

## Calendario de Segundos Parciales Segundo Semestre 2013

**Día 1 - Sábado 23/11**

**Hora 9:00**

**# Economía**

Salones:

**Hora 14:00**

**# Fluidodinámica**

Salones:

**# Elementos de Ingeniería Ambiental**

Salones:

**Día 2 - Lunes 25/11**

**Hora 8:00**

**# Diseño Lógico**

Salones

**Hora 13:00**

**# Redes de Computadoras**

Salones:

**Hora 18:00**

**# Control de Calidad**

Salones:

**# Comportamiento Mecánico de Materiales 2**

Salones:

**# Introducción a la Ingeniería Sanitaria**

Salones:

**Día 3 - Martes 26/11**

**Hora 08:00**

**# Programación 1**

Salones:

**Hora 13:00**

**# Electrónica 2**

Salones:

**# Computación 1**

Salones:

**Hora 18:00**

**# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2**

Salones:

**# Máquinas Eléctricas**

Salones:

**Día 4 - Miércoles 27/11**

**Hora 08:00**

**# Geología de Ingeniería**

Salones:

**Hora 18:00**

**# Introducción a la Administración para Ingenieros**

Salones:

**# Int. a la Administración de Operaciones**

Salones:

**Día 5 - Jueves 28/11**

**Hora 8:00**

**# Geometría y Álgebra Lineal 1**

Salones:

**Hora 13:00**

**# Geometría y Álgebra Lineal 2**

Salones:

**Hora 18:00**

**# Electrotécnica 2**

Salones:

# Ecuaciones Diferenciales

Salones:

Día 6 - Viernes 29/11
Hora 8:00

# Programación 3

Salones:

Hora 13:00
------------

# Introducción a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

# Mecánica de los Fluídos

Salones:

Hora 18:00
------------

# Muestreo y procesamiento Digital (P.97)

Salones:

# Redes de Datos

Salones:

Día 7 - Sábado 30/11
Hora 9:00

# Cálculo 1

Salones:

Hora 14:00
------------

# Cálculo 2

Salones:

Día 8 - Lunes 02/12
Hora 8:00

# Electromagnetismo

Salones:

Hora 9:00

# Fundamentos de Bases de Datos

Salones:

Hora 18:00

# Mecánica Aplicada

Salones:

#Metalurgia Física

Salones:

Día 9 - Martes 03/12

Hora 8:00

# Costos para Ingeniería

Salones:

Hora 13:00

# Sistemas Lineales 2

Salones:

Hora 18:00

# Resistencia de Materiales 1 (curso 2006)

Salones:

# Introducción a la Ing. Química

Salones:

# Ingeniería Biomédica

Salones:

Día 10 - Miércoles 04/12

Hora 8:00

# Física 2

Salones:

# Tecnología y Servicios Industriales 2

Salones:

Hora 13:00

# Subestaciones de Media Tensión

Salones:

# Física 1

Salones:

Hora 18:00

# Transferencia de Calor 1

Salones:

# Resistencia de Materiales II N

Salones:

# Arquitectura de Computadoras

Salones:

Día 11 - Jueves 05/12

Hora 8:00

# Instalaciones Eléctricas

Salones:

# Vibraciones y Ondas

Salones:

Hora 13:00

# Matemática Discreta 1

Salones:

# Transferencia de Calor y Masa 1

Salones:

Hora 18:00

# Física 3

Salones: