Calendario de Primeros Parciales Segundo Semestre 2014

Día 1 - Sábado 27/09				
Hora 9:00				
# Geometría y Álgebra Lineal 2	Salones:	107 103 A22	Actos 301 A21	101 401
Hora 14:00				
# Geometría y Álgebra Lineal 1	Salones:	A01 A22	B01 C22	A12
# Ecuaciones Diferenciales	Salones:	401 Actos	301	107
# Tecnología y Servicios Industriales 2	Salones:	101		
Día 2 - Lunes 29/09				
Hora 08:00				
# Transporte de Energía Eléctrica	Salones:	109		
# Electrónica 2	Salones:	103		
Hora 13:00				
# Introducción a la Ingeniería Bioquímica	Salones:	101		
# Geología de Ingeniería	Salones:	107		
Hora 16:00				
# Metalurgia Física	Salones:	015		
Hora 18:00				

Actos B01 A		Salones:	101	103	107
# Introducción a la Mecánica de los Fluidos (TEC.) Salones: 301 Hora 20:00 # Costos para Ingeniería (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Salones: 109 Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Máquinas Eléctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: # Redes de Datos Salones: # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					A01
# Introducción a la Mecánica de los Fluidos (TEC.) Salones: 301 Hora 20:00 # Costos para Ingeniería (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Salones: 109 Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Wáquinas Biéctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)			A12	A21	A22
Hora 20:00 # Costos para Ingeniería (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Máquinas Eléctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)			A11	C21	
Hora 20:00 # Costos para Ingeniería (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Máquinas Eléctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
# Costos para Ingeniería (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: # Redes de Datos Salones: # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Introduccion a la Mecanica de los Fluidos (TEC.)	Salonos:	301		
# Costos para Ingeniería (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Dia 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Dia 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)		Salones.	301		
# Generadores de Vapor (TEC.) Salones: C22 # Generadores de Vapor (TEC.) Dia 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Dia 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Hora 20:00				
# Generadores de Vapor (TEC.) Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Máquinas Eléctricas # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Costos para Ingeniería (TEC.)				
Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas Salones: # Máquinas para Fluidos 2 Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)		Salones:	C22		
Día 3 - Martes 30/09 Hora 08:00 # Vibraciones y Ondas # Máquinas para Fluidos 2 # Máquinas Eléctricas # Control de Calidad # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Generadores de Vanor (TEC)				
# Vibraciones y Ondas # Vibraciones y Ondas # Máquinas para Fluidos 2 # Máquinas Eléctricas # Control de Calidad # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Generadores de Vapor (126.)	Salones:	109		
# Vibraciones y Ondas # Máquinas para Fluidos 2 # Máquinas Béctricas # Control de Calidad # Redes de Datos Día 4 - Miércoles 01/10 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
# Vibraciones y Ondas # Máquinas para Fluidos 2 # Máquinas Béctricas # Control de Calidad # Redes de Datos # Salones: # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Día 3 - Martes 30/09				
# Máquinas para Fluidos 2 Salones: Hora 18:00 # Máquinas Eléctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Hora 08:00				
# Máquinas para Fluidos 2 Hora 18:00	# Vibraciones y Ondas				
Hora 18:00 # Máquinas Eléctricas # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)		Salones:			
Hora 18:00 # Máquinas Eléctricas # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Máguinas para Fluidos 2				
# Máquinas Eléctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	" maqamao para malaoo 2	Salones:			
# Máquinas Eléctricas Salones: # Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
# Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
# Control de Calidad Salones: # Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Máquinas Eléctricas	Calanaa			
# Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)		Salones:			
# Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
# Redes de Datos Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Control de Calidad				
Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)		Salones:			
Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
Salones: Día 4 - Miércoles 01/10 Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Redes de Datos				
Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	" Nedes de Bates	Salones:			
Hora 08:00 # Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)					
# Programación 3 Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Día 4 - Miércoles 01/10				
Salones: # Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	Hora 08:00				
# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)	# Programación 3				
		Salones:			
	# Muestreo y procesamiento Digital (P 97)				
	" massass y procesumento bigital (1.51)	Salones:			
Hora 13:00	Hora 13:00				

	Salones:		
# Subestaciones de Media Tensión	Calanaa		
	Salones:		
Hora 18:00			
# Física 2			
	Salones:		
# Introducción a la Ingeniería Sanitaria			
	Salones:		
# Introducción a la Electrotécnica (TEC.)			
· ·	Salones:		
Día 5 - Jueves 02/10			
# Flectromagnetismo			
# Electromagnetismo	Salones:		
# Transferencia de Calor y Masa 1	Colorata		
	Salones:		
Hora 13:00			
# Física 1	Color		
	Salones:		
Hora 18:00			
# Electrotécnica 2	Salones:		
	Calorios.		
# Física 3			
	Salones:		
# Instalaciones Eléctricas			
	Salón:		
# Gostión Intogral do Empresos son Enforce a Process			
# Gestión Integral de Empresas con Enfoque a Procesos	Salones:		
Día 6 - Viernes 03/10			

Hora 8:00			
# Elementos de Ingeniería Ambiental	Salones:		
Hora 09:00			
# Sistemas Lineales 2	Salones:		
Hora 18:00			
# Introducción a la Administración para Ingenieros	Salones:		
# Robótica Basada en Comportamientos	Salones:		
# Ingeniería Biomédica	Salones:		
Día 7 - Sábado 04/10			
Hora 09:00			
# Computación 1	Salones:		
# Mecánica de los Fluídos	Salones:		
Hora 14:00			
# Cálculo 2	Salones:		
# Cálculo 1	Salones:		
# Cálculo 1 Anual	Salones:		
Día 8 - Lunes 06/10			
Hora 8:00			

# Programación 1		
	Salones:	
	Hora 09:00	
# Fundamentos de Bases de Datos	11010 00:00	
	Salones:	
	Hora 13:00	
# Fluidodinámica		
	Salones:	
# Resistencia de Materiales 1		
	Salones:	
# Introducción a la Teoría de Control		
	Salón:	
# Transferencia de Calor 1	Salones:	
	Galorios.	
	Hora 18:00	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:	
	Salones.	
# Costos para Ingeniería		
	Salones:	
# Resistencia de Materiales II N		
	Salones:	
# Introducción al Sistema Climático		
	Salones:	
# Física del Sistema Climático	Salones:	
FUERA DE PERIODO		
Marta c 07/40		
Martes 07/10 Hora 18:00		
# Introducción a la Ing. Química	1101 a 10.00	
	Salones:	
	-	

Miércoles 08/10		
Hora 16:00		
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2		
	Salones:	
Hora 20:00		
# Mecánica Aplicada		
	Salones:	
Sábado 11/10		
Hora 10:00		
# Física 1 (TEC.)		
	Salones:	