Calendario Definitivo 2dos. Parciales 1er. semestre 2016 Viernes 24/06 Hora 16:30 # Administración de Operaciones Salón: Día 1 - Sábado 25/06 Hora 09 # Geometría y Álgebra Lineal 2 (primer semestre) Salón: # Energía 1-Combustión Salón: # Tecnología del Hormigón Salon: # Geometría y Álgebra Lineal 1 ANUAL Salón: Hora 14 # Geometría y Álgebra Lineal 1 (semestral) Salón: # Medidas Eléctricas Salón: Día 2 - Lunes 27/06 Hora 08 # Probabilidad y Estadística Salón: Hora 18 # Programación para Ingeniería Eléctrica Salón: # Ingeniería de las Reacciones Químicas 1 Salón: # Electrotecnia 2 (TEC) Salón: # Elementos de Gestión Logística Salón: # Elasticidad

	Salón:		
# Matemática I (TEC)			
,	Salón:		
Día 3 - Martos	28/06		
Día 3 - Martes 28/06 Hora 09			
# Geodesia 1			
	Salón:		
Hora 13			
# Int. a la Investigación de Operaciones			
	Salón:		
Hora 18			
# Instrumentación Industrial			
	Salón:		
Día 4 - Miércole	es 29/06		
Hora 08			
# Int. a los Microprocesadores			
	Salón:		
# Matemática Discreta 2			
	Salón:		
Hora 13			
# Matemática Discreta 1			
	Salón:		
Hora 16:3	80		
# Introducción al Análisis Rural			
	Salon:		
Hora 18			
# Tecnologías y Servicios Industriales 1			
	Salón:		
# Introducción a la Electrotécnica			
	Salón:		
# Comportamiento Mecánico de los Materiales 1	Salón:		
	Salon.		
# Control de Calidad (TEC)			
	Salón:		
Día 5 - Jueves	30/06		
Hora 08			
# Hormigón 1	Calán		
	Salón:		
Hora 09			
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos			
	Salón:		

Hora 13	
# Transferencia de Calor 2	0-17
	Salón:
# Física 3	
	Salón:
Día 6 - Viernes	04/07
Hora 08	01/07
# Cálculo 2	
# Galculo 2	Salón:
# Drogramasián 4	
# Programación 4	Salón:
	Saloii.
Hora 13	
# Sistemas de Comunicación	Onlán
	Salón:
# Redes Eléctricas	
	Salón:
Hora 18	
# Motores de Combustión Interna	Salón:
	Salon.
# Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos	
	Salón:
# Introducación a la Ingraniación de Cattoura	
# Introducción a la Ingeniería de Software	Salón:
# Introducción a la Ciencia de Materiales	
	Salón:
Día 7 - Sábado	02/07
Hora 09	02.01
# Cálculo 1 (Semestral)	
	Salón:
Hora 14	
# Mecánica Estructural	
	Salón:
# Elementos de Máquinas	Salón:
	Galott.
# Cálculo 3	
	Salón:

	Día 8 - Lunes 04/07	
	Hora 08	
Fenómenos de Transporte en Ing. de Prod	cesos Salón:	
# Materiales y Ensayos	Salón:	
	Hora 09	
# Lógica	пога оэ	
Logiou	Salón:	
	Hora 13	
# Funciones de Variable Compleja	11010 10	
	Salón:	
	Hora 18	
# Teoría de Lenguajes		
	Salón:	
	Día 9 - Martes 05/07	
When we have a Pierra	Hora 13	
# Ingeniería Bioquímica	Salón:	
	Hora 18	
# Administración General para Ingenieros		
	Salón:	
Día	a 10 - Miércoles 06/07	
	Hora 13	
# Principios de Química General	Salón:	
	Hora 18	
# Electrónica 1		
	Salón:	
# Electrotécnica 1		
	Salón:	
# Electrónica de Potencia		
	Salón:	
D	ía 11 - Jueves 07/07	
	Hora 08	
# Introducción a la Mecánica de Suelos	Salón:	
	Hora 13	
# Física 2		
	Salón:	

	Hora 18		
# Antenas y Propagación			
	Salón:		
# Introducción al Control Industrial			
# Introduction at Control Industrial	Salón:		
	-		
# Gestión de Calidad			
	Salón:		
# Energía 1 (TEC)			
# Ellergia i (i EO)	Salón:		
Día 12 - Viernes 08/07			
	Hora 08		
# Transferencia de Calor y Masa 2	Calán		
	Salón:		
# Sistemas Lineales 1			
	Salón:		
# Int. a la Ingeniería Industrial	Salon:		
	Saion:		
	Hora 13		
# Programación 2			
	Salón:		
	Hora 18		
# Sistemas Operativos	Hora 18		
# Sistemas Operativos	Hora 18 Salón:		
# Sistemas Operativos			
# Sistemas Operativos # Máquinas para Fluidos 1	Salón:		
<mark># M</mark> áquinas para Fluidos 1	Salón:		
# Máquinas para Fluidos 1	Salón:		
<mark># M</mark> áquinas para Fluidos 1	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09		
# Máquinas para Fluidos 1	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07		
# Máquinas para Fluidos 1	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09		
# Máquinas para Fluidos 1 I # Mecánica Newtoniana	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09		
# Máquinas para Fluidos 1	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón:		
# Máquinas para Fluidos 1 I # Mecánica Newtoniana	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09		
# Máquinas para Fluidos 1 I # Mecánica Newtoniana	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón:		
# Máquinas para Fluidos 1 I # Mecánica Newtoniana	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón:		
# Máquinas para Fluidos 1 I # Mecánica Newtoniana	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón: Salón:		
# Máquinas para Fluidos 1 # Mecánica Newtoniana # Elementos de Mecánica de los Fluidos	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón: Salón:		
# Máquinas para Fluidos 1 # Mecánica Newtoniana # Elementos de Mecánica de los Fluidos	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón: Hora 14		
# Máquinas para Fluidos 1 # Mecánica Newtoniana # Elementos de Mecánica de los Fluidos	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón: Hora 14		
# Máquinas para Fluidos 1 # Mecánica Newtoniana # Elementos de Mecánica de los Fluidos	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón: Hora 14		
# Máquinas para Fluidos 1 # Mecánica Newtoniana # Elementos de Mecánica de los Fluidos	Salón: Salón: Día 13 - Sábado 09/07 Hora 09 Salón: Hora 14		