Calendario de Segundos Parciales **Segundo Semestre 2014** Día 1 - Sábado 22/11 Hora 09:00 # Economía Salones: # Elementos de Ingeniería Ambiental Salones: Día 2 - Lunes 24/11 Hora 13:00 # Muestreo y procesamiento Digital (P.97) Salones: Hora 18:00 # Control de Calidad Salones: # Comportamiento Mecánico de Materiales 2 Salones: # Introducción a la Ingeniería Sanitaria Salones: Día 3 - Martes 25/11 Hora 08:00 # Programación 1 Salones: Hora 13:00 # Máquinas para Fluidos 2 Salones: Hora 18:00 # Máquinas Eléctricas Salones: # Redes de Datos Salones:

# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)		
	Salones:	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2		
m mgemena de las reacciones wallineas 2	Salones:	
D'. 4 N'		
Día 4 - Miércoles 26/11 Hora 13:00		
# Fluidodinámica		
" Transcamamica	Salones:	
# Geología de Ingeniería		
	Salones:	
Hora 18:00		
# Introducción a la Administración para Ingenierios		
	Salones:	
# Int. a la Administración de Operaciones	Colones	
	Salones:	
Día 5 - Jueves 27/11		
Hora 08:00		
# Geometría y Álgebra Lineal 1		
	Salones:	
# Ecuaciones Diferenciales		
	Salones:	
Hora 13:00		
# Geometría y Álgebra Lineal 2	Salones:	
	Calonico.	
Hora 18:00		
# Electrotécnica 2		
# Electrotechica 2	Salones:	
Día 6 - Viernes 28/11		
Hora 8:00		
# Programación 3		
	Salones:	
# Electrónica 2		
	Salones:	

# Diseño Lógico			
	Salones		
Hora 13:00			
# Mecánica de los Fluídos			
	Salones:		
Hora 18:00			
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica			
	Salones:		
# Redes de Computadoras			
	Salones:		
Día 7 - Sábado 29/11			
Hora 9	:00		
# Cálculo 2	Salones:		
	Galorios.		
# 0			
# Cálculo 1 Anual	Salones:		
Hora 14:00			
# Cálculo 1	Salones:		
	34.0.1.00.		
Día 8 - Lune			
# Sistemas Lineales 2	9:00		
	Salones:		
# Eundomontos do Poses do Dotos			
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:		
Hora 13	3:00		
# Metalurgia Física	Salones:		
Hora 18	B:00		
# Computación 1	Salones:		
	35		
Día 9 - Martes 02/12			
Hora 8:00			

# Introducción a la Ing. Química		
	Salones:	
# Electromagnetismo	Salones:	
	Salulies.	
Hora 18:00		
# Costos para Ingeniería	Salones:	
# Mecánica Aplicada	Salones:	
# Ingoniaría Riamádica		
# Ingeniería Biomédica	Salones:	
Día 10 - Miércoles 03/1	12	
Hora 08:00		
# Resistencia de Materiales II N	Salones:	
Hora 13:00		
# Física 1	Salones:	
# Subestaciones de Media Tensión	Salones:	
Hora 18:00		
# Tecnología y Servicios Industriales 2	Salones:	
# Física 2	Salones:	
# Transferencia de Calor 1	Salones:	
Día 11 - Jueves 04/12		
Hora 8:00		
# Matemática Discreta 1	Salones:	
Vibraciones y ondas		
	Salones:	

	Hora 13:00	
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:	
Hora 18:00		
# Instalaciones Eléctricas	Salones:	
# Física 3	Salones:	
# Arquitectura de Computadoras	Salones:	
# Instalaciones Eléctricas # Física 3 # Arquitectura de Computadoras	Hora 18:00 Salones: Salones:	