

## PRIMER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA) (\*)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Cálculo Aula Magna I	Cálculo Aula Magna I		Álgebra Computacional Aula Magna I	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Computadores II Aula Magna I	Programación II Aula Magna I	Computadores II Aula Magna I	Programación II Aula Magna I	
11-12	Álgebra Computacional Aula Magna I	Álgebra Computacional Aula Magna I	Cálculo Aula Magna I	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna I	
12-13	Programación II <b>PA1</b> Aula Inform. 5	Computadores II <b>PA2</b> Aula Inform. 5	Computadores II <b>PA4</b> Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas <b>PA1 + PA2</b> <b>PA3 + PA4</b> (Semanas alternas) Aula Magna I	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna I
13-14				Pruebas de evaluación y recuperación de clases	
16-17	Cálculo <b>PA3</b> Aula D2	Programación II <b>PA3</b> Aula Inform. 5		Álgebra Computacional <b>PA2</b> Aula D2 ----- Cálculo <b>A1</b>  Aula E2	
17-18	Álgebra Computacional <b>PA3</b> Aula D2 ----- Programación II <b>PA2 (17h a 19h)</b> Aula Inform. 5 ----- Cálculo <b>A4</b> Aula E2				
18-19	Álgebra Computacional <b>PA4</b> Aula E2 ----- Computadores II <b>PA3 (18h a 20h)</b> Aula Inform. 4				
19-20					

(\*) Por necesidades de organización docente, los alumnos con matrícula de nuevo ingreso, pueden sufrir variaciones en el grupo de matrícula

## PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z) (\*)

2º Semestre

Hor a	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación II <b>PB1</b> Aula Inform. 5 -----	Programación II <b>PB3</b> Aula Inform. 5 ----	Computadores II <b>PB3</b> Aula Inform. 2 -----	Álgebra Computacional <b>PB1</b> Aula E3	Organización y Gestión de Empresas  <b>PB1 + PB2</b> <b>PB3 + PB4</b> (Semanas alternas)
10-11	Álgebra Computacional <b>PB3</b> (10h a 11h) Aula Magna II	Álgebra Computacional <b>PB2</b> (10h a 11h) Aula E3	Programación II <b>PB2</b> Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas  Aula Magna II	Aula Magna II
11-12	Cálculo  Aula Magna II	Cálculo  Aula Magna II	Cálculo  Aula Magna II	Álgebra Computacional  Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna II
12-13	Computadores II  Aula Magna II	Programación II  Aula Magna II	Computadores II  Aula Magna II	Programación II  Aula Magna II	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
13-14	Álgebra Computacional  Aula Magna II		Álgebra Computacional  Aula Magna II	Álgebra Computacional <b>PB4</b> Aula E3	
16-17		Computadores II <b>PB1</b> Aula Inform. 4 -----			
17-18		Cálculo <b>PB2 (17h a 18h)</b>  Aula D3	Cálculo <b>PB4 (17- 18)</b>  Aula D3		
18-19		Cálculo <b>PB1 (18 - 19)</b> Aula D3 -----	Cálculo <b>PB3 (18-19)</b> Aula D3 -----		
19-20	Programación II <b>PB4</b>  Aula Inform. 0	Computadores II <b>PB2</b> Aula Inform. 4	Computadores II <b>PB4</b> Aula Inform. 4		

(\*) Por necesidades de organización docente, los alumnos con matrícula de nuevo ingreso, pueden sufrir variaciones en el grupo de matrícula

## SEGUNDO CURSO

## Grupo A (Apellidos A-LA)

2º Semestre

Hor a	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00		Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software I		
09-10		Aula C1	Aula C1		
10-11	Sistemas de Bases de Datos Aula C1	Informática Teórica Aula C1	Sistemas de Bases de Datos Aula C1	Informática Teórica Aula C1	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula C1	Sistemas Operativos II Aula C1	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula C1	Sistemas Operativos II Aula C1	
12-13	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas Operativos II</i> <b>PA3</b> Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>PA2</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PA2</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>PA3</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PA3</b> Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas Operativos II</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 5 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> <b>PA3</b> (Quincenal) Aula C1	
13-14					
16-17	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>PA1, PA3</b> Aula Inform. 2 Aula Inform. 3			<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>PA2</b> Aula Inform. 3	
17-18					
18-19	<i>Ingeniería del Software I</i> <b>PA1</b> (Quincenal) Aula C1			<i>Sistemas Operativos II</i> <b>PA2</b> Aula Inform. 3	
19-20					

## SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vierne s
09-10	<i>Informática Teórica</i> <b>PB1</b> Aula Inform. 0 ----- <i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>PB2, PB3</b> Aula Inform. 3 Aula Inform. 2	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>PB1</b> Aula SUN ----- <i>Sistemas Operativos II</i> <b>PB3</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PB2</b> Aula Inform. 1	<i>Informática Teórica</i> <b>PB2</b> Aula Inform. 0 ----- <i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PB1, PB3</b> Aula Inform. 1 Aula Inform. 4		
10-11					
11-12	Sistemas de Bases de Datos <b>Aula C3</b>	Ingeniería del Software I <b>Aula C3</b>	Sistemas de Bases de Datos <b>Aula C3</b>		
12-13	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>Aula C3</b>	<i>Informática Teórica</i> <b>Aula C3</b>	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>Aula C3</b>	<i>Informática Teórica</i> <b>Aula C3</b>	
13-14			<i>Sistemas Operativos II</i> <b>Aula C3</b>	<i>Sistemas Operativos II</i> <b>Aula C3</b>	
16-17	Ingeniería del Software I <b>Aula C1</b>	<i>Ingeniería del Software I</i> <b>PB1, PB3</b> (Quincenal) <b>Aula C1</b>	<i>Informática Teórica</i> <b>PB3</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas Operativos II</i> <b>PB1, PB2</b> Aula Inform. 0 Aula Inform. 4	
17-18					
18-19					
19-20					

## TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D3 ---- Periféricos  Aula A1	Arquitectura de Computadores  Aula A1	Arquitectura de Computadores  Aula A1	Interacción Persona-Orden.  Aula A1	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D3 ---- Periféricos  Aula A1
10-11	Administración de Sistemas  Aula A1	Redes de Computadores II  Aula A1	Redes de Computadores II  Aula A1	Arquitectura de Computadores  Aula A1	Interacción Persona-Ordenador <b>PA1, PA2</b>  Aula Inform. 5 Aula Inform. 6
11-12	Arquitectura de Computadores <b>PA1, PA2</b>	Redes de Computadores II <b>PA2</b>  Aula SUN	Teoría de la Información y Teoría de Códigos  Aula D3	Administración de Sistemas <b>PA1</b>  LAB Informática	
12-13	(Semanas Alternas)  LAB Informática				
13-14					
16-17	Periféricos <b>PA2</b>  Laboratorio de Electrónica		Redes de Computadores II <b>PA1</b> Aula SUN ---- Administración de Sistemas <b>PA2</b> <b>(16h a 19h)</b> LAB Informática	Arquitectura de Computadores <b>PA3</b>  (Quincenal) Lab. Informática	
17-18					
18-19		Redes de Computadores II <b>PA3</b>  Aula SUN	Periféricos <b>PA1</b>  Laboratorio de Electrónica		
19-20					

## TERCER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D3 ---- Periféricos Aula A1	Redes de Computadores II Aula D3	Redes de Computadores II Aula D3	Arquitectura de Computadores Aula D3	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D3 ---- Periféricos Aula A1
10-11	Interacción Persona-Ordenador Aula D3	Arquitectura de Computadores Aula D3	Arquitectura de Computadores Aula D3	Administración de Sistemas Aula D3	Administración de Sistemas PB1  LAB Informática
11-12	Interacción Persona-Ordenador PB2 Aula Inform. 2	Interacción Persona-Ordenador PB1 Aula Inform. 2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D3 ----- Redes de Computadores II PB1 Aula SUN	Administración de Sistemas PB2 Aula SUN	
12-13			13-14		
16-17			Arquitectura de Computadores PB1, PB2 (Semanas alternas) Lab. Informática		Periféricos PB2 Laboratorio de Electrónica
17-18	Periféricos PB1 Laboratorio de Electrónica	Redes de Computadores II PB3 Aula SUN	Redes de Computadores II PB2 Aula SUN		
18-19					
19-20					

## CUARTO CURSO

2º Semestre

## Sistemas Distribuidos:

- Grupo A (Apellidos A-LA)
- Grupo B (Apellidos LB-Z)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Robótica <b>PA2</b> Aula SUN  -----	Sistemas Distribuidos TA Aula C3	Sistemas Distribuidos TA Aula C3	Robótica  Aula C3	
10-11	Sistemas Digitales Programables  Aula C3 / Laboratorio de Electrónica	Sistemas Distribuidos <b>PA1</b> LAB Informática	Sistemas Distribuidos <b>PA2</b> LAB Informática  ----- Sistemas Digitales Programables  Laboratorio de Electrónica		Tecnologías de información emergentes  Aula C3
11-12	Robótica Aula D3				
12-13	Robótica <b>PA1</b>	Informática Industrial  Aula D3 LAB Automática	Informática Industrial  Aula Inform. 2 LAB Automática		Tecnologías de información emergentes Aula C3 Aula Inform. 4
13-14	Aula SUN				
16-17	Sistemas Distribuidos TB			Sistemas Distribuidos <b>PB2</b> Aula SUN	
17-18	Aula D3				
18-19	Sistemas Distribuidos <b>PB1</b>				
19-20	Aula SUN				

Posible cursar en 4º las optativas "Teoría de la información y teoría de códigos" o "Periféricos" (horario de 3º)