

Calendario 2013

1º Parciales 1º semestre

Día 1 - Sábado 04/05

Hora 09

Funciones de Variable Compleja

Salón: 101 103

Energía

Salón: 107

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salón: Actos

Hora 14

Geometría y Álgebra Lineal 2 (primer semestre)

Salones: 101 103 107
Actos

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones: A01 A11 A21
A12 B11

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salón: B12

Día 2 - Lunes 06/05

Hora 08

Hormigón 1

Salón: 107

Medidas Eléctricas

Salón: A12

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salón: A01

Hora 13

Geometría y Álgebra Lineal 1 (semestral)

Salones: 101 103 107
301 401 Actos
A01 A12 A21
A22 B01 C12
C22 A11

Hora 18

Probabilidad y Estadística

Salones: A01 A12 A22
B01 C22

Día 3 - Martes 07/05

Hora 8

Materiales y Ensayos

Salón: 101

Principios de Química General

Salón: 103 105 107

Hora 14

Programación Orientada a Objetos

Salón: 107

Hora 18

Antenas y Propagación

Salón: 001

Transferencia de Calor 2

Salón: 103 105

Int. A la Programación Funcional

Salón: 101 107 Actos

Día 4 - Miércoles 08/05

Hora 8

Cálculo 3

Salones: A01 A12 A21
C22

Hora 13

Cálculo 2

Salones: A01 A12 C22

Hora 16

Electrónica 1

Salón: A11

Hora 18

Tecnología del Hormigón

Salon: 301

Teoría de Lenguajes

Salones: A01 A12 A21

Elementos de Máquinas

Salón: 401

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salón: B01

Comportamiento Mecánico de los Materiales 1

Salón: A22

Día 5 - Jueves 09/05

Hora 08

Elasticidad

Salón: B01

Sistemas Lineales 1

Salón: 107

Hora 13

Matemática Discreta 2

Salones: A01 B01 C12

Hora 18

Ingeniería Bioquímica

Salón: B01

Día 6 - Viernes 10/05

Hora 08

Física 2

Salones: A01 A12

Física Térmica

Salones: 103 107

Máquinas para Fluidos 1

Salón: 101

Mecánica Estructural

Salón: 401

Hora 13

Cálculo 1 (Semestral)

Salones:	101	103	107
	301	401	Actos
	A01	A11	A12
	A21	A22	B01
	B11	B12	C22

Hora 18

Introducción a la Electrotécnica

Salones:	301	401
-----------------	-----	-----

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:	Actos	105
-----------------	-------	-----

Introducción a la Ingeniería de Software

Salones:	101	103	107
-----------------	-----	-----	-----

Día 7 - Sábado 11/05

Hora 09

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salón:	301	401
---------------	-----	-----

Lógica

Salones:	101	103	107
	B11	B23	A11
	C11		

Hora 14

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:	A01	B01	A11
-----------------	-----	-----	-----

Mecánica Newtoniana

Salones:	101	103	107
	Actos		

Día 8 - Lunes 13/05

Hora 08

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salón:	101
---------------	-----

Sistemas de Comunicación

Salón:	107
---------------	-----

Sistemas Operativos

Salones:	A12	A22	C12
-----------------	-----	-----	-----

Redes Eléctricas**Salón:** 105**Hora 09****# Programación 2****Salones:** A01 B01 C22**Hora 13****# Introducción al Control Industrial****Salón:** 101**# Física 3****Salón:** A01 B01**Hora 18****# Física 1****Salones:** 101 103 107
301 401 Actos
A01 A11 A12
A21 A22 B01
C12 C22**FUERA DE CALENDARIO****Martes 14/05****Hora 18****# Electrotécnica 1****Salón:** B01 C12**Miércoles 15/05****Hora 18****# Gestión de Calidad****Salones:** B01**Martes 21/05****Hora 20****# Instrumentación Industrial****Salón:** Actos**Lunes 20/05****Hora: a coordinar con los docentes****# Administración de Operaciones**

