

Calendario TENTATIVO de Segundos Parciales

Segundo Semestre 2015

Día 1 - Martes 24/11

Hora 08:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

Hora 18:00

Ecuaciones Diferenciales

Salones:

Prácticas de Administración para Ingenieros

Salones:

Matemática 2 (TEC.)

Salón:

Día 2 - Miércoles 25/11

Hora 08:00

Redes de Computadoras

Salones:

Hora 13:00

Muestreo y procesamiento Digital (P.97)

Salones:

Hora 18:00

Control de Calidad

Salones:

Introducción a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

Día 3 - Jueves 26/11	
Hora 08:00	
# Economía	Salones:
Hora 18:00	
# Máquinas Eléctricas	Salones:
# Redes de Datos	Salones:
Día 4 - Viernes 27/11	
Hora 08:00	
# Geología de Ingeniería	Salones:
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:
Hora 13:00	
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	Salones:
Hora 18:00	
# Vibraciones y Ondas	Salones:
# Arquitectura de Computadoras	Salones:
Día 5 - Sábado 28/11	
Hora 09:00	
# Cálculo 3	Salones:
# Mecánica Aplicada	Salones:
Hora 14:00	
# Programación 1	Salones:

Electrotécnica 2

Salones:

Día 6 - Lunes 30/11

Hora 08:00

Programación 3

Salones:

Electrónica 2

Salones:

Mecánica de los Fluidos

Salones:

Hora 13:00

Introducción a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

Elementos de Ingeniería Ambiental

Salones:

Hora 18:00

Diseño Lógico

Salones:

Día 7 - Martes 01/12

Hora 08:00

Cálculo 1

Salones:

Hora 13:00

Cálculo 2

Salones:

Hora 18:00

Probabilidad y Estadística

Salones:

Día 8 - Miércoles 02/12

Hora 08:00	
# Sistemas Lineales 2	Salones:
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:
Hora 13:00	
# Computación 1	Salones:
Hora 18:00	
# Metalurgia Física	Salones:
Día 9 - Jueves 03/12	
Hora 08:00	
# Electromagnetismo	Salones:
Hora 13:00	
# Matemática Discreta 2	Salones:
Hora 18:00	
# Introducción a la Ing. Química	Salones:
# Ingeniería Biomédica	Salones:
Hora 18:00	
# Costos para Ingeniería	Salones:
Día 10 - Viernes 04/12	
Hora 08:00	
# Física 2	Salones:
Hora 13:00	
# Física 1	Salones:

Hora 18:00	
# Tecnología y Servicios Industriales 2	Salones:
# Subestaciones de Media Tensión	Salones:
# Transferencia de Calor 1	Salones:
# Resistencia de Materiales II N	Salones:
Día 11 - Sábado 05/12	
Hora 09:00	
# Física 3	Salones:
# Fluidodinámica	Salones:
Hora 14:00	
# Matemática Discreta 1	Salones:
# Instalaciones Eléctricas	Salón:
# Resistencia de Materiales 1	Salones: