

## Calendario de Primeros Parciales

### Segundo Semestre 2014

#### Día 1 - Sábado 27/09

##### Hora 9:00

#### # Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: 107    Actos    101  
              103    301    401  
              A22    A21

##### Hora 14:00

#### # Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A01    B01    A12  
              A22    C22

#### # Ecuaciones Diferenciales

Salones: 401    301    107  
              Actos

#### # 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

#### # Economía

	Salones:	101	103	107
		Actos	B01	A01
		A12	A21	A22
		A11	C21	
# 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:			
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)				
	Salones:			
Hora 13:00				
# Matemática Discreta 1				

	Salones:
# Subestaciones de Media Tensión	Salones:
Hora 18:00	
# Física 2	Salones:
# Introducción a la Ingeniería Sanitaria	Salones:
# Introducción a la Electrotécnica (TEC.)	Salones:
Día 5 - Jueves 02/10	
Hora 8:00	
# Electromagnetismo	Salones:
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:
Hora 13:00	
# Física 1	Salones:
Hora 18:00	
# Electrotécnica 2	Salones:
# Física 3	Salones:
# Instalaciones Eléctricas	Salón:
# 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	Salones:
Hora 13:00	
# Fluidodinámica	Salones:
# Resistencia de Materiales 1	Salones:
# Introducción a la Teoría de Control	Salón:
# Transferencia de Calor 1	Salones:
Hora 18:00	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:
# Costos para Ingeniería	Salones:
# Resistencia de Materiales II N	Salones:
# Introducción al Sistema Climático	Salones:
# Física del Sistema Climático	Salones:
FUERA DE PERIODO	
Martes 07/10	
Hora 18:00	
# Introducción a la Ing. Química	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: