

**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	Salones:
Día 4 - Miércoles 26/11	
Hora 13:00	
# Fluidodinámica	Salones:
# Geología de Ingeniería	Salones:
Hora 18:00	
# Introducción a la Administración para Ingenieros	Salones:
# Int. a la Administración de Operaciones	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:
Hora 18:00	
# Electrotécnica 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:
# Cálculo 1 Anual	Salones:
Hora 14:00	
# Cálculo 1	Salones:
Día 8 - Lunes 01/12	
Hora 09:00	
# Sistemas Lineales 2	Salones:
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:
Hora 13:00	
# Metalurgia Física	Salones:
Hora 18:00	
# Computación 1	Salones:
Día 9 - Martes 02/12	
Hora 8:00	

# Introducción a la Ing. Química

Salones:

# Electromagnetismo

Salones:

Hora 18:00

# Costos para Ingeniería

Salones:

# Mecánica Aplicada

Salones:

# Ingeniería Biomédica

Salones:

Día 10 - Miércoles 03/12

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: