





**Plan de Estudios 2023**


Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2024  
 Grupo: Único Turno: Matutino Salón: D1  
Primero

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA PARA LAS CIENCIAS</b> <i>Dra. Corina Esquivel Camacho</i>	2				11-13	
<b>USO PROFESIONAL DE LA INFORMACIÓN DIGITAL</b> <i>Mtra. Ma. Virginia Suarez Pedraza</i>	2		12-14			
<b>HUMANISMO, AUTORREALIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD</b> <i>Mtra. Lucila Rosas Montiel</i>	2				7-9	
<b>SEMINARIO DE INTEGRACIÓN DE LA PRAXIS PROFESIONAL 1</b> <i>Dr. Jorge Arellano Hernández</i>	3		11-12			8-10
<b>GEOMETRÍA ANALÍTICA</b> <i>M. en C. Pedro Texquis Flores</i>	5	9-11		7-9		7-8
<b>MATEMÁTICAS BÁSICAS</b> <i>Dr. Reinaldo Martínez Cruz</i>	5	11-13		9-10	9-11	
<b>GEOMETRÍA EUCLIDIANA</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández</i>	3		9-11	10-11		
<b>ACTIVIDAD FÍSICA Y/O TUTORIAS</b>	1			12-13		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	23					
<b>OBSERVACIONES</b>						

Apizaco, Tlax., 12 de Julio de 2024

  
**Dra. Frine López Medina**  
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 Directora de la FCBIyT

  
**Dr. Miguel Ángel Munive Rojas**  
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 SECRETARÍA  
 Secretario de la FCBIyT

  
**M. en C. Ricardo López Hernández**  
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 MATEMÁTICAS APLICADAS  
 Coordinador de la FCBIyT



**Plan de Estudios 2023**

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2024  
 Grupo: Tercero Turno: Matutino Salón: CI-2

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <i>Dra. Rosa Marla Flores Hernández</i>	5		11-13		10-12	9-10
<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>M. en C. Pedro Texquis Flores</i>	5	7-9		9-11		8-9
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</b> <i>Mtra. Lidia Rosas Montiel</i>	3		9-11		9-10	
<b>SEMINARIO DE INTEGRACIÓN DE LA PRAXIS PROFESIONAL 3</b> <i>Dra. Araceli López y López</i>	3		13-14	11-13		
<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b> <i>M. en C. Adriana Ruiz Pastor</i>	4	9-11				10-12
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			13-14		

TOTAL DE HORAS 21

OBSERVACIONES:

Apizaco, Tlax., 12 de Mayo de 2024

 Dra. Frine López Medina Directora de la FCByT <small>FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN</small>	 Dr. Miguel Angel Munive Ruiz Secretario de la FCByT <small>FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA</small>	 M. en C. Ricardo López Hernández Coordinador del PE <small>FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA MATEMÁTICAS APLICADAS</small>
---	--	---



**Plan de Estudios 2018**

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2024  
 Grupo: Quinto Turno: Matutino Salón: CI-3

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES</b> <i>M. en C. Pedro Texquis Flores</i>	6	12-14		11-13		10-12
<b>TEORÍAS EDUCATIVAS</b> <i>Dr. Yani Belancourt González</i>	4	10-12		9-11		
<b>ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández.</i>	5		11-13	13-14	10-12	
<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> <i>M. en C. José Antonio Joaquín Durante Murillo</i>	5		7-9	7-8	7-9	
<b>PROGRAMACIÓN ENTERA</b> <i>Dra. Araceli López y López</i>	5		9-11		12-13	12-14
<b>MECANICA CLASICA</b> <i>M. en C. Héctor Gabriel Méndez Lara</i>	6	7-10		8-9		7-9
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez</i>	1				9-10	
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1				13-14	
<b>TOTAL DE HORAS</b>	33					

