

ANALISTA PROGRAMADOR

1er. Año						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
PROGRAMACIÓN PROCEDURAL		9 a 12 Aula 1 18 a 21 Cómputos				
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 Aula 1		15 a 17 Aula 1	
MATEMÁTICA DISCRETA	15 a 20 Aula 5	15 a 19 Aula 11	8,30 a 11 Aula 9			

2do.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA				18 a 21 Aula 7	18 a 21 Aula 6	
INGLES II	12 a 14 Aula 1	12 a 14 Aula 1		12 a 14 Aula 7		
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I	13 a 17 C.C		8 a 12 Aula 4			
ARQUITEC. DE COMPUTADORAS	18 a 21 Aula 10				8 a 12 Aula 12	

3er.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II		16 a 18 Aula 5			18 a 21 Aula 13	9 a 13 Aula 13
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A LA WEB		8 a 12 Aula 9		17 a 21 Aula 11		
SISTEMAS ORGANIZACIONALES II	10 a 12 Aula 10	19 a 22 Aula 11				
PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	18 a 21 CC				8,30 a 11,3 Aula 3	

INGENIERIA EN SISTEMAS

1er.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 Aula 7			8 a 12 Aula 7		
PROGRAMACIÓN PROCEDURAL		9 a 12 Aula 1 18 a 21 Cómputos				
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 Aula 1		15 a 17 Aula 1	
MATEMÁTICA DISCRETA	14 a 18 Aula 10	15 a 19 Aula 11	8,30 a 11 Aula 9			

2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA				18 a 21 Aula 7	18 a 21 Aula 6	
FISICA I		18,45-20,45 13 a 15 Labort.	19 a 21 Aula 7	15 a 19 Laborat.	8 a 10 Aula 2	
AUTOMATAS Y LENGUAJES	10 a 12 C.C.				10 a 12 C.C.	
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I	13 a 17 C.C		8 a 12 Aula 4			
METODOS NUMERICOS		10 a 12 Aula 4			15 a 18 Aula 6	

3er. AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
SISTEMAS ORGANIZACIONALES II	10 a 12 Aula 10	19 a 23 T Aula 11				
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	18 a 21 Aula 10				8 a 12 Aula 12	
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II		16 a 18 Aula 5			18 a 21 Aula 13	9 a 13 Aula 13
PROGRAMACION ORIENTADA A LA WEB		8 a 12 Aula 9		17 a 21 Aula 11		
4to. AÑO						
Para poder cursar las asignaturas del 2do.cuatrimestre de 4to.año deberá haber acreditado Ingles Nivel II						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
CURSO EXTRACURRICULAR INGLES II	12 a 13,30 Aula 1	12 a 13,30 Aula 1		12 a 13,30 Aula 7		
4to. AÑO						
LABORATORIO DE REDES Y COMUNICACIONES	18 a 21 L.Redes			18 a 21 Lab.Redes		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS I		10 a 12 Aula 13	16 a 18 Aula 2		18 a 21 Aula 3	
MODELOS Y SIMULACION	9 a 12 Aula 3		9 a 12 Aula 3			
GESTIÓN DE CALIDAD Y AUDITORÍA		18 a 21,30 Lab.Sofw Aula 14			16 a 18 Lab.Sofw Aula 14	

5to. AÑO

SISTEMAS INTELIGENTES		18 a 21 Aula 2		16 a 19 C.C.		
REDES Y COMUNICACIONES II			18 a 21 Lab.Redes		18,3 a 22,3 L.Redes	
BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS	8 a 12 Aula 4			17 a 20 C. C		

INGENIERIA ELECTROMECHANICA

1er.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 Aula 7			8 a 12 Aula 7		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN I		8 a 12 Aula 7 15 a 18 Aula 9	8 a 12 Aula 7			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 Aula 1		15 a 17 Aula 1	
FÍSICA I		18,45-20,45 Aula 7 13 a 15 Lab	19 a 21 Aula 7	18,30 a 20,30 Laborat.	8 a 10 Aula 2	

