



SEMESTRE Tercero SECCIÓN 60 AULA 11

Materia	ia Profesor		L
Cálculo Integral	Dr. José Juan Alvarado Flores	5	0
Química Orgánica	M.C. Miriam Sedano Mendoza	3	0
Laboratorio de Química Orgánica	Ing. Ciro Hernández Alvarez	0	3
Termodinámica	Ing. Ciro Hernández Alvarez	3	1
Resistencia de Materiales  M.C. Marco Antonio Herrera Ferre		3	0
Abastecimiento y Utilización de Productos Forestales	M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva	3	2
Anatomía de la Madera II	Dr. Raúl Espinoza Herrera	2	1
Maquinaria y Procesamiento Mecánico	M.C. Isaac Alfaro Trujillo	4	0
Lab. De Maquinaria y Procesamiento Mecánico	M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva	0	3
Optativa			
Silvicultura	Dr Crisanto Velázquez Becerra	3	0
Redacción de Textos Académicos	MC Josué González Parra	3	0





SEMESTRE Tercero

SECCIÓN 60

AULA 11

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Maquinaria y Procesamiento Mecánico			Cálculo Integral	
8:00-9:00	Maquinaria y Procesamiento Mecánico		Química Orgánica	Cálculo Integral	Abastecimiento y Utilización de Productos Forestales
9:00-10:00	Maquinaria y Procesamiento Mecánico	Anatomía de la Madera II	Laboratorio Química Orgánica	Cálculo Integral	Abastecimiento y Utilización de Productos Forestales
10:00-11:00	Maquinaria y Procesamieto Mecánico	Anatomía de la Madera II	Laboratorio Química Orgánica	Cálculo Integral	Abastecimiento y Utilización de Productos Forestales
11:00-12:00	Química Orgánica	Laboratorio Anatomía de la Madera II	Laboratorio Química Orgánica	Cálculo Integral	Laboratorio Abastecimiento y Utilización de Productos Forestales
12:00-13:00	Lab. De Maquinaria y Procesamiento Mecánico	Silvicultura Redacción de Textos Académicos	Resistencia de Materiales	Termodinámica	Laboratorio Abastecimiento y Utilización de Productos Forestales
13:00-14:00	Lab. De Maquinaria y Procesamiento Mecánico	Silvicultura Redacción de Textos Académicos	Resistencia de Materiales	Termodinámica	Química Orgánica
14:00-15:00	Lab. De Maquinaria y Procesamiento Mecánico	Silvicultura Redacción de Textos Académicos	Resistencia de Materiales	Termodinámica	
15:00-16:00			Laboratorio Termodinámica		





SEMESTRE Quinto SECCIÓN 60 AULA 11

Profesor	Т	L
M.C. Josué Daniel González Parra	5	0
Dr. Pablo López Albarrán	4	0
Dra. Ana Silvia González Pedraza	3	2
Dr. José Guadalupe Rutiaga Quiñones	3	0
Ing. Ciro Hernández Alvarez	0	3
Dra. Ana Silvia González Pedraza	4	0
Ing. Adalid Rincón López	3	0
M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva	0	2
M.C. Miriam Sedano Mendoza	5	0
M.A. Marco Antonio Rivera Barrera	3	0
M.C. Isaac Alfaro Trujillo	3	0
	M.C. Josué Daniel González Parra Dr. Pablo López Albarrán Dra. Ana Silvia González Pedraza Dr. José Guadalupe Rutiaga Quiñones Ing. Ciro Hernández Alvarez Dra. Ana Silvia González Pedraza Ing. Adalid Rincón López M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva M.C. Miriam Sedano Mendoza M.A. Marco Antonio Rivera Barrera	M.C. Josué Daniel González Parra Dr. Pablo López Albarrán  Dra. Ana Silvia González Pedraza  Dr. José Guadalupe Rutiaga Quiñones  Ing. Ciro Hernández Alvarez  Dra. Ana Silvia González Pedraza  4  Ing. Adalid Rincón López  3  M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva  M.C. Miriam Sedano Mendoza  5  M.A. Marco Antonio Rivera Barrera





