



Plan de Estudios 2018

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas  
 Grupo: Segundo-A

Ciclo: Primavera  
 Turno: Matutino

Año: 2022  
 Salón: CI-7

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>CALCULO DIFERENCIAL</b> <i>Dra. Rosa María Flores Hernández</i>	6	12-14		12-14	10-12	
<b>INGLÉS CONVERSACIONAL</b> <i>Mtra. María de los Ángeles Patiño Dorantes</i>	4		9 - 11			10 - 12
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez</i>	5	9-10			12-14	8-10
<b>HUMANISMO Y DESARROLLO SOSTENIBLE</b> <i>M. en C. Corina Esquivel Camacho</i>	4	10-12		8-10		
<b>PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA</b> <i>M. en C. Adriana Ruiz Pastor</i>	5		11-14		8-10	
<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mtro. Alejandro Pimentel Ramirez</i>	4	7-9	7-9			
<b>LABORATORIO DE CÁLCULO DIFERENCIAL</b> <i>M. en C. Pedro Texquis Flores</i>	1					12-13
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dr. Saúl Cano Hernández</i>	1					13-14
<b>LABORATORIO DE ALGEBRA LINEAL</b> <i>M. en C. Héctor G. Méndez Lara</i>	2			10-12		
<b>Curso remedial</b>	3			7-8	7-8	7-8
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	36					

OBSERVACIONES:

Apizaco, Tlax., 16 de diciembre de 2021.



Dra. Frieda López Medina  
 Directora de Facultad

Ciencias Básicas  
 Ingeniería y Tecnología



Dr. Miguel Ángel Muriel Rojas  
 Secretario de Facultad



FACULTAD DE  
 CIENCIAS BÁSICAS  
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 MATEMÁTICAS APLICADAS

Ricardo López Hernández  
 Coordinador del Programa Educativo

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Plan de Estudios 2018


Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Primavera Año: 2022  
Grupo: Segundo-B Turno: Matutino Salón: CI-7

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>CALCULO DIFERENCIAL</b> <i>Dra. Rosa María Flores Hernández</i>	6	12-14		12-14	10-12	
<b>INGLÉS CONVERSACIONAL</b> <i>Mtra. María de los Ángeles Patiño Dorantes</i>	4		9 - 11			10 - 12
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez</i>	5	9-10			12-14	8-10
<b>HUMANISMO Y DESARROLLO SOSTENIBLE &amp;&amp;</b> <i>M. en C. Héctor G. Méndez Lara</i>	4	10-12		8-10		
<b>PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA</b> <i>M. en C. Adriana Ruiz Pastor</i>	5		11-14		8-10	
<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mtro. Alejandro Pimentel Ramírez</i>	4	7 - 9	7-9			
<b>LABORATORIO DE CALCULO DIFERENCIAL</b> <i>M. en C. Pedro Texquis Flores</i>	1					12-13
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dr. Saúl Cano Hernández</i>	1					13-14
<b>LABORATORIO DE ALGEBRA LINEAL</b> <i>M. en C. Héctor Méndez Lara</i>	2			10-12		
<b>Curso remedial</b>	3			7-8	7-8	7-8
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	36					

**OBSERVACIONES:**  
**&&CI-3**

Apizaco, Tlax., 16 de diciembre de 2021.

FACULTAD DE  
CIENCIAS BÁSICAS  
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
SECRETARÍA

*[Signature]*  
Dra. Fina López Medina  
Directora de Facultad

FACULTAD DE  
CIENCIAS BÁSICAS  
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
SECRETARÍA

*[Signature]*  
Dr. Miguel Ángel Munive Rojas.  
Secretario de Facultad

FACULTAD DE  
CIENCIAS BÁSICAS  
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
MATEMÁTICAS APLICADAS

*[Signature]*  
Ricardo López Hernández  
Coordinador del Programa Educativo

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Plan de Estudios 2018

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas

Ciclo: Primavera

Año: 2022

Grupo: Cuarto

Turno: Matutino

Salón: CI2

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>CÁLCULO DIFERENCIAL EN VARIAS VARIABLES</b> <i>M. en C. Pedro Texquis Flores</i>	6	11-12		12-14		10-13
<b>TEORIA DE GRUPOS Y ANILLOS</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández</i>	6		11-13		9-11	7-9
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dra. Araceli López y López</i>	1		13-14			
<b>PROBABILIDAD</b> <i>M. en C. J. Antonio Durante Murillo</i>	5		7-9	7-8	7-9	
<b>OPTIMIZACIÓN LINEAL</b> <i>Dra. Araceli López y López</i>	5	8-9		8-10	11-13	
<b>COMPRESIÓN TÉCNICA EN INGLÉS</b> <i>Mtro. Alejandro Pimentel Ramirez</i>	4	9-11	9-11			
<b>FORMACIÓN DEMOCRÁTICA</b> <i>M. en C. Corina Esquivel Camacho</i>	4	12-14		10-12		
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	32					

**OBSERVACIONES:**

Apizaco, Tlax., 16 de diciembre de 2021.



*[Signature]*  
FACULTAD DE  
Dr. Emilio López Medina  
Directora de Facultad

*[Signature]*  
FACULTAD DE  
CIENCIAS BÁSICAS  
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
SECRETARÍA  
Dr. Miguel Angel Munive Rojas.  
Secretario de Facultad

*[Signature]*  
FACULTAD DE  
CIENCIAS BÁSICAS  
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
MATEMÁTICAS APLICADAS  
Ricardo López Hernández  
Coordinador del Programa Educativo

"Por la Cultura a la Justicia Social"

Documento exclusivo para uso de la dependencia responsable o autoridad correspondiente



Plan de Estudios 2018

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas  
 Grupo: Sexto-A

Ciclo: Primavera  
 Turno: Matutino

Año: 2022  
 Salón: D1

**OBSERVACIONES:**

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández</i>	5		9-11		12-13	9-11
<b>MODELOS DE INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES</b> <i>Dra. Araceli López y López</i>	5	7-8	7-9		9-11	
<b>TOPOLOGÍA EN ESPACIOS MÉTRICOS</b> <i>Dr. Reinaldo Martínez Cruz</i>	6	10-12	11-13	10-12		
<b>ELECTRODINAMICA##</b> <i>M. en C. Héctor G. Méndez Lara</i>	6	8-10		12-14	8-9	8-9
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez</i>	5	12-14	13-14		11-12	13-14
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dra Rosa Maria Flores Hernández</i>	1				13-14	
<b>DIDACTICA DE LA MATEMATICA</b> <i>Dr. Yani Betancourt González</i>	5			7-10		11-13
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	34					

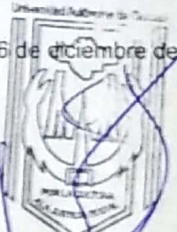
##CH

Apizaco, Tlax., 16 de diciembre de 2021.



FACULTAD DE  
 CIENCIAS BÁSICAS  
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Dra. Finé López Medina  
 Directora de Facultad



FACULTAD DE  
 CIENCIAS BÁSICAS  
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 SECRETARÍA

Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas.  
 Secretario de Facultad



FACULTAD DE  
 CIENCIAS BÁSICAS  
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 MATEMÁTICAS APLICADAS

Ricardo López Hernández  
 Coordinador del Programa Educativo

"Por la Cultura a la Justicia Social"

Documento exclusivo para uso de la dependencia responsable o autoridad correspondiente



Plan de Estudios 2018

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Primavera Año: 2022  
 Grupo: Sexto-B Turno: Matutino Salón: D1

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández</i>	5		9-11		12-13	9-11
<b>MODELOS DE INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES##</b> <i>Dr. Saúl Cano Hernández</i>	5	7-8	7-9		9-11	
<b>TOPOLOGÍA EN ESPACIOS MÉTRICOS</b> <i>Dr. Reinaldo Martínez Cruz</i>	6	10-12	11-13	10-12		
<b>ELECTRODINAMICA</b> <i>M. en C. José Erasmo Pérez Vázquez</i>	6	8-10		12-14	8-9	8-9
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez</i>	5	12-14	13-14		11-12	13-14
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> <i>Dra. Rosa María Flores Hernández</i>	1				13-14	
<b>DIDACTICA DE LA MATEMATICA</b> <i>Dr. Yani Betancourt González</i>	5			7-10		11-13
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	34					

#CI1

Apizaco, Tlax., 16 de Septiembre de 2021.



Dra. Frida López Medina  
 Directora de Facultad



FACULTAD DE  
 CIENCIAS BÁSICAS  
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 SECRETARÍA

Dr. Miguel Ángel Munive Rojas  
 Secretario de Facultad



FACULTAD DE  
 CIENCIAS BÁSICAS  
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 MATEMÁTICAS APLICADAS

M. en C. Ricardo López Hernández  
 Coordinador del Programa Educativo

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Plan de Estudios 2018

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas  
 Grupo: Octavo

Ciclo: Primavera  
 Turno: Matutino

Año: 2022  
 Salón: Salón posgrado

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>OPTATIVA I (ECONOMÍA MATEMÁTICA)</b> Dr. Francisco Muñoz López	4		9-11		8-10	
<b>ELECTIVA II</b> <b>ALGORITMOS HEURISTICOS</b> Dr. Saúl Cano Hernández. <b>ANÁLISIS CUALITATIVO DE MODELOS MATEMÁTICOS**</b> M. en C. José Erasmo Pérez Vázquez	5	10-12		10-12	7-8	
<b>VARIABLE COMPLEJA</b> M. en C. Pedro Texquis Flores	6	8-10		8-10		8-10
<b>CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD</b> M en C. Blanca Leticia Dávila Gutierrez	5		11-13		10-13	
<b>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN</b> Dr. Reinaldo Martínez Cruz	1			12-13		
<b>ACTIVIDAD INTEGRADORA</b> Dr. Reinaldo Martínez Cruz	1			13-14		
<b>ANÁLISIS NUMÉRICO DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES</b> M. en C. Roberto Rosales Flores	6	12-14	13-15			10-12
<b>LABORATORIO DE CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD.</b> M. en C. Corina Esquivel Camacho		14-15				
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	29					

**OBSERVACIONES:**  
 \*\*LIM



Apizaco, Tlax., 16 de diciembre de 2021.



Dra. Edith López Medina  
 Directora de Facultad

Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas  
 Secretario de Facultad

Ricardo López Hernández  
 Coordinador del Programa Educativo

"Por la Cultura a la Justicia Social"

Documento exclusivo para uso de la dependencia responsable o autoridad correspondiente



**Plan de Estudios 2012**

Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas

Ciclo: Primavera

Año: 2022

Grupo: \_\_\_\_\_

Turno: Matutino

Salón: Salón posgrado

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>VARIABLE COMPLEJA</b> M. en C. Pedro Texquis Flores	6	8-10		8-10		8-10
<b>PRÁCTICAS PROFESIONALES#</b> M en C. Roberto Rosales Flores	1					12-13
<b>ACTIVIDAD FISICA Y/O TUTORIAS</b>	1			14-15		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	8					

**OBSERVACIONES:**  
##CI-2

Apizaco, Tlax., 16 de diciembre de 2021



 Dra. Frida López Medina Directora de Facultad	 Dr. Miguel Angel Munive Rojas. Secretario de Facultad	 Ricardo López Hernández Coordinador del Programa Educativo
--	--	---