MODIFICADO POR ACUERDO DE LA JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 2 DE FEBRERO DE 2022

PRIMER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE)

\sim	_				
2º	<u> </u>	മ	ച	ct	rΔ
			10	ЭL	

Grupo A	(Apellidos A-LE)		•		≥ Semestre
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Álgebra Computacional	Álgebra Computacional		Álgebra Computacional	
	Aula Magna I	Aula Magna I		Aula Magna I	
10-11	Computadores II	Programación II	Computadores II	Programación II	Pruebas de evaluación y
	Aula Magna I	Aula Magna I	Aula Magna I	Aula Magna I	recuperación de clases
11-12	Cálculo Aula Magna I	Cálculo Aula Magna I	Cálculo Aula Magna I	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna I	
12-13	Programación II A1	Computadores II	Computadores II	Organización y Gestión de Empresas A1 + A2	Organización y Gestión de Empresas Aula C3 Pruebas de
13-14	Aula Inform. 5	A2 Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	A3 + A4 (Semanas alternas) Aula Magna I	evaluación y recuperación de clases
	T		1		
16-17	Cálculo A3 Aula Magna I				
17-18	Álgebra Computacional A3 Aula Magna I Programación II A2 (17h a 19h) Aula Inform. 5 Cálculo A4 Aula Magna II	Programación II PA3 Aula Inform. 5		Álgebra Computacional A2 Aula Magna II Cálculo A1 Aula Magna I	
18-19	Álgebra Computacional PA4 Aula Magna II Computadores II PA3 (18h a 20h) Aula Inform. 4	Programación II PA4 Aula Inform. 5	Computadores II PA1 Aula Inform. 2	Álgebra Computacional A1 Aula Magna I Cálculo A2 Aula Magna II	

PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación II PB1 Aula Inform. 5	Programación II PB3 Aula Inform. 5 Álgebra	Computadores II PB3 Aula Inform. 2	Álgebra Computacional <mark>B1</mark> Aula C-3	Organización y Gestión de Empresas B1 + B2
10-11	Álgebra Computacional B3 (10h a 11h) Aula C-3	Computacional B2 (10h a 11 h) Aula C-3	Programación II PB2 Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas Aula C-3	B3 + B4 (Semanas alternas) Aula C-3
11-12	Cálculo	Álgebra Computacional	Cálculo	Cálculo	Organización y Gestión de
	Aula C-3	Aula C-3	Aula C-3	Aula C-3	Empresas Aula C-3
12-13	Computadores II	Programación II	Álgebra Computacional	Programación II	
	Aula C-3	Aula C-3	Aula C-3	Aula C-3	Pruebas de evaluación y
13-14	Álgebra Computacional		Computadores II	Álgebra Computacional	recuperación de clases
	Aula C-3		Aula C-3	B4 Aula C-3	
16-17		Computadores II PB1 Aula Inform. 4	Cálculo		
17-18		 Cálculo B2 (17h a 18h)	B4 (17h a 18h) Aula C-3		
		Aula D-2			
18-19 19-20		Cálculo B1 (18h a 19h)	Cálculo B3 (18h a 19h)		
	Programación II PB4	Aula D-2	Aula C-3		
	Aula Inform. 0	Computadores II PB2	Computadores II PB4		
		Aula Inform. 4	Aula Inform. 4		

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00		Ingeniería del Software I Aula Magna II	Ingeniería del Software I Aula Magna II		
09-10		Ingeniería del Software I Aula Magna II	Ingeniería del Software I Aula Magna II		
10-11	Sistemas de Bases de Datos Aula Magna II	Informática Teórica Aula Magna II	Sistemas de Bases de Datos Aula Magna II	Informática Teórica Aula Magna II	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna II	Sistemas Operativos II Aula Magna II	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna II	Sistemas Operativos II Aula Magna II	ıperación
12-13	Sistemas de Bases de Datos PA1	Sistemas de Bases	Sistemas de Bases de Datos PA3	Sistemas Operativos II PA1 Aula Inform. 5	ación y recu clases
	Aula Inform. 4 Sistemas Operativos II PA3	de Datos PA2 Aula Inform. 4 Informática Teórica	Aula Inform. 3 Informática Teórica PA1 Aula Inform. 0	Ingeniería del Software I PA3 (Quincenal) Aula Magna II	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
13-14	Aula Inform. 3 Informática Teórica PA2 Aula Inform. 0	PA3 Aula Inform. 0		. tala magna n	
16-17	Estructura de				
17-18	Datos y Algoritmos II PA1 , PA3 Aula Inform. 2			Estructura de Datos y Algoritmos II PA2 Aula Inform. 3	
18-19 19-20	Aula Inform. 3 Ingeniería del Software I PA1			Sistemas Operativos II PA2	
	(Quincenal) Aula Magna I			Aula Inform. 3	

