

Calendario de Primeros Parciales Segundo Semestre 2013

Día 1 - Sábado 28/09

Hora 9:00

Instalaciones Eléctricas

Salones: 103 107

Tecnología y Servicios Industriales 2

Salones: 101 105

Hora 14:00

Computación 1

Salones: 101 103 107
301 401 Actos

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: A01 A12 A22
B01 B12 C12
C22

Día 2 - Lunes 30/9

Hora 8:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A01 A12 A22
A11 C12 C22

Vibraciones y Ondas

Salones: 103 107

Hora 13:00

Introducción a la Ingeniería Bioquímica

Salones: 107

Hora 18:00

Economía

Salones: 101 103 107
301 401 A01
A12 A22 Actos
C22 A21

Transferencia de Calor 1

Salones: C11 C21 B22

Día 3 - Martes 1/10				
Hora 08:00				
# Geología de Ingeniería	Salones:	107		
# Fluidodinámica	Salones:	101	103	
Hora 13:00				
# Matemática Discreta 1	Salones:	A01	A12	A21
		B01	C12	C22
Hora 18:00				
# Ingeniería Biomédica	Salones:	110		
# Control de Calidad	Salones:	B01	C12	
Día 4 - Miércoles 2/10				
Hora 8:00				
# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Salones:	107		
# Física 2	Salones:	A01	A12	C22
# Redes de Datos	Salones:	301		
Hora 13:00				
# Elementos de Ingeniería Ambiental	Salones:	C22		
Hora 18:00				
# Introducción a la Administración para Ingenieros	Salones:	A01	A12	C22
		A21		
Día 5 - Jueves 3/10				
Hora 8:00				
# Electromagnetismo				

	Salones:	101	107	
Hora 13:00				
# Subestaciones de Media Tensión	Salones:	301		
# Física 1	Salones:	A01 B01	A12 C12	A21 C22
Hora 18:00				
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	Salones:	107		
# Física 3	Salones:	A01	A21	C12
# Int. a la Administración de Operaciones	Salones:	301		
# Mecánica Aplicada	Salones:	B01		
Día 6 - Viernes 4/10				
Hora 8:00				
# Programación 3	Salones:	101 301	103	107
# Introducción a la Teoría de Control	Salón:	A01		
Hora 13:00				
# Sistemas Lineales 2	Salones:	107		
Hora 18:00				
# Electrotécnica 2	Salones:	A01	A12	
# Introducción a la Ingeniería Sanitaria	Salones:	107		
Día 7 - Sábado 5/10				
Hora 9:00				

Ecuaciones Diferenciales

Salones: 101 103 107
301 401

Hora 14:00

Mecánica de los Flúidos

Salones: 301

Cálculo 1

Salones: A01 A12 A21
A22 B01 C22

Cálculo 2

Salones: 101 103 107
A11 B12 C12

Día 8 - Lunes 7/10

Hora 8:00

Costos para Ingeniería

Salones: C22

Fundamentos de Bases de Datos

Salones: A01 A12

Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones: 107

Hora 13:00

Programación 1

Salones: 101 103 107
301 401 Actos
A01 A12 A21
C22

Electrónica 2

Salones: 105

Hora 18:00

Resistencia de Materiales II N

Salones: 107

Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)

Salones: A01

Máquinas Eléctricas

Salones: 105

Metalurgia Física

Salones: 106

Introducción a la Ing. Química

Salones: C22

FUERA DE PERIODO - Martes 8/10

Hora 13:00

Transferencia de Calor y Masa 1

Salones: A01 A11