**OBSERVACIONES**

Apizaco, Tlax., 1 de Julio de 2024

 Dra. Frine López Medina CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN Directora de la FCBIyT	 Dr. Miguel Angel Munive Rojas FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA Secretario de la FCBIyT	 M. en C. Ricardo López Hernández FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA MATEMÁTICAS APLICADAS Coordinador de la FCBIyT
---	---	--



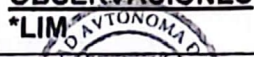
**Plan de Estudios 2018**

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2024  
 Grupo: Séptimo Turno: Matutino Salón: Posgrado-Salon 2

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>SERVICIO SOCIAL</b> <i>M. en C. Roberto Rosales Flores</i>	1	13-14				
<b>ALGEBRA LINEAL NUMÉRICA</b> <i>M. en C. Roberto Rosales Flores</i>	6	7-9		9-11		9-11
<b>TEORÍA DE LA MEDIDA</b> <i>Dr. Reinaldo Martínez Cruz</i>	6	9-11		11-13		11-13
<b>MODELOS ESTADÍSTICOS</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez.</i>	5		11-13		11-14	
<b>ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES</b> <i>M. en C. José Erasmo Pérez Vázquez</i>	5	11-13		7-9		8-9
<b>ELECTIVA I</b> <b>DISEÑO DE EXPERIMENTOS I</b> <i>M. en C. Blanca Leticia Dávila G.</i> <b>INTRODUCCIÓN A LA MODELACIÓN MATEMÁTICA*</b> <i>Dr. Jorge Arellano Hernández</i>	5		9-11		8-11	
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dr. Reinaldo Martínez Cruz</i>	1					13-14
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			13-14		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	30					

**OBSERVACIONES**

\*LIM



Apizaco, Tlax., 12 de Julio de 2024.

 Dra. Friné Lopez Medina FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECTORA DE LA FCBIYT	 Dr. Miguel Ángel Munive Rojas FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA SECRETARIO DE LA FCBIYT	 M. en C. Ricardo López Hernández FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA COORDINADOR DEL PE
--	---	---

"Por la Cultura a la Justicia Social"



**Plan de Estudios 2018**

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas      Ciclo: Otoño      Año: 2024  
 Grupo: Noveno      Turno: Matutino      Salón: CI-1

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>PRÁCTICAS PROFESIONALES</b> <i>Mtra. Ma. Virginia Suarez Pedraza</i>	1		14-15			
<b>ELECTIVA III</b>  <b>MODELOS MATEMÁTICOS DE PROBLEMAS REALES*</b> <i>M. en C. José Erasmo Pérez Vázquez</i> <b>ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA</b> <i>Dra. Corina Esquivel Camacho</i> <b>OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO#</b> <i>M. en C. Roberto Rosales Flores</i>	5		7-9 11-12		7-9	
<b>OPTATIVA II:</b> <b>PLANEACIÓN ESTRATEGICA Y CALIDAD TOTAL</b> <i>Dra. Corina Esquivel Camacho</i> <b>COMPUTACIÓN CUANTICA*</b> <i>M. en C. José Erasmo Pérez Vázquez</i> <b>MODELOS SELECTOS DE OPTIMIZACIÓN#</b> <i>M. en C. Roberto Rosales Flores.</i> <b>INGENIERÍA ECONÓMICA%</b>  <i>Dr. Francisco Muñoz López</i>	4		9-11		9-11	
<b>TRABAJO RECEPCIONAL</b> <i>Dra. Rosa María Flores Hernández</i>	2				13-15	
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dra. Rosa María Flores Hernández</i>	1		13-14			
<b>TOTAL DE HORAS</b>	12					

**OBSERVACIONES**  
 \*LIM  
 % C16  
 #Cubículo 10 Coord.

Apizaco Tlax., 20 de junio de 2024

 Dra. Frine Lopez Medina FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN	 Dr. Miguel Angel Munive Rojas FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA	 M. en C. Ricardo Egeoz Hernández FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA MATEMÁTICAS APLICADAS
Directora de la FCBIyT	Secretario de la FCBIyT	Coordinador de la FCBIyT