SEMESTRE Quinto

SECCIÓN 60 AULA 11

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Operaciones Unitarias I	Métodos Numéricos		Ingeniería Mecánica	
8:00-9:00	Operaciones Unitarias I	Métodos Numéricos		Ingeniería Mecánica	
9:00-10:00	Operaciones Unitarias I	Métodos Numéricos	Proceso de Transformación Primaria de la Madera	Ingeniería Mecánica	Química de la Madera
10:00-11:00	Laboratorio Proceso de transformación de la Madera	Métodos Numéricos	Proceso de Transformación Primaria de la Madera	Ingeniería Mecánica	Química de la Madera
11:00-12:00	Laboratorio Proceso de transformación de la Madera	Métodos Numéricos	Proceso de Transformación Primaria de la Madera	Ingeniería Eléctrica	Química de la Madera
12:00-13:00	Operaciones Unitarias I	Fundamentos de Contabilidad Investigación de Mercados	Estadística	Ingeniería Eléctrica	Laboratorio Química de la Madera
13:00-14:00	Operaciones Unitarias I	Fundamentos de Contabilidad Investigación de Mercados	Estadística	Ingeniería Eléctrica	Laboratorio Química de la Madera
14:00-15:00		Fundamentos de Contabilidad Investigación de Mercados	Estadística	Laboratorio Ingeniería Eléctrica	Laboratorio Química de la Madera
15:00-16:00			Estadística	Laboratorio Ingeniería Eléctrica	





SEMESTRE Séptimo SECCIÓN 60 AULA 12

Materia	Profesor		L
Ingeniería Industrial	Ing. Ciro Hernández Alvarez		0
Selección de Equipo	Ing. Ciro Hernández Alvarez		0
Construcciones de Madera	Ing. Sergio Mauricio Escobedo Torres	4	0
Lab. De Construcciones de Madera	Ing. Adalid Rincón López	0	3
Procesos de Pulpeo	M.C. Miriam Sedano Mendoza		0
Lab. De Procesos de Pulpeo	M.C. Luis Fernando Pintor Ibarra		3
Preservación de la Madera	M.C. Marco Antonio Herrera Ferreyra		0
Lab. De Preservación de la Madera	M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva	0	2
Diseño y Construcción de Muebles	M.C. Isaac Alfaro Trujillo	3	3
Ingeniería Económica	M.A. Marco Antonio Rivera Barrera		0
Optativa			
Biocombustibles	M.C. Luis Fernando Pintor Ibarra	3	0





SEMESTRE Séptimo SECCIÓN 60 AULA 12

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
7:00-8:00		Laboratorio de Diseño y				
7.00-0.00		Construcción de Muebles				
8:00-9:00		Laboratorio de Diseño y		Procesos de Pulpeo	Procesos de Pulpeo	
0.00 3.00		Construcción de Muebles		1 Toccios de l'dipeo	Trocesos de raipeo	
9:00-10:00		Ingeniería Económica	Preservación de la Madera	Ingeniería Industrial	Selección de Equipo	
10:00-11:00	Procesos de Pulpeo	Ingeniería Económica	Preservación de la Madera	Ingeniería Industrial	Selección de Equipo	
11:00-12:00	Diseño y	Ingeniería Económica	Preservación de la Madera	Ingeniería Industrial	Selección de Equipo	
11.00-12.00	Construcción de Muebles	ingeniena Economica	Preservacion de la iviadera	ingemena muusmai	Selección de Equipo	
12:00-13:00	Diseño y	Construcciones de Madera	Laboratorio de	Laboratorio de	Procesos de Pulpeo	
12.00-13.00	Construcción de Muebles	construcciones de Madera	Construcciones de Madera	Procesos de Pulpeo	110cesos de 1 dipeo	
13:00-14:00	Diseño y	Construcciones de Madera	Laboratorio de	Laboratorio de	Lab. De Preservación	
15.00-14.00	Construcción de Muebles	construcciones de Madera	Construcciones de Madera	Procesos de Pulpeo	de la Madera	
14:00-15:00	Laboratorio de Diseño y	Construcciones de Madera	Laboratorio de	Laboratorio de	Lab. De Preservación	
14.00-15.00	Construcción de Muebles	Construcciones de Madera	Construcciones de Madera	Procesos de Pulpeo	de la Madera	
15:00-16:00		Construcciones de Madera		Biocombustibles		
15.00 10.00		constituctiones ac Madera		Diocombustibles		
16:00-17.00				Biocombustibles		
17:00-18:00				Biocombustibles		





