

<b>Calendario TENTATIVO</b> <b>2dos. Parciales 1er. semestre 2016</b>
--

<b>Día 1 - Sábado 25/06</b>
-----------------------------

<b>Hora 09</b>
----------------

# Geometría y Álgebra Lineal 2 (primer semestre)	
--	--

Salón:

# Energía 1-Combustión	
------------------------	--

Salón:

# Tecnología del Hormigón	
---------------------------	--

Salón:

# Geometría y Álgebra Lineal 1 ANUAL	
--------------------------------------	--

Salón:

<b>Hora 14</b>
----------------

# Geometría y Álgebra Lineal 1 (semestral)	
--	--

Salón:

# Medidas Eléctricas	
----------------------	--

Salón:

<b>Día 2 - Lunes 27/06</b>
----------------------------

<b>Hora 08</b>
----------------

# Elasticidad	
---------------	--

Salón:

<b>Hora 13</b>
----------------

# Probabilidad y Estadística	
------------------------------	--

Salón:

<b>Hora 18</b>
----------------

# Programación para Ingeniería Eléctrica	
--	--

Salón:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1	
---	--

Salón:

# Electrotecnia 2 (TEC)	
-------------------------	--

Salón:

<b>Día 3 - Martes 28/06</b>
-----------------------------

<b>Hora 13</b>
----------------

# Int. a la Investigación de Operaciones	
--	--

Salón:

Hora 18	
# Instrumentación Industrial	Salón:
Día 4 - Miércoles 29/06	
Hora 08	
# Int. a los Microprocesadores	Salón:
# Matemática Discreta 2	Salón:
Hora 13	
# Matemática Discreta 1	Salón:
Hora 18	
# Tecnologías y Servicios Industriales 1	Salón:
# Introducción a la Electrotécnica	Salón:
# Comportamiento Mecánico de los Materiales 1	Salón:
Día 5 - Jueves 30/06	
Hora 08	
# Hormigón 1	Salón:
Hora 09	
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos	Salón:
Hora 13	
# Transferencia de Calor 2	Salón:
# Física 3	Salón:
Hora 18	
# Electrónica de Potencia	Salón:
Día 6 - Viernes 01/07	
Hora 08	
# Programación 4	Salón:
Hora 13	
# Cálculo 2	

	Salón:
# Sistemas de Comunicación	
	Salón:
# Redes Eléctricas	
	Salón:
Hora 18	
# Motores de Combustión Interna	
	Salón:
# Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos	
	Salón:
# Introducción a la Ingeniería de Software	
	Salón:
# Introducción a la Ciencia de Materiales	
	Salón:
Día 7 - Sábado 02/07	
Hora 09	
# Cálculo 1 (Semestral)	
	Salón:
Hora 14	
# Mecánica Estructural	
	Salón:
# Elementos de Máquinas	
	Salón:
# Cálculo 3	
	Salón:
Día 8 - Lunes 04/07	
Hora 09	
# Lógica	
	Salón:
Hora 13	
# Funciones de Variable Compleja	
	Salón:
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos	
	Salón:
Hora 18	
# Teoría de Lenguajes	
	Salón:

# Materiales y Ensayos	Salón:
Día 9 - Martes 05/07	
Hora 13	
# Ingeniería Bioquímica	Salón:
Hora 18	
# Administración General para Ingenieros	Salón:
Día 10 - Miércoles 06/07	
Hora 13	
# Principios de Química General	Salón:
Hora 18	
# Electrónica 1	Salón:
# Electrotécnica 1	Salón:
Día 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	Salón:
# Gestión de Calidad	Salón:
Día 12 - Viernes 08/07	
Hora 08	
# Transferencia de Calor y Masa 2	Salón:
# Sistemas Lineales 1	Salón:
# Int. a la Ingeniería Industrial	Salon:
Hora 13	

# Programación 2	
	Salón:
Hora 18	
# Sistemas Operativos	
	Salón:
# Máquinas para Fluidos 1	
	Salón:
Día 13 - Sábado 09/07	
Hora 09	
# Mecánica Newtoniana	
	Salón:
# Elementos de Mecánica de los Fluidos	
	Salón:
Hora 14	
# Física 1	
	Salón: