Calendario de Primeros Parciales Segundo Semestre 2013

Día 1 - Sábado 28/09				
Hora 9:00				
# Instalaciones Eléctricas	Salones:	103	107	
	Galories.	100	107	
# Tecnología y Servicios Industriales 2				
	Salones:	101	105	
Hora 14:00				
# Computación 1	Salones:	101	103	107
	Salones.	301	401	Actos
,				
# Geometría y Álgebra Lineal 2	Colones	۸.04	A 4 O	A 00
	Salones:	A01 B01	A12 B12	A22 C12
		C22		
Pía 2 1 una 20/0				
Día 2 - Lunes 30/9 Hora 8:00				
# Geometría y Álgebra Lineal 1				
	Salones:	A01 A11	A12 C12	A22 C22
		7111	OIZ	OLL
# Vibraciones y Ondas	_			
	Salones:	103	107	
Hora 13:00				
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica	Salones:	107		
	Salories.	107		
Hora 18:00				
# Economía				
	Salones:	101	103	107
	333331	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 B01	A12 C12	A21 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 Ingenierios	Salones:	A01 A21	A12	C22
Día 5 - Jueves 3/10				
Hora 8:00				
# Flectromagnetismo				

Salones: 101 107

Hora 13:00				
# Subestaciones de Media Tensión				
	Salones:	301		
# Física 1				
	Salones:	A01	A12	A21
		B01	C12	C22
Hora 18:00				
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2				
" comportamento modanos 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
		301		
# Introducción a la Teoría de Control	Salón:	Δ01		
	Gaion.	7.01		
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:	101 301	103 401	107
Hora 14:00				
# Mecánica de los Fluídos	Salones:	301		
# Cálculo 1	Salones:	A01 A22	A12 B01	A21 C22
# Cálculo 2	Salones:	101 A11	103 B12	107 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:	101 301 A01 C22	103 401 A12	107 Actos A21
# Electrónica 2	Salones:	105		
Hora 18:00				
# Resistencia de Materiales II N # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)	Salones:	107		
	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