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Informática Teórica PB1 Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos II PB1	Informática Teórica PB2 Aula Inform. 0		
10-11	Estructura de Datos y Algoritmos II PB2, PB3 Aula Inform. 3 Aula Inform. 2	Aula SUN Sistemas Operativos II PB3 Aula Inform. 4 Sistemas de Bases de Datos PB2	Sistemas de Bases de Datos PB1, PB3 Aula Inform. 1 Aula Inform. 4		Pruebas de evaluación y recuperación de clases
11-12	Sistemas de Bases de Datos Aula C-2	Aula Inform. 1 Informática Teórica Aula C-2	Sistemas de Bases de Datos Aula C-2		le evaluac
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula C-2	Ingeniería del Software I Aula C-2	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula C-2	Informática Teórica Aula C-2	Pruebas c
13-14		Sistemas Operativos II Aula C-2		Sistemas Operativos II Aula C-2	
16-17	Ingeniería del Software I Aula D-3	Ingeniería del Software I PB1, PB3	Informática Teórica	Sistemas Operativos II PB1 , PB2	
17-18		(Quincenal) Aula D-3	PB3 Aula Inform. 0	Aula Inform. 0 Aula Inform. 4	
18-19					
19-20					

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula Aula C1 Periféricos	Arquitectura de Computadores Aula C1	Arquitectura de Computadores Aula C1	Interacción Persona-Orden. Aula C1	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula C1 Periféricos
10-11	Administración de Sistemas Aula C1	Redes de Computadores II Aula C1	Redes de Computadores II Aula C1	Arquitectura de Computadores Aula C1	Interacción Persona- Ordenador
11-12	Arquitectura de Computadores PA1, PA2 (Semanas Alternas) LAB Informática	Redes de Computadores II PA2 Aula SUN	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula C1	Administración de Sistemas PA1 LAB Informática	PA1, PA2 Aula Inform. 5 Aula Inform. 6
13-14				,	
16-17	Redes de Computadores II PA3		Redes de Computadores II PA1	Arquitectura de	
17-18	Aula SUN Periféricos		Aula SUN Administración	Computadores PA3 (Quincenal)	
	PA Laboratorio de Electrónica		de Sistemas PA2 (16h a 19h) LAB Informática	Lab. Informática	

TERCER CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula C1 Periféricos Aula C2	Redes de Computadores II Aula C2	Redes de Computadores II Aula C2	Arquitectura de Computadores Aula C2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula C1 Periféricos Aula C2
10-11	Interacción Persona- Ordenador Aula C2	Arquitectura de Computadores Aula C2	Arquitectura de Computadores Aula C2	Administración de Sistemas Aula C2	
11-12 12-13 13-14	Interacción Persona- Ordenador PB2 Aula Inform. 2	Interacción Persona-Ordenador PB1 Aula Inform. 2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula C1 Redes de Computadores II PB1 Aula SUN	Administración de Sistemas PB2 Aula SUN	Administración de Sistemas PB1 LAB Informática
16-17 17-18	Redes de Computadores II PB3 Aula SUN	Arquitectura de Computadores PB1, PB2 (Semanas alternas) Lab. Informática	Periféricos PB Laboratorio de Electrónica	Arquitectura de Computadores PB3 (Quincenal) Lab. Informática	
18-19 19-20		Redes de Computadores II PB2 Aula SUN			

CUARTO CURSO

2º Semestre

Sistemas Distribuidos:

- Grupo A (Apellidos A-LE)
- Grupo B (Apellidos LF-Z)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10					
	Robótica	Sistemas	Sistemas		
	PA2	Distribuidos TA	Distribuidos TA	Robótica	
	Aula SUN	Aula C3	Aula C3	Aula D2	
10-11	Sistemas Digitales Programables Aula D3 / Laboratorio de Electrónica	Sistemas Distribuidos PA1	Sistemas Distribuidos PA2 LAB Informática		Tecnologías de información
11-12	Robótica Aula D3	LAB Informática	Sistemas Digitales Programables Laboratorio de Electrónica		emergentes Aula D3
12-13					
13-14	Robótica PA1 Aula SUN	Informática Industrial Aula C1 LAB Automática	Informática Industrial Aula Inform. 2 LAB Automática		Tecnologías de información emergentes Aula D3 Aula Inform. 4
16-17	Sistemas Distribuidos			Sistemas Distribuidos	
17-18	TB C1			PB2 Aula SUN	
18-19	Sistemas Distribuidos				
19-20	PB1 Aula SUN				

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