## Calendario TENTATIVO de Primeros Parciales **Segundo Semestre 2015** Día 1 - Sábado 26/09 Hora 09:00 # Ecuaciones Diferenciales Salones: Hora 10:00 # Física 2 (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

Hora 13:00

# Elementos de Ingeniería Ambiental

Salones:

Salones:

# Geología de Ingeniería	Salones:		
	Hora 16:00		
# Metalurgia Física	1014 10.00		
" motalai gia i loisa	Salones:		
Día 3 - Martes 29/09			
	Hora 08:00		
# Vibraciones y Ondas			
	Salones:		
Hora 13:00			
# Fluidodinámica			
	Salones:		
	Hora 18:00		
# Redes de Datos			
	Salones:		
# Máquinas <b>⊟éctricas</b>			
	Salones:		
# Control de Calidad			
	Salones:		
Día 4	- Miércoles 30/09		
	Hora 08:00		
# Física 2			
	Salones:		
" A D' ' L(D.OT)			
# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Salones:		
	Salones.		
	Hora 13:00		
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2			
-	Salones:		
# Matemática Discreta 1			
	Salones:		
	l		

# 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:
# Electromagnetismo	Salones:
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:
Hora 13:00	
# Física 1	Salones:
Hora 18:00	
# Instalaciones Eléctricas	Salón:
# Matemática 2 (TEC.)	Salón:
Día 6 - Viernes 02/10	

	Hora 08:00
# Sistemas Lineales 2	Salones:
# Cálculo 3	Salones:
	Hora 13:00
# Programación 3	Salones:
# Mecánica de los Fluídos	Salones:
	Calorido.
	Hora 18:00
# Ingeniería Biomédica	
	Salones:
# Electrotécnica 2	Salones:
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica	Salones:
	Día 7 - Sábado 03/10
	Hora 09:00
# Cálculo 1	
	Salones:
# Cálculo 2	
	Salones:
	Hora 14:00
# Computación 1	Salones:
	Día 8 - Lunes 05/10
	Hora 08:00

	Colons		
	Salones:		
Horo 42:00			
Hora 13:00			
# Introducción a la Teoría de Control	Salón:		
# Transferencia de Calor 1			
	Salones:		
# Costos para Ingeniería			
	Salones:		
# Introducción a la Ing. Química			
	Salones:		
# Resistencia de Materiales II N			
	Salones:		
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2			
	Salones:		
Hora 18:00			
# Resistencia de Materiales 1	Salonos:		
# Resistencia de Materiales 1	Salones:		
# Resistencia de Materiales 1 # Fundamentos de Bases de Datos			
	Salones:		
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10			
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10  Hora 13:00			
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10			
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10  Hora 13:00	Salones:		
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10  Hora 13:00  # Probabilidad y Estadística	Salones:		
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10  Hora 13:00  # Probabilidad y Estadística  A CONFIRMAR	Salones:		
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10  Hora 13:00  # Probabilidad y Estadística  A CONFIRMAR  Fecha	Salones:		
# Fundamentos de Bases de Datos  FUERA DE FECHA  Miércoles 07/10  Hora 13:00  # Probabilidad y Estadística  A CONFIRMAR	Salones:		