# UNIDADES DE APRENDIZAJE (RECURSAR – ARRASTRE)

Materia	Profesor		Sección		L
Cálculo Diferencial	Dr. Francisco Gabriel Granados Dr. Gildardo Cruz de León	01	60	5	0
Ecuaciones diferenciales	M.C Josué Daniel González Parra	01	60	5	0
Elementos de Biorefinación	M.C. Fabiola Eugenia Pedraza Bucio		60	3	0
Investigación de Operaciones	Dr. Gildardo Cruz de León	01	60	3	0
Secado de la Madera	M.C. Roberto Calderón Muñoz	01	60	4	0
Operaciones Unitarias II	Dr. Joel Sanchez Badillo	01	60	4	1
Prácticas en la Industria III	M.A. Marco Antonio Rivera Barrera		60	0	3
Tableros a Base de Madera	Dr. Javier Ramón Sotomayor Castellanos	01		4	0
Diseño de Estructuras de Madera	M.C. Marco Antonio Herrera Ferreyra	01	60	3	3
Formulación y Evaluació de Proyectos Productivos	Dr. Jorge Enrique Ambriz Parra	01		3	0
Calidad Total	Ing. Armando Chávez Ponce de León	01		3	0
Ingeniería Ambiental	60 M.C. Fabiola Eugenia Pedraza Bucio 01 M.C. Roberto Calderón Muñoz	01	60	3	0
Laboratorio de Ingeniería Ambiental	Por definir	01		0	2
Diseño de Instalaciones Industriales	M.C. Roberto Calderón Muñoz	01		3	0





HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00			*Ingeniería Ambiental		
09.00-10.00			sección 60		
10:00-11:00			*Ingeniería Ambiental		
10.00 11.00			sección 60		
11:00-12:00	Cálculo Diferencial sección		*Ingeniería Ambiental		
11:00-12:00	01 (D1)		sección 60		
	Cálculo Diferencial sección		Cálculo Diferencial sección 01		
12:00-13:00	01 (D1)		(D1)		
			Cálculo Diferencial sección 01	6(1   10(1   1)   1) 60	- I · · · - I · · · I
	Tableros a base de madera	6(1 1 15)(	(D1)	Cálculo Diferencial sección 60	Formulación y Evaluación de
	(Anexo 1)	Cálculo Diferencial sección 60	Tableros a base de madera	Diseño de Instalaciones	Proyectos Productivos (Anexo 1) Cálculo Diferencial sección 01
13:00-14:00			(Anexo 1)	Industriales (D3)	Calculo Diferencial seccion 01
	Tableros a base de madera	Cálculo Diferencial sección 60	Tableros a base de madera	Cálculo Diferencial sección 60	Formulación y Evaluación de
14:00-15:00	(Anexo 1)	Laboratorio de Ingeniería	(Anexo 1)	Diseño de Instalaciones	Proyectos Productivos (Anexo 1)
	· ,	Ambiental (Lab)	(/	Industriales (D3)	
	Prácticas en al Industria III	Cálculo Diferencial seccion 60		Diseño de Estructuras de	,, .
15:00-16:00	(D3)	Laboratorio de Ingeniería	Ingeniería Ambiental Sección	Madera (Anexo 1)	Formulación y Evaluación de
	Diseño de Estructuras de	Ambiental (Lab)	01(D3)	Diseño de Instalaciones	Proyectos Productivos (Anexo 1)
	Madera (Anexo 1)  Ecuaciones Diferenciales			Industriales (D3)	
	(Lab)	Elementos de Biorefinación	Investigación de Operaciones	Equaciones Diforenciales (Lah)	
	Diseño de Estructuras de	Secado de Madera (D2)	(D1)	Ecuaciones Diferenciales (Lab) Diseño de Estructuras de	Calidad Total (D1)
16:00-17.00	Madera (Anexo 1)	Laboratorio de Ingeniería	Ingeniería Ambiental Sección	Madera (Anexo 1)	*Operaciones Unitarias II (D3)
	Prácticas en la Industria III	Ambiental (Lab)	01 (D3)	Secado de Madera (D2)	Operaciones officarias if (D3)
	(D3)	Ambientai (Lab)	*Operaciones Unitarias II (D3)	Secado de Madera (D2)	
	Ecuaciones Diferenciales				
	(Lab)		Investigación de Operaciones	Ecuaciones Diferenciales (Lab)	
	Prácticas en al Industria III	Elementos de Biorefinación	(D1)	Diseño de Estructuras de	Calidad Total (D1)
17:00-18:00	(D3)	Secado de Madera D(2)	Ingeniería Ambiental Sección	Madera (Anexo 1)	*Operaciones Unitarias II (D3)
	Diseño de Estructuras de	` ,	01 (D3)	Secado de Madera (D2)	. ,
	Madera (Anexo 1)		*Operaciones Unitarias II (D3)	, ,	
			Investigación de Operaciones		
18:00-19:00		Elementos de Biorefinación	cot. Buoioi. uc o per uciones	Ecuaciones Diferenciales (Lab)	Calidad Total (D1)