2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS MATEMATICO III			9 a 12,30 Aula 6	9 a 12 Aula 6		
ESTABILIDAD II		16 a 19 Aula 10		14 a 17 Aula 7		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA				18 a 21 Aula 7	18 a 21 Aula 6	
METODOS NUMERICOS		10 a 12 Aula 4			15 a 18 Aula 6	
COMPUTACIÓN I	16,30 a 22 Aula 13		18 a 21 Cómputos			

3ro.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELEMENTOS DE MAQUINAS		16 a 18 Aula 4	17 a 20 Aula 11			
INTRODUCCION A LA ECONOMIA				19 a 23 Aula 13		
FISICA III	9 a 12 Aula 11		9 a 12 Laborat.			
ELECTROTECNIA GENERAL	15 a 19 Aula 12			9,30-12,30 Aula 10		
MECANICA DE LOS FLUIDOS		8,30 a 12 Aula 10			8,30 a 12 Aula 9	

4to. AÑO

Para poder cursar las asignaturas del 2do.cuatrimestre de 4to.año deberá haber acreditado Ingles Nivel II

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
CURSO EXTRACURRICULAR INGLES II	12 a 13,30 Aula 1	12 a 13,30 Aula 1		12 a 13,30 Aula 7		
TEORIA DE CONTROL CLASICO		8 a 11 Aula 2 C.C.		8 a 11 Aula 2 C.C.		
ELECTRONICA II			9 a 12 Aula 3		8 a 11 Aula 10	
INSTALACIONES ELECTRICAS		18 a 21,30 Aula 4		18 a 21,30 Aula 12		
MAQUINAS TERMICAS					11 a 13 17 a 20,30 Aula 10	8,30 a 12 Aula 10
MAQUINAS HIDRAULICAS	16 a 20,30 Aula 4					

ING. ELECTROMECHANICA CON ORIENTACION EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

1er.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 Aula 7			8 a 12 Aula 7		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN I		8 a 12 Aula 7 15 a 18 Aula 9	8 a 12 Aula 7			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 Aula 1		15 a 17 Aula 1	
FÍSICA I		18,45-20,45 Aula 7 13 a 15 Lab	18.30 a 20,3 Aula 7	15 a 19 Laborat.	8 a 10 Aula 2	

2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS MATEMATICO III			9 a 12,30 Aula 6	9 a 12 Aula 6		
ESTABILIDAD II		16 a 19 Aula 10		14 a 17 Aula 7		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA				18 a 21 Aula 7	18 a 21 Aula 6	
METODOS NUMERICOS		10 a 12 Aula 4			14,30 a 18 Aula 6	
COMPUTACIÓN I	16,30 a 22 Aula 13		18 a 21 Cómputos			

3ro.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELEMENTOS DE MAQUINAS		16 a 18 Aula 4	17 a 20 Aula 11			
INTRODUCCION A LA ECONOMIA				19 a 23 Aula 13		
FISICA III	9 a 12 Aula 11		9 a 12 Laborat.			
ELECTROTECNIA GENERAL	15 a 19 Aula 12			9,30-12,30 Aula 10		
MECANICA DE LOS FLUIDOS		8,30 a 12 Aula 10			8,30 a 12 Aula 9	

4to. AÑO

Para poder cursar las asignaturas del 2do.cuatrimestre de 4to.año deberá haber acreditado Ingles Nivel II

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB.
CURSO EXTRACURRICULAR INGLES II	12 a 13,30 Aula 1	12 a 13,30 Aula 1		12 a 13,30 Aula 7		
TEORIA DE CONTROL CLASICO		8 a 11 Aula 2 C.C.		8 a 11 Aula 2 C.C.		
ELECTRONICA II			9 a 12 Aula 3		8 a 11 Aula 10	
INSTALACIONES ELECTRICAS		18 a 21,30 Aula 4		18 a 21,30 Aula 12		
MAQUINAS TERMICAS					11 a 13 17 a 20,30 Aula 10	8,30 a 12 Aula 10
MAQUINAS HIDRAULICAS	16 a 20,30 Aula 4					

5to.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
TEORIA DE CONTROL II			8 a 12 Aula 10			
CONTROL DE PROCESOS CONTINUOS					8 a 12 T 17 a 20 P Sala de P	
CONTROL DE PROCESOS DISCONTINUOS						8,30-12,30 Sala de P
COMPONENTES DE SISTEMAS DE CONTROL	8 a 11,30 Aula 12					
ARQUITECTURA DE CONTROL			17 a 21 Aula 12	17 a 21 Aula 4		

INGENIERIA INDUSTRIAL

1er.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 Aula 7			8 a 12 Aula 7		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN I		8 a 12 Aula 7 15 a 18 Aula 9	8 a 12 Aula 7			
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 Aula 1		15 a 17 Aula 1	
FÍSICA I		18,45-20,45 Aula 7 13 a 15 Lab	18.30 a 20,3 Aula 7	15 a 19 Laborat.	8 a 10 Aula 2	

2do.AÑO

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ANALISIS MATEMATICO III			9 a 12,30 Aula 6	9 a 12 Aula 6		
ESTABILIDAD II		16 a 19 Aula 10		14 a 17 Aula 7		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA				18 a 21 Aula 7	18 a 21 Aula 6	
METODOS NUMERICOS		10 a 12 Aula 4			15 a 18 Aula 6	
COMPUTACIÓN I	16,30 a 22 Aula 13		18 a 21 Cómputos			

3ro.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
ELEMENTOS DE MAQUINAS		15 a 18 Aula 4	17 a 20 Aula 11			
INTRODUCCION A LA ECONOMIA				19 a 23 Aula 13		
FISICA III	9 a 12 Aula 11		9 a 12 Laborat.			
ELECTROTECNIA GENERAL	15 a 19 Aula 12			9,30 a 12,30 Aula 10		
MECANICA DE LOS FLUIDOS		8,30 a 12 Aula 10			8,30 a 12 Aula 9	

4to. AÑO

Para poder cursar las asignaturas del 2do.cuatrimestre de 4to.año deberá haber acreditado Ingles Nivel II

ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
CURSO EXTRACURRICULAR INGLES II	12 a 13,30 Aula 1	12 a 13,30 Aula 1		12 a 13,30 Aula 7		
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I			9 a 13 16 a 18	9 a 12 16 a 18		
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II			9 a 12 16 a 18	9 a 12 16 a 18		
INSTALACIONES ELECTRICAS		18 a 21,30 Aula 4		18 a 21,30 Aula 101		
MAQUINAS TERMICAS					11 a 13 17 a 20,30 Aula 10	8,30 a 12 Aula 10
MAQUINAS HIDRAULICAS	16 a 20,30 Aula 4					

5to. AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GESTION DE LOS RECURSOS HUMANOS						8 a 13 Aula 9
GESTION DE CALIDAD	13 a 17,45 Aula 2					
MARKETING			13 a 15 Aula 10	18 a 20 Aula 12		
INTRODUCCION A LA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL		14 a 16 S P		14 a 16 S P		
PROYECTO FINAL DE INGENIERIA						

INGENIERIA EN COMPUTACION

1er.AÑO						
ASIGNATURAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8 a 12 Aula 7			8 a 12 Aula 7		
ANÁLISIS MATEMÁTICO I b			15 a 17 Aula 1		15 a 17 Aula 1	
COMPUTACION I	16,30 a 22 Aula 13		18 a 21 Cómputos			
FÍSICA I		18,45-20,45 Aula 7 13 a 15 Lab	18.30 a 20,3 Aula 7	15 a 19 Laborat.	8 a 10 Aula 2	