Calendario de Primeros Parciales **Segundo Semestre 2015** Día 1 - Sábado 26/09 Hora 09:00 # Ecuaciones Diferenciales Salones: Hora 10:00 # Física 1 (TEC.) Salones: Hora 14:00 # Geometría y Álgebra Lineal 1 Salones: # Geometría y Álgebra Lineal 2 Salones: # Tecnología y Servicios Industriales 2 Salones: Día 2 - Lunes 28/09 Hora 08:00 # Economía Salones: # Electrónica 2 Salones: # Transporte de Energía Eléctrica Salones: Hora 13:00 # Elementos de Ingeniería Ambiental Salones:

	Hora 16:00		
# Metalurgia Física	Salones:		
	Hora 18:00		
# Geología de Ingeniería	Salones:		
Día :	3 - Martes 29/09		
	Hora 08:00		
# Vibraciones y Ondas	Salones:		
# Redes de Computadoras	Salones:		
	Hora 13:00		
# Fluidodinámica	Salones:		
	Hora 18:00		
# Redes de Datos	Salones:		
# Máquinas Eléctricas	Salones:		
# Control de Calidad	Salones:		
Día 4 - Miércoles 30/09			
	Hora 08:00		
# Física 2	Salones:		
	Hora 13:00		
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	Salones:		
# Matemática Discreta 1	Salones:		

# Matemática Discreta 2	Salones:			
Hora 18:00				
# Diseño de Redes de Conducción en Ingeniería Sanitaria				
	Salones:			
# Subestaciones de Media Tensión				
	Salones:			
# Introducción a la Ingeniería Sanitaria				
	Salones:			
# Mecánica Aplicada				
	Salones:			
Día 5 - Jueves 01/10				
Hora 08:00				
# Física 3	Salones:			
	Salones.			
# Electromagnetismo				
	Salones:			
# Transferencia de Calor y Masa 1				
	Salones:			
Hora 13:00				
# Física 1				
	Salones:			
Hora 17:00				
# Construcción Formal de Programas en Teoría de Tipos				
	Salón:			
Hora 18:00				
# Instalaciones Eléctricas	Calén			
	Salón:			

# Matemática 2 (TEC.)	
	Salón:
	Día 6 - Viernes 02/10
	Hora 08:00
# Sistemas Lineales 2	
	Salones:
# Programación 3	
	Salones:
	Hora 13:00
# Cálculo 3	101a 13.00
	Salones:
u Mara fortas da la a Plorídas	
# Mecánica de los Fluídos	Salones:
	Calcindo
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica	
	Salones:
	Hora 18:00
# Ingeniería Biomédica	
	Salones:
# Electrotécnica 2	
	Salones:
	Día 7 - Sábado 03/10
	Hora 09:00
# Cálculo 1	Salones:
	odiones.
# Cálanda 2	
# Cálculo 2	Salones:
	Hora 14:00
# Computación 1	
•	Salones:

Día 8 - Lunes 05/10		
	Hora 08:00	
# Programación 1	Salones:	
	Hora 13:00	
# Introducción a la Teoría de Control	Salón:	
# Transferencia de Calor 1	Salones:	
# Resistencia de Materiales II N	Salones:	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:	
	Hora 18:00	
# Resistencia de Materiales 1	Salones:	
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:	
# Introducción a la Ing. Química	Salones:	
Hora 20:00		
# Costos para Ingeniería (TEC.)	Salones:	
FUERA DE FECHA		
Miércoles 07/10		
# Probabilidad y Estadística	Hora 13:00 Salones:	
	Hora 18:30	

# Prácticas de Administración para Ingenieros			
	Salones:		
Jueves	s 08/10		
Hora 16:00			
# Tiempos y Métodos			
	Salones:		
A CONFIRMAR			
# Costos para Ingeniería			
	Salones:		
# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)			
in macourous processimiento Eigitai (t. 151)	Salones:		