Calenda	rio 2016	
1º Parciales	1º semestr	re
Día 1 - Jue	eves 28/4	
Hora	a 08	
# Geometría y Álgebra Lineal 2 (primer semestre)		
# Geometria y Algebra Emedi 2 (primer semestre)	Salón:	
# Energía 1-Combustión	Salón:	
	Salon.	
Hora	a 09	
O'atama da Bafanana'a		
Sistema de Referencia	Salón:	
	oulon.	
# Geodesia 1		
	Salón:	
Hora	a 13	
# Geometría y Álgebra Lineal 1 (semestral)	Caléma	
	Salón:	
Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólid	os	
	Salón:	
Hora	a 18	
1101	u 10	
# Int. a la Investigación de Operaciones		
	Salón:	
# Tecnologías y Servicios Industriales 1		
	Salón:	
Día 2 - Vie Hora		
Hor	a U0	
# Hormigón 1		
	Salón:	
# Materiales y Ensayos		
	Salón:	
Hora	a 13	
# F(-i 0		
# Física 2		

	Salón:
Hora 16	
Introducción a la Geodesia y Sistemas de Posicion Globa	d
	Salón:

	Hora 18	
# Medidas Eléctricas		
	Salón:	
# Administración de Operaciones		
# Administración de Operaciónes	Salón:	
	Gaiom	
# Instrumentación Industrial		
	Salón:	
# Introducción a la Ciencia de Materiales		
	Salón:	
	Día 3 - Sábado 30/4	
	Hora 09	
"-		
# Tecnología del Hormigón	0-1	
	Salon:	
# Funciones de Variable Compleja		
# 1 diloiones de Variable compleja	Salón:	
	Hora 14	
Elementes de Osetión Lendation		
Elementos de Gestión Logística	Salón:	
	Salon.	
# Probabilidad y Estadística		
·	Salón:	
	Día 4 - Lunes 02/5	
	Hora 08	
# Flactué wice 4		
# Electrónica 1	Salón:	
	Saluii.	
# Cálculo 1 Anual		
	Salón:	
	Hora 09	
#1 śgioo		
# Lógica	Salón:	
	Saloni	
•		

Hora 1	13
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1	
	Salón:
# Cálculo 1 (Semestral)	
	Salón:
Hora 1	18
# Introducción a la Ingeniería de Software	
	Salón:
Matemática I (TEC)	
	Salón:
# Comportamiento Mecánico de los Materiales 1	
	Salón:
Día 5 - Marto	tes 03/5
Hora 0	08
# Ingeniería Bioquímica	
	Salón:
# Sistemas Lineales 1	
	Salón:
# Elasticidad	
	Salón:
# Cálculo 2	
	Salón:
Hora 0	09
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos	
·	Salón:
Hora 1	13
# Cálculo 3	
	Salón:
Hora 1	16
nota	
# Gestión de Recursos Humanos en la Producción de B	Bienes y
Servicios	
	Salón:

	Hora 17	
Int. al Análisis Rural		
	Salón:	
	Have 40	
	Hora 18	
# Elementos de Máquinas		
	Salón:	
# Teoría de Lenguajes		
	Salón:	
# Mecánica Estructural		
" Mosamsa Estructurar	Salón:	
	20.011	
Captura de Datos por Percepción Remota		
	Salón:	
	Día 6 - Jueves 05/5	
	Hora 08	
# Física 3		
	Salón:	
# Máquinas para Fluidos 1		
maquinas para i miuos 1	Salón:	
	Jaion.	
# Transferencia de Calor y Masa 2		
	Salón:	
	11. 22.22	
	Hora 08:30	
# Matemática Discreta 2		
matoriutioa Disoleta E	Salón:	
	Suloii.	
	Hora 13	
# Matomótico Dispreto 4		
# Matemática Discreta 1	Salón:	
	SaiOII:	
	Hora 18	
# Introducción a la Electrotécnica		
	Salón:	
# Gestión de Calidad		
# Gestion de Calidad	Salón:	
	SaiOII:	
# Subestaciones en Media Tensión		
	Salón:	
l		
		-

	Día 7 - Viernes 06/5	
	Hora 08	
# Introducción a la Mecánica de Suelos		
# IIII oddololi a la modaliloa de odolo	Salón:	
# Principios de Química General	2 11	
	Salón:	
# Sistemas de Comunicación		
	Salón:	
	Hora 09	
	ΠΟΙα υσ	
# Int. a la Ingeniería Industrial		
	Salon:	
# Agrimensura Legal 3		
# Agrillelisura Leyar 3	Salón:	
	Hora 13	
# Física 1		
# FISICA I	Salón:	
	Hora 17	
Fundamentos de Seguridad Informática		
	Salón:	
	Hora 18	
# Redes Eléctricas		
	Salón:	
# Floatratágnica 4		
# Electrotécnica 1	Salón:	
		
# Sistemas Operativos		
	Salón:	
# Introducción al Control Industrial		
# IIII oddoololi di oolilloi illadalia.		
	Salón:	
	Salón:	
# Instrumentación y Control (TEC)		
# Instrumentación y Control (TEC)	Salón: Salón:	
# Instrumentación y Control (TEC)		
	Salón:	
# Instrumentación y Control (TEC) # Teoría de Máquinas y Mecanismos	Salón: Hora 20	
	Salón:	

Día 8 - Sábado 07/5	
Hora 09	
# Programación 2	
Saló	n:
	_
Dinámica y Control de Procesos	
Saló	n:
Hora 13	
# Mecánica Newtoniana	
Saló	n:
	_
# Elementos de Mecánica de los Fluidos	
Saló	n:
	20/5
Fuera de Fecha - Lunes	09/5
Hora 08	
# Eanámanas de Transporte en las de Drasses	
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos	
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos Saló	n:
Sald	n:
	n:
Sald	n:
Hora 18:30	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación	
Hora 18:30	
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló	
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló Electronica de Potencia	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló Electronica de Potencia	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló Electronica de Potencia Saló	n:
# Antenas y Propagación # Electronica de Potencia Saló Día 9 - Sábado 14/8	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló Electronica de Potencia Saló	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló Electronica de Potencia Saló Día 9 - Sábado 14/9 Hora 9	n:
# Antenas y Propagación # Electronica de Potencia Día 9 - Sábado 14/8 Hora 9 # Administración General para Ingenieros	n:
Hora 18:30 # Antenas y Propagación Saló Electronica de Potencia Saló Día 9 - Sábado 14/9 Hora 9	n: