

Calendario 2014

1º Parciales 1º semestre

Día 1 - Sábado 10/05

Hora 09

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salón:

Geometría y Álgebra Lineal 2 (primer semestre)

Salón:

Int. a la Investigación de Operaciones

Salón:

Hora 14

Energía 1-Combustión

Salón:

Geometría y Álgebra Lineal 1 (semestral)

Salón:

Día 2 - Lunes 12/05

Hora 08

Hormigón 1

Salón:

Hora 13

Probabilidad y Estadística

Salón:

Medidas Eléctricas

Salón:

Hora 18

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salón:

Administración de Operaciones

Salón:

Instrumentación Industrial

Salón:

Día 3 - Martes 13/05

Hora 08

Materiales y Ensayos

Salón:

Elementos de Gestión Logística

Salón:

Hora 09

Principios de Química General

Salón:

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salón:

Hora 13

Programación para Ingeniería Eléctrica

Salón:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salón:

Transferencia de Calor 2

Salón:

Hora 18

Antenas y Propagación

Salón:

Int. A la Programación Funcional

Salón:

Geodesia 1

Salón:

Sistema de Referencia

Salón:

Dinámica y Control de Procesos

Salón:

Hora 20

Matemática I (TEC)

Salón:

Día 4 - Miércoles 14/05

Hora 08

Cálculo 1 (Semestral)

Salón:

Tecnología del Hormigón

Salón:

Hora 13

Cálculo 3

Salón:

Electrónica 1

Salón:

Cálculo 1 Anual

Salón:

Hora 18

Matemática Discreta 2

Salón:

Comportamiento Mecánico de los Materiales 1

Salón:

Día 5 - Jueves 15/05

Hora 08

Elasticidad

Salón:

Sistemas Lineales 1

Salón:

Hora 13

Cálculo 2

Salón:

Hora 18

Ingeniería Bioquímica

Salón:

Teoría de Lenguajes

Salón:

Elementos de Máquinas

Salón:

Día 6 - Viernes 16/05

Hora 08

Física Térmica

Salón:

Máquinas para Fluidos 1

Salón:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salón:

Hora 13

Mecánica Estructural

Salón:

Hora 14

Física 2

Salón:

Hora 15:30

Fotointerpretación

Salón:

Captura de Datos por Percepción Remota

Salón:

Hora 16

Introducción a la Geodesia y Sistemas de Posicion Global

Salón:

Hora 18

Introducción a la Electrotécnica

Salón:

Gestión de Calidad

Salón:

Introducción a la Ingeniería de Software

Salón:

Hora 20

Metalurgia de Transformación - MD5 (TEC)

Salón:

Día 7 - Sábado 17/05

Hora 09

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salón:

Lógica

Salón:

Hora 09:30

Física 2 (TEC)

Salón:

Hora 14

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salón:

Mecánica Newtoniana

Salón:

Día 8 - Lunes 19/05

Hora 08

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salón:

Sistemas de Comunicación

Salón:

Redes Eléctricas

Salón:

Sistemas Operativos

Salón:

Hora 09

Programación 2

Salón:

Hora 13

Física 1

Salón:

Hora 18

Electrotécnica 1

Salón:

Introducción al Control Industrial

Salón:

Física 3

Salón:

Hora 18:30

Electrotecnia 2 (TEC)

Salón:

FUERA DE FECHA

Martes 20/05

Hora 12

Funciones de Variable Compleja

Salón:

Hora 16

Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos

Salón:

Miércoles 28/05

Hora 08

Diseño de Compiladores

Salón: