Calendario 2014 2º Parciales 1º semestre

| | Día 1 - Jueves 03/7 |
|------------------------------|---------------------|
| | Hora 08:00 |
| # Cálculo 3 | |
| | Salones: |
| # Tecnología del Hormigón | |
| " recinciogia del riciniigon | Salón: |
| | Hora 13:00 |
| # Energía 1 - Combustión | |
| | Salón: |
| | Hora 18:00 |
| # Medidas Eléctricas | |
| | Salón: |
| | Hora 19:00 |
| # Matemática 1 (TEC.) | |
| | Salón: |
| | Hora 20:00 |
| | 1101a 20.00 |
| # Energía 1 (TEC.) | Salón: |
| | Saion: |

| Día 2 - Vie | rnes 04/7 |
|---|-----------|
| | |
| Hora (| 08:00 |
| | |
| # Comportamiento Mecánico de los Materiales | 1 |
| | Salón: |
| | |
| Hora · | 13:00 |
| | |
| # Matemática Discreta 2 | |
| | Salones: |
| | |
| Hora · | 18:00 |
| | |
| # Programación para Ingeniería Eléctrica | |
| | Salón: |
| | |
| # Instrumentación Industrial | |
| | Salón: |
| | |
| Hora · | 19:00 |
| | |
| # Metalurgia de Transformación (TEC.) | |
| | Salón |

Día 3 - Sábado 05/7

| Hora 09:00 |
|--|
| |
| |
| # Termodinámica Aplicada |
| Salón: |
| |
| # Tecnologías y Servicios Industriales 1 |
| Salón: |
| |
| # Geometría y Álgebra Lineal 2 |
| Salones: |
| |
| |
| # Elasticidad |
| Salón: |
| |
| Hora 10:00 |
| |
| # Fotointerpretación |
| Salones: |
| |
| Hora 14:00 |
| |
| |

Salones:

| Hora 08:00 | |
|---|--|
| | |
| # Probabilidad y Estadística | |
| Salones: | |
| | |
| | |
| | |
| Hora 13:00 | |
| | |
| # Introducción a las Investigación de Operaciones | |
| Salones: | |
| | |
| | |
| Hora 18:00 | |
| | |
| # Introducción a la Electrotécnica | |
| Salones: | |
| | |

Día 4 - Lunes 07/7

| Día 5 - Ma | rtes 08/7 | |
|---|-----------|--|
| | | |
| Hora (| 08:00 | |
| | | |
| # Transferencia de Calor 2 | | |
| | Salón: | |
| #1.41 | | |
| # Introducción a los Microprocesadores | | |
| | Salón: | |
| Hora · | 15.00 | |
| Ποια | 13.00 | |
| Interacción Persona Computadora | | |
| moradon i ordena demparadora | Salón: | |
| | - | |
| | | |
| Hora · | 18:00 | |
| | | |
| # Hormigón 1 | | |
| | Salón: | |
| | | |
| # Ingeniería de las Reacciones Químicas 1 | | |
| | Salón: | |
| | | |
| # Introducción a la Ciencia de los Materiales | | |
| | Salón: | |

| # Cálculo 1 (Semestral) | |
|--|----------|
| | Salones: |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Hora | 13:00 |
| | |
| # Cálculo 1 (Anual) | |
| | Salón: |
| | |
| # Programación 4 | |
| | Salones: |
| # Física Térmica | |
| # 1 13100 1 CHIIIO0 | Salón: |
| | Caion. |
| Hora | 18:00 |
| | |
| # Electrónica de Potencia | |
| | Salón: |
| | |
| # Introducción a la Ingeniería de Software | |
| | Salones: |

Día 6 - Miércoles 09/7

Hora 08:00

| | Día 7 - Jueves 10/7 |
|----------------------------|---------------------|
| | Hana 00:02 |
| | Hora 08:00 |
| # Cálculo 2 | |
| | Salones: |
| | Hora 09:00 |
| | 11010 00100 |
| # Ingeniería Bioquímica | |
| | Salón: |
| | Hora 13:00 |
| | пога 13:00 |
| # Elementos de Máquinas | |
| | Salón: |
| | |
| | Hora 18:00 |
| # Sistemas de Comunicación | |
| | Salón: |
| | |
| # Redes Eléctricas | |
| | Salón: |
| # Mecánica Estructural | |
| | Salón |

| Día 8 | - Viernes 11/7 | |
|--|----------------|---|
| н | ora 08:00 | |
| | | |
| # Materiales y Ensayos | Salón: | |
| | Salon. | |
| н | ora 09:00 | |
| # Principios de Química Coneral | | |
| # Principios de Química General | Salones: | |
| | | |
| # Lógica | | |
| | Salones: | |
| | | |
| н | ora 13:00 | |
| # Funciones de Variable Compleja | | l |
| # 1 diffolites de Valiable Compleja | Salón: | I |
| | | |
| н | ora 16:00 | |
| # Motores de Combustión Interna | | I |
| iii iii cici co uo combuonen iii cici | Salón: | 1 |
| | | |
| н | ora 17:30 | |
| | 0.0.17.00 | |
| # Captura de Datos por Percepción Remota | | |
| | Salones: | |
| Н | ora 18:00 | |
| | | |
| # Introducción al Control Indutrial | Salón | |
| | Galon | |
| # Teoría de Lenguajes | | |
| | Salón: | |
| | | |
| # Electrotécnica 1 | | |
| | Salones: | |
| # Antenas y Propagación | | |
| | Salón: | I |
| | | |
| н | ora 18:30 | |
| # Electrotecnia 2 (TEC.) | | |

Salones:

| Salones: | |
|-------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Hora 14:00 | |
| | |
| # Física 2 (TEC.) | |
| Salón: | |

Salones:

Día 9 - Sábado 12/7

Hora 09:00

Física 1

Física 3

Día 10 - Lunes 14/7

| Hora 08:00 | |
|--|------|
| # Programación 2 | |
| Salon | nes: |
| | |
| # Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos | |
| Salon | nes: |
| # Electrónica 1 | |
| | lón: |
| Hora 13:00 | |
| | |
| # Mecánica Newtoniana Salon | 200 |
| Salon | 165. |
| # Flancasta de Manánia de las Flaidas | |
| # Elementos de Mecánica de los Fluidos Salon | nes: |
| | |
| Hora 16:00 | |
| # From days and a selection of the control of the c | |
| # Fundamentos de la Seguridad Informática Salo | lón: |
| | |
| Hora 18:00 | |
| # Transferencia de Calor y Masa 2 | |
| Salon | nes: |
| # Sistemas Operativos | |
| Salon | nes: |
| # Máquinas para Fluídos 1 | |
| • | lón: |

| | Hora 08:00 |
|--|------------|
| | |
| # Introducción a la Mecánica de Suelos | |
| | Salón: |
| | |
| | Hora 13:00 |
| | |
| # Física 2 | |
| | Salones: |
| | |
| # Sistemas Lineales 1 | |
| | Salón: |
| | |
| | Hora 18:00 |
| | |
| # Gestión de Calidad | |
| | Salón: |

Día 11 - Martes 15/7

FUERA DE PERIODO

Miércoles 16/7

Hora 18:00

Tratamiento Biológico de Efluentes

Salón: 103