

### 1er.AÑO - ANALISTA PROGRAMADOR - PLAN 2004

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
PROGRAMACIÓN PROCEDURAL		9 a 12 <b>Aula 1</b> 18 a 21 <b>Cómputos</b>				
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 <b>Aula 1</b>		15 a 17 <b>Aula 1</b>	
MATEMÁTICA DISCRETA	14 a 18 <b>Aula 10</b>			15 a 19 <b>Aula 4</b>		

### 2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	15 a 18 <b>Aula 5</b>			18 a 21 <b>Aula 7</b>		
INGLES II	12 a 14 <b>Aula 4</b>	12 a 14 <b>Aula 4</b>		12 a 14 <b>Aula 4</b>		
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I			8 a 12 <b>Aula 4</b>	8 a 12 <b>Aula 4</b>		
ARQUITEC. DE COMPUTADORAS	18 a 21 <b>Aula 10</b>				8 a 12 <b>Aula 12</b>	

<b>3er.AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II		17 a 19 <b>Aula 11</b>			18 a 21 <b>Aula 13</b>	9 a 13 <b>Aula 13</b>
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A LA WEB		8 a 12 <b>Aula 9</b>		17 a 21 <b>Aula 11</b>		
SISTEMAS ORGANIZACIONALES II	10 a 12 <b>Aula 10</b>	19 a 22 <b>Aula 7</b>				
PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	18 a 21 <b>CC</b>				8,30 a 11,3 <b>Aula 3</b>	

**INGENIERIA EN SISTEMAS - PLAN 2004**

<b>2do.AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELECTROTECNIA		9 a 12 <b>Aula 3</b>				
<b>3er. AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	18 a 21 <b>Aula 10</b>				8 a 12 <b>Aula 12</b>	
TEORIA DE TRANSMISIÓN DE DATOS	8 a 12 <b>Aula 11</b>		8 a 11 <b>Aula 11</b>			
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II		17 a 19 <b>Aula 11</b>			18 a 21 <b>Aula 13</b>	9 a 13 <b>Aula 13</b>
PROGRAMACION ORIENTADA A LA WEB		8 a 12 <b>Aula 9</b>		17 a 21 <b>Aula 11</b>		

<b>4to. AÑO</b>						
LABORATORIO DE REDES Y COMUNICACIONES	18 a 21 <b>L.Redes</b>			18 a 21 <b>Lab.Redes</b>		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS I		10 a 12 <b>Aula 13</b>	16 a 18 <b>Aula 2</b>		18 a 21 <b>C.C</b>	
MODELOS Y SIMULACION	8,30 a 10,3 <b>Aula 3</b>		8,30 a 10,30 <b>Aula 3</b>			
GESTIÓN DE CALIDAD Y AUDITORÍA		18,30 a 22 <b>Lab.Sofw Aula 14</b>			16 a 18 <b>Lab.Sofw Aula 14</b>	

**5to. AÑO**

SEGURIDAD EN REDES Cada 15 días					9 a 12 Aula 11 14 a 18 Aula 11	
SISTEMAS INTELIGENTES		18 a 21 Aula 2		16 a 19 C.C.		

**PARA TODAS LAS CARRERAS**

<b>CURSO EXTRACURRICULAR INGLES II</b>	12 a 14 Aula 1	12 a 14 Aula 1		12 a 14 Aula 7		
--	-------------------	-------------------	--	-------------------	--	--

**1er.AÑO - INGENIERIA ELECTROMECHANICA - PLAN 2004**

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
-------------	-------	--------	-----------	--------	---------	---------

GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 <b>Aula 7</b>			8 a 12 <b>Aula 7</b>		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN I		8 a 12 <b>Aula 7</b> 15 a 18 <b>Aula 9</b>	8 a 12 <b>Aula 7</b>			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 <b>Aula 1</b>		15 a 17 <b>Aula 1</b>	
FÍSICA I	18,30 a 20,3 <b>Aula 6</b>	13 a 15 <b>Labort.</b>	19 a 21 <b>Aula 7</b>	15 a 19 <b>Laborat.</b>	8 a 10 <b>Aula 2</b>	

**2do.AÑO**

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS MATEMATICO III			9 a 12,30 <b>Aula 6</b>	9 a 12 <b>Aula 6</b>		
ESTABILIDAD II		16 a 19 <b>Aula 10</b>		14 a 17 <b>Aula 7</b>		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	15 a 18 <b>Aula 5</b>			18 a 21 <b>Aula 7</b>		
METODOS NUMERICOS		10 a 12 <b>Aula 4</b>			15 a 18 <b>Aula 6</b>	
COMPUTACIÓN I	18 a 21 <b>Aula 2-CC</b>		18 a 21 <b>Cómputos</b>			

3ro.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELEMENTOS DE MAQUINAS		15 a 18 <b>Aula 4</b>		17 a 19 <b>Aula 2</b>		
INTRODUCCION A LA ECONOMIA				19 a 23 <b>Aula 13</b>		
FISICA III	9 a 12 <b>Laborat.</b>		9 a 12 <b>Laborat.</b>			
ELECTROTECNIA GENERAL	15 a 19 <b>Aula 13</b>			9,3 a 12,30 <b>Aula 10</b>		
MECANICA DE LOS FLUIDOS		10 a 12 <b>Aula 10</b> 16 a 18 <b>Lab.Mec.</b>				9 a 13 15 a 19 <b>Aula 11</b>

4to.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
TEORIA DE CONTROL CLASICO		8 a 11 <b>C.C.</b>		8 a 11 <b>C.C.</b>		

		<b>Aula 2</b>		<b>Aula 2</b>		
ELECTRONICA II			9 a 12 <b>Aula 2</b>		8 a 11 <b>Aula 10</b>	
INSTALACIONES ELECTRICAS		18 a 21,30 <b>Aula 4</b>		18 a 21,30 <b>Aula 101</b>		
MAQUINAS TERMICAS					11 a 13 17 a 20,30 <b>Aula 10</b>	8,30 a 12 <b>Aula 10</b>
MAQUINAS HIDRAULICAS	16 a 20,30 <b>Aula 4</b>					

**1er.AÑO - ING. ELECTROMECHANICA C/O AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (PLAN 2007)**

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 <b>Aula 7</b>			8 a 12 <b>Aula 7</b>		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN I		8 a 12 <b>Aula 7</b> 15 a 18 <b>Aula 9</b>	8 a 12 <b>Aula 7</b>			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 <b>Aula 1</b>		15 a 17 <b>Aula 1</b>	
FÍSICA I	19 a 21	13 a 15	19 a 21	15 a 19	8 a 10	

	<b>Aula 6</b>	<b>Labort.</b>	<b>Aula 7</b>	<b>Laborat.</b>	<b>Aula 2</b>	
--	---------------	----------------	---------------	-----------------	---------------	--

**2do.AÑO**

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS MATEMATICO III			9 a 12,30 <b>Aula 6</b>	9 a 12 <b>Aula 6</b>		
ESTABILIDAD II		16 a 19 <b>Aula 10</b>		14 a 17 <b>Aula 7</b>		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	15 a 18 <b>Aula 5</b>			18 a 21 <b>Aula 7</b>		
METODOS NUMERICOS		10 a 12 <b>Aula 4</b>			15 a 18 <b>Aula 6</b>	
COMPUTACIÓN I	18 a 21 <b>Aula 2-CC</b>		18 a 21 <b>Cómputos</b>			

**3ro.AÑO**

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELEMENTOS DE MAQUINAS		15 a 18 <b>Aula 4</b>		17 a 20 <b>Aula 2</b>		
INTRODUCCION A LA ECONOMIA				19 a 23 <b>Aula 13</b>		
FISICA III	<b>9 a 12</b>		9 a 12			



	<b>Laborat.</b>		<b>Laborat.</b>			
ELECTROTECNIA GENERAL	15 a 19 <b>Aula 13</b>			9,30 a 12,3 <b>Aula 10</b>		
MECANICA DE LOS FLUIDOS		10 a 12 <b>Aula 10</b>			10 a 12 <b>Aula 9</b>	9 a 13 15 a 19 <b>Aula 11</b>

<b>4to.AÑO</b>						
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SABADOS</b>
TEORIA DE CONTROL CLASICO		8 a 11 <b>C.C.</b> <b>Aula 2</b>		8 a 11 <b>C.C.</b> <b>Aula 2</b>		
ELECTRONICA II			9 a 12 <b>Aula 2</b>		8 a 11 <b>Aula 10</b>	
INSTALACIONES ELECTRICAS		18 a 21,30 <b>Aula 4</b>		18 a 21,30 <b>Aula 101</b>		
MAQUINAS TERMICAS					11 a 13 17 a 20,30 <b>Aula 10</b>	8,30 a 12 <b>Aula 10</b>

MAQUINAS HIDRAULICAS	16 a 20,30 <b>Aula 4</b>				
----------------------	-----------------------------	--	--	--	--

<b>5to.AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
TEORIA DE CONTROL II			8 a 12 <b>Aula 10</b>			
CONTROL DE PROCESOS CONTINUOS					8 a 12 T 17 a 20 P <b>Sala de Prof.</b>	
CONTROL DE PROCESOS DISCONTINUOS						8,30 a 12,3 <b>Sala de Prof.</b>
COMPONENTES DE SISTEMAS DE CONTROL	8 a 11,30 <b>Aula 12</b>					
ARQUITECTURA DE CONTROL			17 a 21 <b>Sala de Prof.</b>	17 a 21 <b>Sala de Prof.</b>		

### 1er.AÑO - INGENIERIA INDUSTRIAL

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 <b>Aula 7</b>			8 a 12 <b>Aula 7</b>		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN I		8 a 12 <b>Aula 7</b> 15 a 18 <b>Aula 9</b>	8 a 12 <b>Aula 7</b>			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 <b>Aula 1</b>		15 a 17 <b>Aula 1</b>	
FÍSICA I	19 a 21 <b>Aula 6</b>	13 a 15 <b>Labort.</b>	19 a 21 <b>Aula 7</b>	15 a 19 <b>Laborat.</b>	8 a 10 <b>Aula 2</b>	

