



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 Programa Educativo: Ingeniería Mecánica Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Primero Turno: Vespertino Salón: C4

Plan 2023 Modelo Humanista Integrador Basado en Capacidades

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA <i>M.C José Manuel Aguilar Torrentera</i>	5		18-20	16-18		13-14	
EPISTEMIOLOGÍA Y METODOLOGÍA PARA LAS CIENCIAS BÁSICAS <i>Mtro. Julio Cesar Vazquez Méndez</i>	2	15-16			15-16		
HUMANISMO, AUTORREALIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD <i>Mtro. Julio Cesar Vazquez Méndez</i>	2		14-15			17-18	
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN DE LA PRAXIS PROFESIONAL 1 <i>Mtro. Julio Cesar Vazquez Méndez</i>	2	14-15 ^{CC}		14-15 ^{CC}			
USO PROFESIONAL DE LA INFORMACIÓN DIGITAL <i>Mtro. Julio Cesar Vazquez Méndez</i>	2		15-17 ^{CC}				
DIBUJO EN INGENIERÍA <i>M.C. José Wiliulfo Hernández Yano</i>	5	16-17* 19-20*			18-20*	19-20*	
ÁLGEBRA SUPERIOR <i>Lic. Jacinto Flores Minor</i>	5		17-18	18-19	16-18	18-19	
QUIMICA <i>M.C. Eduardo Bello Silva</i>	5	18-19		19-20		14-17	
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN DE LA PRAXIS PROFESIONAL 1 (Asesorías) <i>Mtro. Julio Cesar Vazquez Méndez</i>	3	17-18	13-14		14-15		
ACTIVACIÓN FISICA <i>L.E.F. José Eduardo Cahuantzi Martínez</i> (Horario abierto de acuerdo a la programación de actividades del docente responsable)							
TOTAL DE HORAS	31						

OBSERVACIONES:

CC Centro de Cómputo
 * Salón de Dibujo

Apizaco, Tlax., 12 de junio de 2024

Dra. Friné López Medina

Directora de Facultad

Dr. Miguel Ángel Rojas

Secretario de Facultad

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA

Ing. Marco Antonio Vazquez Morales

Coordinador del Programa

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INGENIERÍA MECÁNICA

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 Programa Educativo: Ingeniería Mecánica Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Tercero Turno: Vespertino Salón: C3

Plan 2023 Modelo Humanista Integrador Basado en Capacidades

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
DINÁMICA M.C. J. Trinidad Nieto López	4				15-18	18-19	
TEMAS SELECTOS DE FÍSICA MIM. Yesenia Netzahual Acoltzi	3	13-14*	13-14		14-15		
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO M.C. Eduardo Bello Silva	4	19-20		14-16		19-20	
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN DE LA PRAXIS PROFESIONAL 3 Dra. Barbarela Dávila Carmona	4	14-16	17-18			14-15	
TERMODINÁMICA MIM. José Michael Cruz García	4		14-16		19-20	15-16	
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA M.C. José Wiliulfo Hernández Yano	4		18-20 ^{CC}	18-20 ^{LSD}			
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Lic. Jacinto Flores Minor	4	16-17	16-17			16-18	
CALCULO INTEGRAL Lic. Jacinto Flores Minor	5	17-19		16-18	18-19		
SEMINARIO DE INTEGRACIÓN DE LA PRAXIS PROFESIONAL 3 (Asesorías) Dra. Barbarela Dávila Carmona	1					13-14	
ACTIVACIÓN FÍSICA L.E.F. José Eduardo Cahuantzi Martínez (Horario abierto de acuerdo a la programación de actividades del docente responsable)							

TOTAL DE HORAS 33

OBSERVACIONES:
 * Salón de Dibujo
 CC Centro de Cómputo
 LSD Laboratorio de Simulación Dinámica



Dra. Friné Lopez Medina
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Directora de Facultad

Apizaco, Tlax., 12 de junio de 2024



Dr. Miguel Angel Munoz Rojas
 SECRETARÍA
 Secretario de Facultad



Ing. Marco Antonio Vazquez Morales
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 SECRETARÍA MECÁNICA
 Coordinador del Programa

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 Programa Educativo: Ingeniería Mecánica Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Quinto Turno: Vespertino Salón: C2

Plan 2018 Modelo Humanista Integrador Basado en Competencias

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
INGENIERÍA TERMICA MIM. José Michael Cruz García	5		19-20	13-15		13-15 ⁺⁺	
MECANICA DE FLUIDOS M.C. Roberto Carlos Cruz Becerril	6		16-19		16-19		
VIGAS Y COLUMNAS Dra. Barbarela Dávila Carmona	6		14-16		14-16	15-17	
MECANISMOS Ing. Jaime Alberto Elizalde Olin	5	19-20		18-20	19-20	19-20	
PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN Ing. José Wiliulfo Hernández Yano	5	17-19		17-18		17-19	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS Dr. Brian Manuel González Contreras	5	13-15	13-14		12-14 ⁺⁺		
COMPENSIÓN TÉCNICA EN INGLES Lic. Ricardo Acatitla Reyes	4	15-17		15-17			
PROYECTO INTEGRADOR MIM José Michael Cruz García							
ACTIVACIÓN FISICA L.E.F. José Eduardo Cahuantzi Martínez (Horario abierto de acuerdo a la programación de actividades del docente responsable)							

TOTAL DE HORAS 36

OBSERVACIONES: ⁺⁺ Sala de Laboratorio de Ingeniería Mecánica

Apizaco, Tlax., 12 de julio de 2024




 Dra. Frida Lopez Medina Dr. Miguel Ángel Munive Rojas Ing. Marco Antonio Vázquez Morales
 Directora de Facultad Secretario de Facultad Coordinador del Programa
 CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INGENIERÍA MECÁNICA

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 Programa Educativo: Ingeniería Mecánica Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Séptimo Turno: Vespertino Salón: C1

Plan 2018 Modelo Humanista Integrador Basado en Competencias

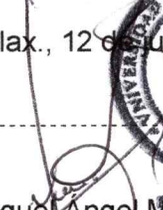
ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
MAQUINAS TÉRMICAS <i>MIM. José Michael Cruz García</i>	6	15-16	13-14 ⁺⁺	18-20	16-18		
MAQUINAS HIDRAULICAS <i>Ing. Bernardino Lima Jiménez</i>	6	13-15 ⁺⁺		13-15 ⁺⁺	13-15		
ELEMENTOS DE MÁQUINAS <i>Mtro. Jaime Alberto Elizalde Olin</i>	5	18-19	18-20		18-19	18-19	
FORMATIVA I MEDICIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD <i>Dr. Miguel Ángel Munive Rojas</i>	5	19-20	16-18		19-20	19-20	
FORMATIVA I MEDICIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD <i>Ing. Marco Antonio Vázquez Morales</i>	5	19-20 [*]	16-18 [*]		19-20 [*]	19-20 [*]	
FORMATIVA I INGENIERÍA INVERSA <i>M.C. J. Trinidad Nieto López</i>	5	19-20 ⁺⁺	16-18 ⁺⁺		19-20 ⁺⁺	19-20 ⁺⁺	
DESARROLLO SUSTENTABLE <i>M.C. Eduardo Bello Silva</i>	5	16-18		16-18		17-18	
ELECTRICA INDUSTRIAL <i>M.C. José Manuel Aguilar Torrentera</i>	5		14-16 ⁺⁺	15-16		15-17	
DESARROLLO DE EMPRENDEDORES <i>Ing. Marco Antonio Vázquez Morales</i>	4	12-13			15-16	13-15	
SERVICIO SOCIAL <i>M. C. Hugo Suárez Ramírez</i>	2		12-13 [°]		12-13 [°]		
PROYECTO INTEGRADOR <i>M.C. Eduardo Bello Silva</i>							
ACTIVACIÓN FISICA <i>L.E.F. José Eduardo Cahuantzi Martínez</i> <i>(Horario abierto de acuerdo a la programación de actividades del docente responsable)</i>							

TOTAL DE HORAS **48**

OBSERVACIONES:
 ° Oficina Catedrático
 ++ Sala de Laboratorio de Ingeniería Mecánica
 * Salón de Dibujo

Apizaco, Tlax., 12 de Julio de 2024


 Dra. Frine López Medina
 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Directora de Facultad


 Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
 SECRETARÍA
 Secretario de Facultad


 Ing. Marco Antonio Vázquez Morales
 Coordinador del Programa

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 Programa Educativo: Ingeniería Mecánica Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Noveno Turno: Vespertino Salón: B1

Plan 2018 Modelo Humanista Integrador Basado en Competencias

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
OPTATIVA II SELECCIÓN DE EQUIPO PARA EL MANEJO DE MATERIALES <i>M.C. Arnulfo F. Sánchez Cortes</i>	4	18-19°			18-19°	17-19°	
OPTATIVA II ELEMENTOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL <i>Ing. Héctor A. Fernández Fernández</i>	4	18-19			18-19	17-19	
FORMATIVA III TÓPICOS SELECTOS DE MANUFACTURA <i>Dr. Miguel Ángel Munive Rojas</i>	4	17-18	18-20		17-18		
FORMATIVA III ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD <i>Dr. Jorge Luis Castañeda Gutiérrez</i>	4	17-18°	18-20°		17-18°		
ELÉCTRONICA Y AUTOMATIZACIÓN <i>Dr. Brian Manuel González Contreras</i>	5	19-20	17-18	18-20		19-20	
PROYECTO TERMINAL II <i>M.C. Arnulfo F. Sánchez Cortes</i>	3	16-17°			16-17°	16-17°	
PROYECTO TERMINAL II <i>Dra. Barbarela Dávila Carmona</i>	3			16-18°	16-17°		
PROYECTO TERMINAL II <i>Dr. Miguel Ángel Munive Rojas</i>	3			17-20°			
PROYECTO TERMINAL II <i>Dr. Brian Manuel González Contreras</i>	3		12-13°			12-14°	
PROYECTO TERMINAL II <i>M.C. José Manuel Aguilar Torrentera</i>	3			12-15°			
PRÁCTICAS PROFESIONALES <i>Dra. Barbarela Dávila Carmona</i>	2	16-17°	16-17°				
PROYECTO INTEGRADOR <i>Dr. Brian Manuel González Contreras</i>							
ACTIVACIÓN FÍSICA <i>L.E.F. José Eduardo Cahuantzi Martínez</i> (Horario abierto de acuerdo a la programación de actividades del docente responsable)							
TOTAL DE HORAS	38						

OBSERVACIONES: ° Oficina del Catedrático B1 Salón B1 (Edificio B)

Apizaco, Tlax., 12 de Julio de 2024

 Dra. Frida López Medina
 Directora de Facultad

 Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
 Secretario de Facultad

 Ing. Marco Antonio Vázquez Morales
 Coordinador del Programa

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 Programa Educativo: Ingeniería Mecánica Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Mixtos Turno: Vespertino Salón: Cubículos

Plan 2018 Modelo Humanista Integrador Basado en Competencias

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
CALCULO DIFERENCIAL <i>M.C. Hugo Suárez Ramírez</i>	5	14-16 ^{B1}		14-16 ^{B1}		14-15 ^{B1}	
ALGEBRA LINEAL <i>M.C. Hugo Suárez Ramírez</i>	5		14-16 ^{B1}		14-16 ^{B1}	15-16 ^{B1}	
QUIMICA / ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (Asesorías) <i>M.C. Eduardo Bello Silva</i>	1			18-19 ⁺⁺			
ÁLGEBRA SUPERIOR / CALCULO INTEGRAL / PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (Asesorías) <i>Lic. Jacinto Flores Minor</i>	1		18-19 [*]				
DIBUJO EN INGENIERÍA / DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA / PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN (Asesorías) <i>M.C. José Wiliulfo Hernández Yano</i>	1		17-18 [*]				
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (Asesorías) <i>Dr. Jorge Luis Castañeda Gutiérrez</i>	2	16-17 [°]			16-17 [°]		

TOTAL DE HORAS	15
OBSERVACIONES:	** Sala de Laboratorio de Ingeniería Mecánica * Salón de Dibujo B1 Salón B1 (Edificio B) ° Oficina del Catedrático

Apizaco, Tlax., 12 de julio de 2024



 Dra. Friné López Medina
 Directora de Facultad



 Dr. Miguel Ángel Rojas
 Secretario de Facultad



 Ing. Marco Antonio Vázquez Morales
 Coordinador del Programa

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 "Por la Cultura a la Justicia Social"