UNIVERSIDAD ABFORDMA DE NUEVO LEON

A CONSESSION ON SERVING REALS SERVING SERVING





SUB-DIRECCION DE INVESTIGACION Y: ESTUDIOS DE POST-GRADO

MAESTRIA EN CIBNCIAS CON ESPECIALIDAD
EN INMEROLOGÍA

APROBACION DEL M. CONSEJO UNIVERSITARIO. SESION: JUNIO 14 de 1984. Requisitos de Admisión

MAESTRIA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD
EN INMUNDLOGIA.

D. Aprobar el examen de conocimientos señalado por el Comité de Admisión.

E. Aprobar con mínimo de 8 las materias de Pre-renussitas

I. Grado: Maestría

Disciplina: Inmunología

Nombre del Post-Grado: Maestría en Ciencias con Especialidad

en Inmunología.

6. Inscribirse en la Sub-Dirección de Investigación y Estudio de Post-Grado.

MONTERREY, N. L MEXICO

SUB. DIRECCION DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE POST-GRADO

2

Requisitos de Admisión.

- A. Tener Título de Licenciatura en: Químico Farmaco Biólogo -(Q.F.B), Laboratorista Clínico Biólogo (L.C.B), - -Químico Clínico Biólogo (Q.C.B.), Médico Cirujano, Químico Biólogo Parasitólogo (Q.B.P.), Biólogo, otras licenciatu ras a juicio del Comité de Admisión podrán ser aceptadas.
- B. No se aceptan alumnos de opción al título.
- C. Aprobar el examen de Inglés que el Comité de Admisión determine.
- D. Aprobar el examen de conocimientos señalado por el Comité de Admisión.
- E. Aprobar con mínimo de 8 las materias de Pre-requisito:
- Bioquimica General (teoría 48 hrs., semestre).
- Introducción al Análisis Instrumental y Métodos Analíticos (Teoría y Práctica 90 hrs. semestre)
- F. Dedicar tiempo completo a este Programa.
- G. Inscribirse en la Sup-Dirección de Investigación y Estudios de Post-Grado.



3. Requisitos de Admisión.

A. Tener Título de Licenciatura en: Químico Farmaco Biblego - (Q.F.B), Laboratorista Clínico Biblogo (L.C.B), - ...
Químico Clínico Biblogo (Q.C.B.), Médico Cirujano, Químico Biblogo Parasitólogo (Q.B.P.), Biblogo, otras licenciaturas a juicio del Comité de Admisión podrán ser aceptadas.

- 8. No se aceptan alumnos de opción al título.
- C. Aprobar el examen de Inglés que el Comité de Admisión - determine.
- D. Aprobar el examen de conocimientos señalado por el Comité de Admisión.
 - E. Aprobar con minimo de 8 las materias de Pre-requisito:
 - Bioquimica General (teoria 48 hrs., semestre)
- Introducción al Análisis Instrumental y Métodos Analíticos (Teoría y Práctica 90 hrs. semestre)
 - F. Dedicar tiempo compieto a este Programa.
- 6. Inscribirse en la Sub-Dirección de Investigación y Estudios de Post-Grado.

5.	Materias Obligatorias que deben ser aprobadas con califica	ción'	-
	minima de 8.	réditos	; .
Α.	Metodología de la Investigación Científica.	6	
B.	Didáctica General	6	
C.	Práctica Docente	6	
D.	Biología Celular y Molecular	8	
E.	Inmunología Avanzada - (Teoría y Práctica)	8	
F.,	Inmunología Celular tener el grado	8	
G.	Inmunoquimica	8 ,	
н.	Seminario de Investigación I (Bibliográfico)	4	
I.	Prácticas de Inmunología General do que se ajuste a las co	and ic io	ne
J.	Prácticas de Inmunología Avanzada studios de Post-Grado d	e 18 -	
Κ.	Seminario de Investigación II (Tópicos selectos)	4	
Ĺ.	Seminario de Investigación III (Avance Tesis)	1514	
M.	Inmunología de las Enfermedades Infecciosas.	8	
	Sub-Total:	€ 78	
	Elaboración de Tesis de Grado	20	
6.			
	Se anexan los temarios y la bibliografía de cada una de 1 materias.	as -	

SUB-DIRECCION DE INVESTIBACION Y



MEXICO

SUB DIRECCION DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE POSTIGRADO

Crēditos	minima de 8.	
	Metodología de la Investigación Científica.	. A
. 6	Didáctica General	. 8
9	Práctica Docente	
8	Biologia Celular y Molecular	
	Inmunología Avanzeda - (Teoría y Práctica)	
8	Inmunología Celular	.7
, 8	Inmunoquímica	. 0
	Seminario de Investigación I (Bibliográfico)	.H
4	Prácticas de Inmunología General	. [
4	Prácticas de Immunología Avanzada	, L
p.	Seminario de Investigación II (Tópicos selectos)	
4	Seminario de Investigación III (Avance Tesis)	
8	Inmunología dé las Enfermedades Infecciosas.	
\$ 78	Sub-Total:	
	Elaboración de Tesis de Grado	

Se anexan los temarios y la bibliogica de cada una de las -

6. Contenido de cada materia

- 7. Requisitos para Obtener el Grado:
 - A. Aprobar con mínimo de 8 los Pre-requisitos.
 - B. Aprobar con mínimo de 8 las materias obligatorias.
 - C. Elaborar una Tesis de Grado que se ajuste a las condiciones del Reglamento General de Estudios de Post-Grado de la - -U.A.N.L.
 - D. Aprobar el examen de grado de Maestría ante la Comisión de Tesis.