



LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27	DIAS DE CLASES
----------	-----------	--------------	-----------	------------	----------------

**1o. CICLO SISTEMAS, ELECTRONICA, TELECOMUNICACIONES, MECATRONICA Y SISTEMAS ENERGETICOS**

<b>FISICA I</b> G. Illescas/C. Dominguez / J. Cano/D. González  10:00 hrs.   Sus salones	<b>INFORMÁTICA I</b> R. López M. Monroy  10:00 hrs.  Sus salones	<b>DES. Y ORG. PERSONAL</b> P. Villatoro 7:00 hrs. <b>Sus salones</b>	<b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION I</b> A. Quan 9:00 hrs.  Sus salones	<b>MATEMÁTICA I</b> M. Pérez/R. López/A. Alvarado J. Samayoa 10:00 hrs.  Sus salones
		<b>TECN. DESCRIPTIVA</b> C. Aguilar En período de clase Secc. A Martes 3/3  Secc. B Viernes 6/3 Secc. C Miércoles 4/3  Secc. D Jueves 5/3		
		<b>QUIMICA GENERAL</b> W. Argueta 13:00 hrs. IRE 1	<b>INTRODUCCION A LOS SISTEMAS ENERGETICOS</b> J. Díaz 12:10 hrs. IRE 1	

**3o. CICLO SISTEMAS, ELECTRÓNICA ,TELECOMUNICACIONES, MECATRÓNICA Y SISTEMAS ENERGETICOS**

<b>FISICA III</b> A. León/A. Castillo/S. Salazar  10:00 hrs.  A: 511 T. 1 B: 512 T. 1 C: 508 T. 1	<b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION III</b> A. Catalan /A. Lemus 10:00 hrs A: 104 T3 B: 512 T1 C: 103 T3	<b>ELECTRICIDAD I</b>  10:00 hrs.  A: 104 T. 3 E. Corpeño B: 512 T1 R. Baessa C: 508 T1 B. Carranza	<b>INFORMATICA III</b> A. Quan  09:00 hrs.  A: 104 T. 3 B: 512 T. 1 C: 508 T. 1	<b>MATEMÁTICA III</b> M. Pérez / C. Zelada/Dr. Suger  10:00 hrs.  A: 104 T. 3 B: 512 T. 1 C: 508 T. 1	<b>ALGEBRA LINEAL I</b> R. López <b>Lunes 2 Marzo</b>  9:00 hrs. B: 512 T.1	<b>ALGEBRA LINEAL I</b> R. López <b>Martes 3 Marzo</b>  A: 104 T. 3 9:00 hrs. C: 508 T. 1 11:00 hrs.
	<b>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA</b> F. Velasquez 13:00 hrs. 215 A					
				<b>SISTEMAS MECANICOS I</b> C. Flores 12:10 hrs. 603 T.2		

**5o. CICLO SISTEMAS**

<b>FISICA V</b> A. León  14:00 hrs. 501 T 1	<b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION V</b> R. López  15:00 hrs. 501 T 1	<b>ESTADISTICA</b> B. Morales  14:00 hrs. 504 t 1	<b>SISTEMAS DE ARQUITECTURA</b> J. Trachtenberg  19:00 hrs. 501 Torre 1	<b>MATEMÁTICA V</b> M. Pérez  16:00 hrs. 501 T 1	<b>DIS. CONST.DISP. ELECT.</b> O. Rodas 16:50 hrs <b>04-mar</b> 501 T.1
---	--	---	---	--	---

**5o. CICLO ELECTRONICA**

<b>FISICA V</b> A. León  14:00 hrs. 504 T 1	<b>ELECTRONICA II</b> A. Veliz  18:10 hrs 504 T.1	<b>ESTADISTICA</b> B. Morales 14:00 hrs. 504 t1	<b>INSTRUMENTACION ELECTRONICA</b> A. Veliz  14:00 hrs. 504 T.1	<b>MATEMÁTICA V</b> C. Zelada  18:10 hrs. 504 T 1	<b>DIS. CONST.DISP. ELECT.</b> O. Rodas  16:50 hrs <b>04-mar</b> 501 T.1
		<b>ELECTRONICA III</b> A. Veliz <b>06-mar</b> 16:00 hrs 502 T.1			

**5o. CICLO TELECOMUNICACIONES**

<b>FISICA V</b> A. León  14:00 hrs. 504 T 1	<b>ELECTRONICA II</b> A. Veliz  18:10 hrs 504 T.1	<b>ESTADISTICA</b> B. Morales  14:00 hrs. 504 t 1	<b>INSTRUMENTACION ELECTRONICA</b> A. Veliz  14:00 hrs. 504 T.1	<b>MATEMÁTICA V</b> C. Zelada  18:10 hrs. 504 T 1	<b>REDES DIGITALES I</b> A. Marroquin <b>02-mar</b> 16:00 hrs 415 T.1
---	---	---	---	---	---

