



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2010  
 Grupo: Primer cuatrimestre Turno: Matutino Salón: D1

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Ingles I</b> <i>Lic. Rafael Camacho Cahuantzi</i>	4	12-14		12-14			
<b>Redacción Universitaria</b> <i>Mtro. J. Manuel Minor Franco</i>	4				12-14	12-14	
<b>Autorrealización</b> <i>Lic. Lucila Rosas Montiel</i>	4		8-10		8-10		
<b>Taller de Informática Aplicada</b> <i>Ing. Patricia Trejo Xelhuantzi</i>	4	10-12	10-12				
<b>Geometría Analítica</b> <i>M. en C. Fca. Dolores Matlalcuatzi Rugerio</i>	5			8-10	10-11	10-12	
<b>Matemáticas Básicas</b> <i>M. en C. Reinaldo Martínez Cruz</i>	6	9-10	12-14	10-12	11-12		
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>27</b>						
<b>OBSERVACIONES:</b>							

Apizaco, Tlax., 29 de junio de 2010.

M. en C. Marlon Luna Sánchez	M. en C. Carlos Santacruz Olmos	M. en C. Sara Mejía Pérez
Director de la Facultad	Secretario de Facultad	Coordinadora del Programa



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2010  
 Grupo: Tercer cuatrimestre Turno: Matutino Salón: Cisco

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Ingles III</b> <i>Lic. Ma. de los Ángeles Patiño</i>	4		12-14		12-14		
<b>Taller de Ambiente y Desarrollo</b> <i>Q. I. Juana Silva López</i>	4			10-12	10-12		
<b>Física I</b> <i>M. en C. J. Erasmo Pérez Vázquez</i>	6	12-14		8-9	14-15	8-10	
<b>Programación II</b> <i>Ing. Adriana Ruiz Pastor</i>	5	10-12		9-10		10-12	
<b>Calculo Integral</b> <i>M. en C. Fca. Dolores Matlalcuatzi Rugerío</i>	6	8-10	8-10		8-10		
<b>Álgebra II</b> <i>M. en C. Juan Morales Delgado</i>	6		10-12	12-14		12-14	
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>31</b>						
<b>OBSERVACIONES:</b>							

Apizaco, Tlax., 29 de junio de 2010.

M. en C. Marlon Luna Sánchez	M. en C. Carlos Santacruz Olmos.	M. en C. Sara Mejía Pérez
Director de la Facultad	Secretario de Facultad	Coordinadora del Programa



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2010  
 Grupo: Quinto cuatrimestre Turno: Matutino Salón: CI 2

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Ecuaciones Diferenciales II</b> <i>M. en C. Jorge Alberto Sánchez Martínez</i>	5	7-9		7-8	9-11		
<b>Investigación de Operaciones</b> <i>M. en C. Enrique González Gutiérrez</i>	5	11-13	11-13		13-14		
<b>Cálculo Avanzado II</b> <i>M. en C. Roberto Rosales Flores</i>	6	9-11		11-13	11-13		
<b>Álgebra IV</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández</i>	6		9-11	9-11		9-11	
<b>Probabilidad y Estadística II</b> <i>M. en C. Antonio Durante Murillo</i>	5		7-9		8-9	7-9	
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>27</b>						
<b>OBSERVACIONES:</b>							

Apizaco, Tlax., 29 de junio de 2010.

M. en C. Marlon Luna Sánchez	M. en C. Carlos Santacruz Olmos	M. en C. Sara Mejía Pérez
Director de la Facultad	Secretario de Facultad	Coordinadora del Programa



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2010  
 Grupo: Séptimo cuatrimestre Turno: Matutino Salón: Posgrado

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Servicio Social</b> <i>M. en C. Reinaldo Martínez Cruz</i>	2					12-14	
<b>Desarrollo de Emprendedores</b> <i>M. en C. Francisca D. Matlalcuatzi Rugerio</i>	4	10-11	10-11	10-11		9-10	
<b>Terminal I: Modelación I</b> <i>M. en C. J. Erasmo Pérez Vázquez</i> <b>Procesos Estocásticos I</b> <i>M. en C. Sara Mejía Pérez</i>	5		11-13	13-14	10-12		
<b>Análisis Matemático II</b> <i>Dr. Rosa María Flores Hernández</i>	6		8-10	11-13	12-14		
<b>Variable Compleja I</b> <i>M en C. J. Alberto Sánchez Martínez</i>	6	9-10	7-8	8-9	7-9	7-8	
<b>Análisis de Regresión</b> <i>M. en C. Juan Morales Delgado</i>	5	11-13			9-10	10-12	

TOTAL DE HORAS	<b>28</b>
<b>OBSERVACIONES:</b>	La materia de Procesos Estocásticos I se impartirá en el salón CI 3

Apizaco, Tlax., 29 de junio de 2010.

M. en C. Marlon Luna Sánchez	M. en C. Carlos Santacruz Olmos	M. en C. Sara Mejía Pérez
Director de la Facultad	Secretario de Facultad	Coordinadora del Programa



Facultad: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología  
 Programa Educativo: Matemáticas Aplicadas Ciclo: Otoño Año: 2010  
 Grupo: Noveno cuatrimestre Turno: Matutino Salón: CI 1

**PLAN 2003**

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Prácticas Profesionales</b> <i>M. en C. Juan Morales Delgado</i>	2		12-14				
<b>Ingles IV</b> <i>Lic. Cesar Sánchez Olavarría</i>	4	7-9		7-9			
<b>Trabajo Recepcional</b> <i>Dr. Jorge Álvarez Mena</i>	2					12-14	
<b>Análisis Numérico II</b> <i>M. en C. Roberto Rosales Flores.</i>	5		8-10	9-11		10-11	
<b>Terminal III</b> <b>Tópicos Avanzados de Probabilidad</b> <i>Dr. Rosa María Flores Hernández</i>	5	9-11		13-14	9-11		
<b>Modelación III</b> <i>M. en C. Ricardo López Hernández</i>	5	9-11			9-11	11-12	
<b>Optativa II: Topología II</b> <i>M. en C. Reinaldo Martínez Cruz</i>	4		10-12		12-14		
<b>Control Estadístico de Calidad</b> <i>M. en C. Blanca Leticia Dávila</i>	4	11-13		11-13			

TOTAL DE HORAS **31**

**OBSERVACIONES:**

La materia de Tópicos Avanzados de Probabilidad se impartirá los Lunes en CI 3, Miércoles en CI 2 y Jueves en el LIM

Apizaco, Tlax., 29 de junio de 2010.

M. en C. Marlon Luna Sánchez	M. en C. Carlos Santacruz Olmos.	M. en C. Sara Mejía Pérez
Director de la Facultad	Secretario de Facultad	Coordinadora del Programa