Calendario de Segundos Parciales Segundo Semestre 2013

Día 1 - Sábado 23/11		
Hora 9:00		
# Economía	Salones:	
Hora 14:00		
# Fluidodinámica	Salones:	
# Elementos de Ingeniería Ambiental	Salones:	
Día 2 - Lunes 25	5/11	
Hora 8:00		
# Diseño Lógico	Salones	
Hora 13:00		
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:	
Hora 18:00		
# Control de Calidad	Salones:	
# Geología de Ingeniería	Salones:	
Hora 19:00		
# IMF de Tecnóloco Mecánico	Salones:	
Día 3 - Martes 26/11		
Hora 08:00		

Programación 1

Salones:

# Electrónica 2	Salones:
Hora 13:00	
# Computación 1	Salones:
Hora 18:00	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	Salones:
# Máquinas Eléctricas	Salones:
Día 4 - Miércoles 27/11	
Hora 18:00	
# Introducción a la Administración para Ingenierios	Salones:
# Introducción a la Ingeniería Sanitaria	Salones:
Día 5 - Jueves 28/11	
Hora 8:00	
# Geometría y Álgebra Lineal 1	Salones:
# Geometría y Álgebra Lineal 1 (Anual)	Salones:
# Ecuaciones Diferenciales	Salones:
Hora 13:00	

Hora 18:00		
# Electrotécnica 2	Salones:	
	Galories.	
# Matemática 2 (TEC)	Salones:	
	Salones.	
Día 6 - Viernes 29/1	1	
Hora 8:00		
# Programación 3		
	Salones:	
Hora 13:00		
# Mecánica de los Fluídos	Salones:	
	Calonics.	
Hora 18:00		
# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)		
3 ()	Salones:	
# Redes de Datos		
	Salones:	
Día 7 - Sábado 30/1	1	
Hora 9:00		
# Cálculo 1	Salones:	
Hora 14:00		
# Cálculo 2	Calaman	
	Salones:	
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica	Salones:	
Día 8 - Lunes 02/12		
Hora 8:00		

# Electromagnetismo	Salones:
" D. L. L. O	Calcinos.
# Redes de Computadoras	Salones:
Hora 18:00	
# Mecánica Aplicada	
	Salones:
# Metalurgia Física	
	Salones:
Día 9 - Martes 03/12	
Hora 8:00	
# Costos para Ingeniería	
	Salones:
Hora 13:00	
# Sistemas Lineales 2	
# Sistemas Lineales 2	Salones:
Hora 18:00	
Hora 18:00	
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)	Salonos
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)	Salones:
	Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química	
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)	
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica	Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química	Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00	Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12	Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00 # Física 3	Salones: Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00	Salones: Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00 # Física 3	Salones: Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00 # Física 3	Salones: Salones:
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006) # Introducción a la Ing. Química # Ingeniería Biomédica Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00 # Física 3	Salones: Salones:

Hora 18:00		
# Tecnología y Servicios Industriales 2	Salones:	
# Transferencia de Calor 1	Salones:	
# Resistencia de Materiales II N	Salones:	
# Arquitectura de Computadoras	Salones:	
Día 11 - Jueves (05/12	
Hora 8:00		
# Instalaciones Eléctricas	Salones:	
Hora 13:00		
# Matemática Discreta 1	Salones:	
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:	
Hora 17:00		
# Física 1 de Tecnólogo Mecánico	Salones:	
Hora 18:00		
# Física 2	Salones:	
FUERA DE FECHA - Lunes 09/12		
Hora 15:00		
# Higiene y Servicios Industriales de plantas procesadoras	s de alimentos Salones:	

FECHA A CONFIRMAR

# Int. a la Administración de Operaciones	
	Salones:
# Vibrasianas v Ondas	
# Vibraciones y Ondas	Salones: