Calendario DEFINITIVO			
1º Parciales 1º semestre 2015			
1° Fai Claies 1° Semestre 2013			
Día 1 - Sábad			
# Tecnologías y Servicios Industriales 1			
# recilologias y del vicios illudatifales i	Salón:		
# Geometría y Álgebra Lineal 2 (primer semestre)			
	Salón:		
# Energía 1-Combustión			
	Salón:		
Hora 14 # Geometría y Álgebra Lineal 1 (semestral)			
" Ceometria y Argebra Emear i (Semestral)"	Salón:		
Día 2 - Lunes	04/05		
Hora 08			
# Matemática Discreta 2			
	Salón:		
# Física 0			
# Física 2	Salón:		
	<b>Guio</b> in		
# Hormigón 1	0.17		
	Salón:		
Hora 13			
# Funciones de Variable Compleja			
	Salón:		
Hora 18	•		
# Medidas Eléctricas			
	Salón:		
# Materiales y Ensayos	0-1/		
	Salón:		
# Administración de Operaciones			
	Salón:		
# Instrumentación Industrial	Colón		
	Salón:		
# Int. A la Programación Funcional			
•	Salón:		
Día 3 - Martes 05/05			
Hora 08			
# Tecnología del Hormigón			

	Salon:
Hora 09	
# Int. a la Ingeniería Industrial	
	Salon:
Hora 13	
# Probabilidad y Estadística	0.16
	Salón:
# Int. a la Investigación de Operaciones	Salón:
	Salon:
Hore 40:2	
Hora 16:30 Dinámica y Control de Procesos	30
Simulation of the control of the con	Salón:
Hora 18	
# Transferencia de Calor 2	
	Salón:
# Antongo v Propogoción	
# Antenas y Propagación	Salón:
Elementos de Gestión Logística	Salón:
	Salon.
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1	
	Salón:
# Instrumentación y Control (TEC)	
	Salón:
Matemática I (TEC)	
	Salón:
Día 4 - Miércole	os 06/05
Hora 08	
# Electrónica 1	
	Salón:
# Cálculo 1 (Semestral)	
,	Salón:
Hora 13	
# Programacaión para Ingeniería Eléctrica	
	Salón:
# Principios de Química General	
	Salón:
Hors 40.	
# Cálculo 1 Anual	
	Salón:

# Comportamiento Mecánico de los Materiales 1				
	Salón:			
# Administración General para Ingenieros				
	Salón:			
Día 5 - Jueves	07/05			
Hora 08	01/05			
# Sistemas Lineales 1				
# Olstenias Enleales 1	Salón:			
# Elasticidad				
	Salón:			
# Cálculo 2				
	Salón:			
Hora 09				
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos				
# Termoumannea Aplicada a la my. de Frocesos	Salón:			
	Culon.			
Hora 13				
# Cálculo 3				
	Salón:			
Hora 18				
# Elementos de Máquinas	2.1/			
	Salón:			
# Ingeniería Bioquímica				
# Ingemena Bioquimica	Salón:			
	Caloni			
# Teoría de Lenguajes				
• •	Salón:			
Electronica de Potencia				
	Salón:			
U Bar a Surta a Patronatarral				
# Mecánica Estructural	Salón:			
	Saion:			
Día 6 - Viernes 08/05				
Hora 08				
# Máquinas para Fluidos 1				
	Salón:			
# Transferencia de Calor y Masa 2				
	Salón:			
Hora 09				
# Lógica	Salón:			
	SaiOII:			
Hora 13				
# Física Térmica				
	Salón:			

# Matemática Discreta 1				
	Salón:			
Hora 18				
# Introducción a la Electrotécnica				
	Salón:			
# Gestión de Calidad	0-16-			
	Salón:			
# Introducción a la Ingeniería de Software				
· ·	Salón:			
-1				
Día 7 - Mar				
# Introducción a la Mecánica de Suelos	1 08			
# Introduccion a la Mecanica de Suelos	Salón:			
	Gaioin			
# Física 3				
	Salón:			
Hora	113			
# Física 1				
	Salón:			
Hora	18			
# Sistemas de Comunicación				
	Salón:			
# Redes Eléctricas				
# Redes Electrous	Salón:			
# Electrotécnica 1				
	Salón:			
# Sistemas Operativos				
# Olstellias Operativos	Salón:			
# Introducción al Control Industrial	0-17			
	Salón:			
Captura de Datos por Percepción Remota				
	Salón:			
Día 8 - Miéro				
Hora	1 08			
# Programación 2	Salón:			
	Outon.			
Hora	13			
# Mecánica Newtoniana	Calána			
	Salón:			

# Elementos de Mecánica de los Fluidos				
	Salón:			
Hora 16				
Fundamentos de Seguridad Informática				
	Salón:			
# Int. a la Geodesia				
	Salón:			
Hora 18				
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos				
	Salón:			
Física 2 (TEC)	0.14			
	Salón:			
Control de Calidad (TEC)				
Control de Candad (120)	Salón:			
FUERA DE FECHA				
Martes 19/0	5			
Hora 16				
# Gestión de Recursos Humanos en la Producción d Bienes y Servicios	le			
	Salón:			