



**CALENDARIO DE EXAMENES 2do. Semestre 2017**  
**Ingeniería de Sistemas, Electrónica, Telecomunicaciones, Mecatrónica y Sistemas Energéticos**  
**Jornada Normal**  
**SEGUNDO EXAMEN PARCIAL**

**ABRIL**

LUNES 03	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07	DIAS DE CLASES	SABADO 08
----------	-----------	--------------	-----------	------------	----------------	-----------

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

<p style="text-align: center;"><b>FISICA I</b></p> <p>C. Dominguez / A. León/ D. González/ S. Salazar</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs.</p> <p style="text-align: center;"><b>Laboratorios</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>INFORMÁTICA I</b></p> <p>R. López/ M. Monroy/ M. Pérez</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs</p> <p style="text-align: center;"><b>A: 501 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 504 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C: 505 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>D: 506 T. 1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TECNICAS DE INVESTIGACION Y APRENDIZAJE</b></p> <p style="text-align: center;">P. Villatoro</p> <p style="text-align: center;">Secciones A, B, C y D</p> <p style="text-align: center;"><b>7:00 hrs. salón 401</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION I</b></p> <p>M. Méndez/ . Jiménez/ M. Méndez</p> <p style="text-align: center;">9:00 hrs.</p>	<p style="text-align: center;"><b>MATEMÁTICA I</b></p> <p>A. Alvarado/ J. Samayoa/ G. Illescas/ M. Pèrez</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>QUIMICA GENERAL</b></p> <p style="text-align: center;">O. Velásquez</p> <p style="text-align: center;"><b>07:00 am 501 Torre II</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>INTRODUCCION A LOS SISTEMAS ENERGETICOS</b></p> <p style="text-align: center;">L. Socarrás</p> <p style="text-align: center;"><b>10:00 IID 101</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TECN. DESCRIPTIVA</b></p> <p style="text-align: center;">C. Aguilar</p> <p style="text-align: center;"><b>9:00 hrs.</b></p> <p style="text-align: center;">Secc. A, B, C, D</p> <p style="text-align: center;"><b>sus salones</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>A: 501 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 504 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C: 505 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>D: 506 T. 1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>A: 501 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 504 T.1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C: 505 T.1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>D: 506 T.1</b></p>	

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

<p style="text-align: center;"><b>FISICA III</b></p> <p>S. Salazar/ C. Dominguez</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs.</p> <p style="text-align: center;"><b>A: 501 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 512 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C: 505 T. 1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION III</b></p> <p style="text-align: center;">A. Lemus</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs</p> <p style="text-align: center;"><b>A: 606 T1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 512 T1 C: 603 T1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ELECTRICIDAD I</b></p> <p style="text-align: center;">E. Corpeno/ K. Baessa/ O. Rojas</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs.</p> <p style="text-align: center;">A. 606 T. I</p> <p style="text-align: center;">B: 512 T. I</p> <p style="text-align: center;">C: 603 T. I</p>	<p style="text-align: center;"><b>INFORMATICA III</b></p> <p style="text-align: center;">G. Illescas</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs.</p> <p style="text-align: center;"><b>A: 606 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 512 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C:606 T.1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>MATEMÁTICA III</b></p> <p style="text-align: center;">M. Pérez / D. Ochoa</p> <p style="text-align: center;">10:00 hrs.</p> <p style="text-align: center;"><b>A: 606 T.1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>B: 512 T. 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C:603 T.1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ALGEBRA LINEAL I</b></p> <p style="text-align: center;">R. López</p> <p style="text-align: center;"><b>Miercoles 29/03/2017</b></p> <p style="text-align: center;">11:00 hrs.</p> <p style="text-align: center;"><b>B: 512 T.1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ALGEBRA LINEAL I</b></p> <p style="text-align: center;">R. López</p> <p style="text-align: center;"><b>jueves 30/03/2017</b></p> <p style="text-align: center;"><b>A: 606 T. 1 9:00 hrs.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>C: 603 T. 1 11:00 hrs.</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA</b></p> <p style="text-align: center;">F. Velasquez</p> <p style="text-align: center;"><b>13:00 213</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>SISTEMAS MECANICOS I</b></p> <p style="text-align: center;">C. Flores <b>Miércoles 19/04/2017</b></p> <p style="text-align: center;"><b>11:20 am 603 Torre II</b></p>				

**5o. CICLO SISTEMAS**

<b>FISICA V</b> A. León 14:00 hrs.  <b>501 T 1</b>	<b>CIENCIAS DE LA COMPUTACION V</b> R. López 15:00 hrs.  <b>501 T 1</b>	<b>ESTADISTICA MATEMATICA</b> J. Samayoa 14:00 hrs.  <b>501 T1</b>	<b>SISTEMAS DE ARQUITECTURA</b> J. Trachtenberg 19:00 hrs.  <b>501 Torre 1</b>	<b>MATEMÁTICA V</b> M. Pérez 16:00 hrs.  <b>501 T 1</b>	<b>DISEÑO CONSTRUCCION DISPOSITIVOS</b> O. Rodas <b>EXAMEN Miércoles</b>  16:00 hrs.  <b>508 T.1</b>
--	---	--	--	---	--

### 5o. CICLO ELECTRONICA

<b>FISICA V</b> A. León  14:00 hrs.  <b>501 T 1</b>	<b>ELECTRONICA II</b> A. Veliz  18:10 hrs  <b>504 T.1</b>	<b>ESTADISTICA MATEMATICA</b> A. Veliz  14:00 hrs. <b>504 t1</b>	<b>INSTRUMENTACION ELECTRONICA</b> A. Veliz  18:00 hrs.	<b>MATEMÁTICA V</b> D. Ochoa  18:10 hrs.  <b>504 T 1</b>	<b>DISEÑO CONSTRUCCION DISPOSITIVOS</b> E. Corpeño  16:00 hrs.  <b>EXAMEN Miércoles</b> <b>19/04/17 en</b> <b>horario de clases</b>  <b>504 T.1</b>
		<b>ELECTRONICA III</b>  A. Veliz  18:00 hrs <b>504 T.1</b>			

### 5o. CICLO TELECOMUNICACIONES

<b>FISICA V</b> A. León  14:00 hrs.  <b>501 T 1</b>	<b>ELECTRONICA II</b> A. Veliz  18:10 hrs  <b>504 T.1</b>	<b>ESTADISTICA MATEMATICA</b> A. Veliz  14:00 hrs.  <b>504 t 1</b>	<b>INSTRUMENTACION ELECTRONICA</b> A. Veliz  18:00 hrs.  <b>504 T.1</b>	<b>MATEMÁTICA V</b> D. Ochoa  18:10 hrs.  <b>504 T 1</b>	<b>REDES DIGITALES I</b> A. Marroquin <b>EXAMEN Viernes</b> <b>21/04/17 en</b> <b>horario de clases.</b>  <b>415 T 1</b>
--	--	---	--	---	--

### 5o. CICLO SISTEMAS ENERGETICOS

<b>FISICA V</b> A. León 14:00 hrs.  <b>501 T 1</b>	<b>ESTADISTICA MATEMATICA</b> A. Veliz 14:00 hrs.  <b>504 t 1</b>	<b>TERMODINAMICA APLICADA</b> W. Fagiani 16:00 hrs  <b>507 A torre 1</b>	<b>MATEMÁTICA V</b> D. Ochoa 18:10 hrs.  <b>504 T 1</b>
--	---	--	---

Equipos y Maquinas Electricas para Instalaciones Energéticas	HIDRAULICA	ELECTRONICA II	PROGRAMACION
F. Velasquez 19:50 hrs.	L. Sandoval 17::30 hrs	C. Romero 19:50 hrs	F. Velasquez 16:00
102 IID	IID 101	609 Torre I	204 Torre 1

### 5o. CICLO MECATRONICA

CIENCIA DE LOS MATERIALES I C. Flores 14:00 hrs.  508 T. 1	ELECTRONICA II A. Veliz 18:10 hrs  504 T.1	ESTADISTICA MATEMATICA A. Veliz 14:00 hrs. 504 t 1  ELECTRONICA III A. Veliz  18:00 hrs. 504. T.1	INSTRUMENTACION ELECTRONICA A. Veliz 18:00 hrs.  504 T.1	MATEMÁTICA V D. Ochoa 18:10 hrs.  504 T 1	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA F. Velasquez  <b>EXAMEN miercoles</b>  20:00 hrs. 608 T.1
---	--	---	---	---	--

### 7o. CICLO SISTEMAS

SEM. INVESTIGACION DE OPERACIONES J. Samayoa 14:00 hrs. 512 t 1	SEMINARIO PROFESIONAL I A. Catalán 18:10  512 T 1	TEORIA DE SISTEMAS I R. Quan 18:10 hrs  512 T 1	CIENCIAS DE LA COMPUTACION VII E. Guerra 18:10 hrs.  512 T 1	MATEMÁTICA VII M. Pérez 16:00 hrs  512T1
ECONOMIA I M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1				

### 7o. CICLO ELECTRONICA

SEM. INVESTIGACION DE OPERACIONES J. Samayoa 14:00 hrs. 512 t 1	POTENCIA Y MOTORES J. Quan 18:10 hrs.  506T.1	TEORIA DE SISTEMAS I J. Quan 18:10 hrs  512 T 1	APLICACIONES DE MICROPROCESADORES R. Baessa 18:10 hrs  506 T.1	MATEMÁTICA VII M. Pérez 16:00 hrs  512 T1	MEDIOS DE TRANSMISION I J. Quan <b>EXAMEN martes</b> <b>18/04/17 en</b> <b>horario de clases</b>  19:00 hrs  506 T 1
ECONOMIA I M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1					

### 7o. CICLO TELECOMUNICACIONES

<b>ECONOMIA I</b> M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1	<b>REDES DIGITALES III</b> L. Ochaeta 14:00 hrs. 415 T.1		<b>SISTEMAS Y SEÑALES II</b> R. Quan 14:00 hrs. 502 T.1	<b>MATEMÁTICA VII</b> M. Pérez 16:00 hrs 512 T 1
<b>ELECTRICAS</b> A. Veliz 18:00 hrs. 502 T. 1				
<b>SISTEMAS INALAMBRICOS</b> M. To <b>EXAMEN 18/04/17</b> <i>en horario de</i> 14:00 hrs 216 T. 1				

### 7o. CICLO SISTEMAS ENERGETICOS

<b>SEM. INVESTIGACION DE OPERACIONES</b> J. Samayoa 14:00 hrs. 512 t 1	<b>INGENIERIA ELECTRICA</b> I. Ávila 19:00 hrs. 104 AC3	<b>CIENCIA DE LOS MATERIALES II</b> L. Quemé 18:10 hrs IID 102	<b>GENERADORES Y MÁQUINAS DE VAPOR</b> R. Aguiar 19:50 hrs. IID 102	<b>MATEMÁTICA VII</b> M. Pérez 16:00 hrs 512 T 1	<b>PLANTAS DE PRODUCCIÓN TÉRMICAS</b> M. Santizo 14:00 hrs. IRE 1
<b>ECONOMIA I</b> M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1					

### 7o. CICLO MECATRÓNICA

<b>SEM. INVESTIGACION DE OPERACIONES</b> J. Samayoa 14:00 hrs. 512 t 1	<b>POTENCIA Y MOTORES</b> R. Quan 18:10 hrs. 506 T.1	<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> E. Sandoval 16:00 hrs 507 T.1	<b>APLICACIONES DE MICROPROCESADORES</b> R. Baessa 18:10 hrs 506 T.1	<b>MATEMÁTICA VII</b> M. Pérez 16:00 hrs 512 T 1
<b>ECONOMIA I</b> M. Quiroa 16:00 hrs. 512 T.1	<b>DISEÑO MECANISMOS Y MAQUINAS II</b> <b>EXAMEN martes</b> <b>18/04/17</b> C. Flores 18:10 hrs. 502 T 1			