





CAPILLA ALFONSO  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

10° Semestre

CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Logística	4			4
Manejo de Zonas Áridas II	1		2	3
Manejo de Bosques y Uso del Suelo Forestal	3		1	4
Protección Forestal I	3	1		4
Propiedades Físicas y Mecánicas de Productos Forestales	3	2		4
Procesos de Estabilización y Com- pactación de Productos Forestales	1	1		2
Extracción e Ingeniería Forestal I	3		2	4
Asesoría y Políticas Forestales	3			3
Promedio de horas semanales	18	4	5	28

Trabajo Individual: Horas según reglamento

11° Semestre

CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Conservación de Flora y Fauna I	1			1
Manejo y Ordenación de Bosques y Uso del Suelo Forestal	3			3
Protección Forestal II	3	2		4
Propiedades de los productos de bosques de la madera	1	1		2
Industrias mecánicas forestales	3			3
Extracción e Ingeniería Forestal II	3		2	4
Economía II	3			3
Asesoría de Plan de Manejo I	1			1
Promedio de horas semanales	15	3	2	24

Trabajo Individual: Horas según acuerdo

10° Semestre

CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Manejo Silvoagropecuario II	1		2	3
Conservación de Flora y Fauna II	1		1	2
Elaboración de Planes de Manejo de Bosques y suelo forestal	3		1	4
Industria Química de Productos Forestales	2	1	1	4
Comunicación y Divulgación	1		2	3
Asesoría de Plan de Manejo II	1	1	1	2
Asesoría de Tesis			1	1
Cursos Optativos:				
1. Profesionales	1			1
2. Generales	1			1
Promedio de horas semanales	10	2	9	21

Trabajo Individual:  
Plan de Manejo Horas según acuerdo  
" " "  
Proyecto de Investigación

11° Semestre

CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Manejo Silvo-Agropecuario II	1		1	2
Interpretación y Aplicación de Planes de manejo de bosques y suelos foresta- les	2			2
Administración de Empresas Fores- tales	2	2		4
Asesoría de Tesis		1	1	2
Cursos Optativos:				
1. Profesionales	1			1
2. Generales	1			1
Promedio de horas semanales	7	3	2	12

Trabajo Individual:  
Plan de Manejo Horas según acuerdo  
" " "  
Proyecto de Investigación

U.A.N.L.



CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Asesoría de tesis		1	1	2
Seminarios de tesis	2			2
<b>Cursos Optativos:</b>				
1. Profesionales	1			1
2. Generales	1			1
<b>Promedio de horas semanales</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Asesoría de tesis		1	1	2
Seminarios de tesis	2			2
<b>Cursos Optativos:</b>				
1. Profesionales	1			1
2. Generales	1			1
<b>Promedio de horas semanales</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

Trabajos Individuales:  
 Plan de Manejo: Horas según acuerdo  
 Proyecto de Investigación: " " "

*[Handwritten signature]*

MATERIAS OPTATIVAS

12° Semestre

CURSOS	Teoría	Laborato- rio	Trabajo y/o Excursión en campo	Total
Asesoría de tesis		1	1	2
Seminarios de tesis	2			2
<b>Cursos Optativos:</b>				
1. Profesionales	1			1
2. Generales	1			1
<b>Promedio de horas semanales</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

Trabajos Individuales:  
 Plan de Manejo: Horas según acuerdo  
 Proyecto de Investigación: " " "

*[Handwritten signature]*



CAPILLA ALFONSO  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

1er Semestre			
Total	Trabajo y/o Excursión en campo	Laboratorio	Teoría
3	1	1	1
3			2
3			1
3			1
6	1	1	4

Horas según acuerdo

Trabajos individuales:

Plan de Manejo

Proyecto de Investigación

## MATERIAS OPTATIVAS

### Profesionales

Recursos Forestales Mundiales

Fitogeografía

Etnobotánica

Fitoquímica

Fisiología vegetal avanzada (FAO, Banco Mundial, etc.)

Estudios ecológicos intensivos y avanzados en ejemplos seleccionados.

Ecología de sistemas agrícolas

Sucesión y Dinámica vegetal

Hidrología aplicada: Balance hídrico en diferentes sistemas vegetales.

Técnicas de captación de agua

Manejo y estudio de pastizales: Técnicas avanzadas

Agro-silvopecuaria avanzada: evaluación e investigación

Fruticultura

Plantaciones urbanas y arboricultura

Sistemas silvícolas en bosques tropicales mundiales

Manejo de Fauna cinegética (caza)

Nutrición de herbívoros

Productos Forestales: estudios aplicados avanzados

- Secado de la madera

- Biodegradación y preservación

- Planeación de industrias Forestales

Evaluación de proyectos de desarrollo

Usos avanzados de programación y computadoras

Petrografía y otros cursos de Fac. de Geología

U.A.N.L.



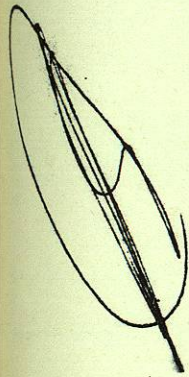
Profesionales

- Recursos Forestales Mundiales
- Fitogeografía
- Etimológica
- Fitopatómica
- Fisiología vegetal avanzada
- Estudios ecológicos intensivos y avanzados en ejemplos seleccionados
- Ecología de sistemas agrícolas
- Sucesión y Dinámica vegetal
- Hidrología aplicadas: Balance hídrico en diferentes sistemas vegetales.
- Técnicas de captación de agua
- Manejo y estudio de pastizales: Técnicas avanzadas
- Agro-silvicultura avanzada: evaluación e investigación
- Fruticultura
- Plantaciones urbanas y arboricultura
- Sistemas silvícolas en bosques tropicales mundiales
- Manejo de Fauna cinegética (caza)
- Nutrición de herbívoros
- Productos Forestales: estudios aplicados avanzados
- Secado de la madera
- Biotecnología y preservación
- Planación de industrias Forestales
- Evaluación de proyectos de desarrollo
- Usos avanzados de programación y computadoras
- Petrografía y otros cursos de Fac. de Geología

CAPILLA ALFONSO  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Generales

- Didáctica Universitaria
- Antropología mexicana
- Historia agraria mexicana
- Psicología social
- Técnicas de fotografía
- Operación de organismos internacionales (FAO, Banco Mundial, etc.)



REGLAMENTO DE DOCTORADO  
DE LA FACULTAD DE MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

APROBADO POR EL EL CONSEJO  
UNIVERSITARIO EN SESION  
OCTUBRE 26 DE 1955

ING. OREL DARIO GARCIA RODRIGUEZ  
Secretario General

U.A.N.L.