## Calendario de Segundos Parciales Segundo Semestre 2013

Día 1 - Sábado 23/11		
Hora 9:00		
# Economía		
	Salones:	
Hora 14:00		
пота 14.00		
# Fluidodinámica		
	Salones:	
# Elementos de Ingeniería Ambiental		
	Salones:	
Día 2 - Lunes 25/11		
Hora 8:00		
# Diseño Lógico		
# Disello Logico	Salones	
Have 40.00		
Hora 13:00		
# Redes de Computadoras		
	Salones:	
Hora 18:00		
# Control de Colided		
# Control de Calidad	Salones:	
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	Salones:	
	<b>G</b> G.	
# Introducción a la Ingeniería Sanitaria	Salones:	
	Jaiones.	
Día 3 - Martes 26/11		
Hora 08:00		
# Programación 1		

Salones:

# Electrónica 2  Salones:  # Computación 1  Salones:  Hora 18:00  # Ingeniería de las Reacciones Químicas 2  Salones:  # Máquinas Eléctricas  Salones:  Día 4 - Miércoles 27/11  Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	Hora 13:0	0	
# Computación 1  Salones:  # Hora 18:00  # Ingeniería de las Reacciones Químicas 2  Salones:  # Máquinas Eléctricas  Salones:  Día 4 - Miércoles 27/11  Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	# Electrónica 2		
Salones:  # Ingeniería de las Reacciones Químicas 2  Salones:  # Máquinas Eléctricas  Salones:  Día 4 - Miércoles 27/11  Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:		Salones:	
Hora 18:00 # Ingeniería de las Reacciones Químicas 2 Salones: # Máquinas Eléctricas  Día 4 - Miércoles 27/11 Hora 08:00 # Geología de Ingeniería Salones:  Hora 18:00 # Introducción a la Administración para Ingenierios Salones: # Int. a la Administración de Operaciones  Día 5 - Jueves 28/11 Hora 8:00 # Geometría y Álgebra Lineal 1 Salones:	# Computación 1		
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2  Salones:  # Máquinas Eléctricas  Salones:  Día 4 - Miércoles 27/11 Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11 Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:		Salones:	
# Máquinas Eléctricas  Salones:  Día 4 - Miércoles 27/11 Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11 Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:		0	
# Máquinas Eléctricas  Día 4 - Miércoles 27/11 Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11 Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salonos	
Salones:  Día 4 - Miércoles 27/11 Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11 Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:		Salones.	
Día 4 - Miércoles 27/11 Hora 08:00  # Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11 Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	# Máquinas Eléctricas	Salones:	
# Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:		Gaiorico.	
# Geología de Ingeniería  Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	Día 4 - Miércole	es 27/11	
# Introducción a la Administración para Ingenierios  # Int. a la Administración de Operaciones  # Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	Hora 08:0	0	
# Introducción a la Administración para Ingenierios  # Int. a la Administración de Operaciones  # Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	# Geología de Ingeniería		
# Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	" Ocologia de Ingelheria	Salones:	
# Introducción a la Administración para Ingenierios  Salones:  # Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	Hora 18:0	0	
# Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:			
# Int. a la Administración de Operaciones  Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	# Introducción a la Administración para Ingenierios	Salones:	
Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:			
Salones:  Día 5 - Jueves 28/11  Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:	# Int. a la Administración de Operaciones		
Hora 8:00  # Geometría y Álgebra Lineal 1  Salones:		Salones:	
# Geometría y Álgebra Lineal 1 Salones:	Día 5 - Jueves	28/11	
Salones:			
Salones:	# Geometría v Álgebra Lineal 1		
		Salones:	
Hora 13:00			
# Geometría y Álgebra Lineal 2	# Geometría v Álgebra Lineal 2		
Salones:		Salones:	
Hora 18:00			
# Electrotécnica 2			

Salones:

# Ecuaciones Diferenciales	Salones:	
Día 6 - Viernes 29/11		
Hora 8:00		
# Programación 3	Salones:	
Hora 13:00		
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica	Salones:	
# Mecánica de los Fluídos	Salones:	
Hora 18:00		
# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Salones:	
# Redes de Datos		
Día 7 - Sábado 30/11	Salones:	
Hora 9:00		
# Cálculo 1	Salones:	
Hora 14:00		
# Cálculo 2		

## Día 8 - Lunes 02/12 Hora 8:00

Salones:

# Fundamentos de Bases de Datos  Salones:  Hora 18:00  # Mecánica Aplicada  Salones:  #Metalurgia Física  Día 9 - Martes 03/12 Hora 8:00  # Costos para Ingeniería  Salones:  Hora 13:00  # Sistemas Lineales 2  Salones:  Hora 18:00  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  # Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:		Salones:	
# Mecánica Aplicada  # Mecánica Aplicada  Salones:  #Metalurgia Física  Salones:  Día 9 - Martes 03/12 Hora 8:00  # Costos para Ingeniería  Salones:  Hora 13:00  # Sistemas Lineales 2  Salones:  Hora 18:00  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  Salones:  # Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	Hora 9:00		
# Mecánica Aplicada Salones:  #Metalurgia Física Salones:  Día 9 - Martes 03/12 Hora 8:00 # Costos para Ingeniería Salones:  Hora 13:00 # Sistemas Lineales 2 Salones:  # Introducción a la Ing. Química # Introducción a la Ing. Química Salones: # Ingeniería Biomédica Salones: # Física 2 Salones: # Tecnología y Servicios Industriales 2 Salones:	# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:	
#Metalurgia Física  Salones:  Día 9 - Martes 03/12 Hora 8:00  # Costos para Ingeniería  Salones:  Hora 13:00  # Sistemas Lineales 2  Salones:  Hora 18:00  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  Salones:  # Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	Hora 18:00		
Salones:    Dia 9 - Martes 03/12	# Mecánica Aplicada	Salones:	
# Costos para Ingeniería  Salones:  Hora 13:00  # Sistemas Lineales 2  Salones:  Hora 18:00  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  Salones:  # Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:		Salones:	
# Costos para Ingeniería    Hora 13:00     # Sistemas Lineales 2   Salones:    Hora 18:00     # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)   Salones:   # Introducción a la Ing. Química   Salones:   # Ingeniería Biomédica   Salones:    # Ingeniería Biomédica   Salones:   # Física 2   Salones:   # Tecnología y Servicios Industriales 2   Salones:			
# Sistemas Lineales 2  # Salones:  Hora 13:00  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  # Introducción a la Ing. Química  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	Hora 8:00		
# Sistemas Lineales 2  Hora 18:00  # Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  Salones:  # Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:		Salones:	
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  # Introducción a la Ing. Química  # Ingeniería Biomédica  Día 10 - Miércoles 04/12  Hora 8:00  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	Hora 13:00		
# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)  Salones:  # Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  Día 10 - Miércoles 04/12  Hora 8:00  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	# Sistemas Lineales 2	Salones:	
# Introducción a la Ing. Química  Salones:  # Ingeniería Biomédica  Salones:  Día 10 - Miércoles 04/12  Hora 8:00  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	Hora 18:00		
# Ingeniería Biomédica  Salones:  Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00  # Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)	Salones:	
Salones:  Día 10 - Miércoles 04/12 Hora 8:00  # Física 2 Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2 Salones:		Salones:	
# Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	# Ingeniería Biomédica	Salones:	
# Física 2  Salones:  # Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:	Día 10 - Miércoles 04/12		
# Física 2 Salones: # Tecnología y Servicios Industriales 2 Salones:			
# Tecnología y Servicios Industriales 2  Salones:  Salones:			
Salones:	# Física 2	Salones:	
Hora 13:00		Salones:	

# Electromagnetismo

# Subestaciones de Media Tensión	Salones:	
# Física 1		
	Salones:	
Hora 18:00		
# 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:	
# Vibraciones y Ondas	Salones:	
Hora 13:00		
# Matemática Discreta 1	Salones:	
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:	
Hora 18:00		
# Física 3	Salones:	