### 2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS MATEMATICO III			9 a 12,30 <b>Aula 6</b>	9 a 12 <b>Aula 6</b>		
ESTABILIDAD II		16 a 19 <b>Aula 10</b>		14 a 17 <b>Aula 7</b>		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	15 a 18 <b>Aula 5</b>			18 a 21 <b>Aula 7</b>		
METODOS NUMERICOS		10 a 12 <b>Aula 4</b>			15 a 18 <b>Aula 6</b>	
COMPUTACIÓN I	18 a 21 <b>Aula 2-CC</b>		18 a 21 <b>Cómputos</b>			

<b>3ro.AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELEMENTOS DE MAQUINAS		15 a 18 <b>Aula 4</b>		17 a 19 <b>Aula 2</b>		
INTRODUCCION A LA ECONOMIA				19 a 23 <b>Aula 13</b>		
FISICA III	9 a 12 <b>Laborat.</b>		9 a 12 <b>Laborat.</b>			
ELECTROTECNIA GENERAL	15 a 19 <b>Aula 13</b>			9,30 a 12,3 <b>Aula 10</b>		
MECANICA DE LOS FLUIDOS		10 a 12 <b>Aula 10</b>			10 a 12 <b>Aula 9</b>	9 a 13 15 a 19 <b>Aula 11</b>

<b>4to.AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I				9 a 13 16 a 18	9 a 13 16 a 20	

				Aula 13	Aula 4	
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II				9 a 12 16 a 18	9 a 12 16 a 18 Aula 4	
INSTALACIONES ELECTRICAS		18 a 21,30 <b>Aula 4</b>		18 a 21,30 <b>Aula 101</b>		
MAQUINAS TERMICAS					11 a 13 17 a 20,30 <b>Aula 10</b>	8,30 a 12 <b>Aula 10</b>
MAQUINAS HIDRAULICAS	16 a 20,30 <b>Aula 4</b>					

<b>5to. AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GESTION DE LOS RECURSOS HUMANOS						8 a 13 <b>Aula 9</b>
GESTION DE CALIDAD	13 a 17,45 <b>Aula 2</b>					

MARKETING			17 a 19 <b>Aula 11</b>		17 a 19 <b>Aula 12</b>	
INTRODUCCION A LA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL		15 a 19		15 a 20 <b>S P</b>		
PROYECTO FINAL DE INGENIERIA						

### 1er.AÑO - INGENIERIA EN SISTEMAS - PLAN 2011

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 <b>Aula 7</b>			8 a 12 <b>Aula 7</b>		
PROGRAMACIÓN PROCEDURAL		9 a 12 <b>Aula 1</b> 18 a 21 <b>Cómputos</b>				
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 <b>Aula 1</b>		15 a 17 <b>Aula 1</b>	
MATEMÁTICA DISCRETA	14 a 18 <b>Aula 10</b>			15 a 18 <b>Aula 1</b>		

### 2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
	15 a 18			18 a 21		

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	<b>Aula 5</b>			<b>Aula 7</b>		
FISICA I	19 a 21 <b>Aula 6</b>	13 a 15 <b>Labort.</b>	19 a 21 <b>Aula 7</b>	15 a 19 <b>Laborat.</b>	8 a 10 <b>Aula 2</b>	
AUTOMATAS Y LENGUAJES			15 a 17 C.C.		10 a 12 C.C.	
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I			8 a 12 <b>Aula 4</b>	8 a 12 <b>Aula 4</b>		
METODOS NUMERICOS		10 a 12 <b>Aula 4</b>			15 a 18 <b>Aula 6</b>	

<b>3er. AÑO</b>						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
SISTEMAS ORGANIZACIONALES II	10 a 12 <b>Aula 10</b>	19 a 23 T <b>Aula 7</b>				
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	18 a 21 <b>Aula 10</b>				8 a 12 <b>Aula 12</b>	
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II		17 a 19 <b>Aula 11</b>			18 a 21 <b>Aula 13</b>	9 a 13 <b>Aula 13</b>
PROGRAMACION ORIENTADA A LA WEB		8 a 12 <b>Aula 9</b>		17 a 21 <b>Aula 11</b>		

**4to. AÑO**

LABORATORIO DE REDES Y COMUNICACIONES	18 a 21 <b>L.Redes</b>			18 a 21 <b>Lab.Redes</b>		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS I		10 a 12 <b>Aula 13</b>	16 a 18 <b>Aula 2</b>		18 a 21 <b>Aula 3</b>	
MODELOS Y SIMULACION			8 a 12 <b>Aula 3</b>			
GESTIÓN DE CALIDAD Y AUDITORÍA		18,30 a 22 <b>Lab.Sofw Aula 14</b>			16 a 18 <b>Lab.Sofw Aula 14</b>	

**5to. AÑO**

SISTEMAS INTELIGENTES				8,3 a 11,30 16 a 19 <b>C.C</b>		
REDES Y COMUNICACIONES II			18 a 21 <b>Lab.Redes</b>		18,3 a 22,3 <b>L.Redes</b>	
BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS	8 a 12			17 a 20		



Aula 4

C. C