**5o. CICLO SISTEMAS ENERGETICOS**

<b>FISICA V</b> A. León 14:00 hrs. 501 T 1	<b>ELECTRONICA II</b> A. Veliz 18:10 hrs 504 T.1	<b>ESTADISTICA</b> B. Morales 14:00 hrs. 504 t 1	<b>TERMODINAMICA APLICADA</b> W. Fagiani 16:00 hrs.	<b>MATEMÁTICA V</b> C. Zelada 18:10 hrs. 504 T 1
<b>EQUIPOS Y MAQ. ELECTR. INSTALACIONES ENERGETICAS</b> F. Velasquez 13:10 510 T.1		<b>HIDRAULICA</b> L. Sandoval 19:50 hrs. Torre AC3 salon 202		<b>PROGRAMACION</b> F. Velasquez 16:00 hrs. 215 A Torre 1

**5o. CICLO MECATRONICA**

<b>CIENCIA DE LOS MATERIALES I</b> C. Flores  14:00 hrs. 508 T. 1	<b>ELECTRONICA II</b> A. Veliz  18:10 hrs 504 T.1	<b>ESTADISTICA</b> B. Morales 14:00 hrs. 504 t 1	<b>INSTRUMENTACION ELECTRONICA</b> A. Veliz  14:00 hrs. 504 T.1	<b>MATEMÁTICA V</b> C. Zelada  18:10 hrs. 504 T 1	<b>MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA</b> F. Velasquez  <b>04-mar</b> 19:50 hrs. 403 T.3
		<b>ELECTRONICA III</b> A. Veliz <b>06-mar</b> 16:00 hrs 502 T.1			

**7o. CICLO SISTEMAS**

<b>SEMINARIO DE I.O. I</b> B. Morales 14:00 hrs. 512 t 1  ECONOMIA I	<b>SEMINARIO PROFESIONAL I</b> A. Castillo	<b>TEORIA DE SISTEMAS I</b> C. Zelada	<b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION VII</b> E. Guerrero	<b>MATEMÁTICA VII</b> M. Pérez
--	---	--	--	-----------------------------------

M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1	18:10 512 T 1	18:10 hrs 512 T 1	18:10 hrs. 512 T 1	16:00 hrs 501 T1
---------------------------------	------------------	----------------------	-----------------------	---------------------

### 7o. CICLO ELECTRONICA

SEMINARIO DE I.O. I B. Morales 14:00 hrs. 512 t 1	POTENCIA Y MOTORES J. Quan	TEORIA DE SISTEMAS I C. Zelada	APLICACIONES DE MICROP. R. Baessa	MATEMÁTICA VII M. Pérez	MEDIOS DE TRANSMISION I J. Quan
ECONOMIA I M. Quiroa 16:00 hrs. 506 T.1	18:10 hrs. 506 T.1	18:10 hrs 512 T 1	18:10 hrs 202 T.1	16:00 hrs 501 T1	<b>03-mar</b> 18:10 hrs 202 T.2

### 7o. CICLO TELECOMUNICACIONES

ECONOMIA I M. Quiroa 16:00 hrs. 506 T.1	REDES DIGITALES III L. Ochaeta	SISTEMAS INALAMBRICOS M. To	SISTEMAS Y SEÑALES II R. Quan	MATEMÁTICA VII M. Pérez
INST. ELECTRICAS A. Veliz <b>02-mar</b> 16:00 hrs. 502 T.1	14:00 hrs. 415 T.1	16:10 hrs 216 T. 1	14:00 hrs. 502 T.1	16:00 hrs 501 T 1

### 7o. CICLO SISTEMAS ENERGETICOS

SEMINARIO DE I.O. I B. Morales 14:00 hrs. 512 t 1	INGENIERIAELECTRICA A A. Hernández		CIENCIA DE LOS MATERIALES II C. Pérez 14:00hrs 606 Torre 2	MATEMÁTICA VII M. Pérez	PLANTAS DE PRODUCCIÓN M. Santizo
ECONOMIA I M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1	18:10 hrs IRE 102		DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS R. Aguiar 19:50 hrs. 103 AC3	16:00 hrs 501 T 1	14:00hrs IRE 2

### 7o. CICLO MECATRONICA

SEMINARIO DE I.O. I B. Morales 14:00 hrs. 512 t 1	POTENCIA Y MOTORES R. Quan	AUTO. INDUSTRIAL E. Sandoval	APLICACIONES DE MICROP. R. Baessa	MATEMÁTICA VII M. Pérez	DISEÑO DE MEC. Y MAQUINAS II C. Flores
ECONOMIA I M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1	18:10 hrs. 506 T.1	16:00 hrs 507 T.1	18:10 hrs 506 T.1	16:00 hrs 501 T 1	<b>03-mar</b> 16:00 hrs. 507 T 1

Mod. 19-02-2015



14.52