

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión extraordinaria de 15 de junio de 2023

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA) (¥)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Cálculo Aula Magna II	Cálculo Aula Magna II	Cálculo Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna II	Álgebra Computacional Aula Magna II
10-11	Computadores II Aula Magna II	Programación II Aula Magna II	Computadores II Aula Magna II	Programación II Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna II
11-12	Álgebra Computacional Aula Magna II	Computadores II PA2 Aula Inform. 5	Computadores II PA4 Aula Inform. 5	Álgebra Computacional Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas PA1 + PA2 PA3 + PA4 (Semanas alternas) Aula D2
12-13	Programación II PA1 Aula Inform. 5				
13-14					
16-17	Cálculo PA3 (16-17) Aula F2+F3				
17-18	Programación II PA2 (17h a 19h) Aula Inform. 5 ----- Cálculo PA4 (17-18) Aula F4+F5 ----- Álgebra Computacional PA3 (17-18) Aula F2+F3	Programación II PA3 Aula Inform. 5		Álgebra Computacional PA2 Aula F2+F3 ----- Cálculo PA1 Aula F4+F5	
18-19	Álgebra Computacional PA4 (18-19) Aula F4+F5 ----- Computadores II PA3 (18h a 20h) Aula Inform. 4	Programación II PA4 Aula Inform. 5	Computadores II PA1 Aula Inform. 2	Álgebra Computacional PA1 Aula F4+F5 ----- Cálculo PA2 Aula F2+F3	
19-20					

(¥) Grupo A (Grupo 1 de matrícula): La letra de corte de los grupos es aproximada, puede sufrir variaciones por necesidades de organización docente. La asignación de subgrupo de prácticas (PAx) se informará el primer día del curso.

PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z) (¥)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10			Computadores II PB3 (9-11) Aula Inform. 2		
10-11	Programación II PB1 (10-12) Aula Inform. 5	Programación II PB3 (9-11) Aula Inform. 5	Programación II PB2 (9-11) Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas PB1 + PB2 PB3 + PB4 (Semanas alternas) Aula E3	
11-12		Cálculo Aula Magna II	Cálculo 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	Cálculo Aula Magna II
13-14	Álgebra Computacional Aula Magna II	Álgebra Computacional Aula Magna II	Álgebra Computacional Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna II
16-17	Programación II PB4 Aula Inform. 4	Computadores II PB1 (16-18) Aula Inform. 4	Álgebra Computacional PB3 (16-17) Aula F2+F3		
17-18		Cálculo PB2 (16h a 17h) Aula F2+F3	Cálculo PB4 (16-17) Aula F4+F5	Álgebra Computacional PB4 (17-18) Aula F4+F5	
18-19		Cálculo PB1 (18 - 19) Aula F2+F3			
19-20		Álgebra Computacional PB1 (19-20) Aula F2+F3	Computadores II PB4 (18-20) Aula Inform. 4		
		Computadores II PB2 (18-20) Aula Inform. 4			

(¥) Grupo B (Grupo 2 de matrícula): La letra de corte de los grupos es aproximada, puede sufrir variaciones por necesidades de organización docente. La asignación de subgrupo de prácticas (PAx) se informará el primer día del curso.

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00		Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software I		
09-10		Aula Magna I	Aula Magna I		
10-11	Sistemas de Bases de Datos Aula Magna I	Informática Teórica Aula Magna I	Sistemas de Bases de Datos Aula Magna I	Informática Teórica Aula Magna I	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna I	Sistemas Operativos II Aula Magna I	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna I	Sistemas Operativos II Aula Magna I	
12-13	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> PA1 (12-14) Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas Operativos II</i> PA3 (12-14)	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> PA2 (12-14) Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> PA3 (12-14)	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> PA3 (12-14) Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> PA1 (12-14)	<i>Sistemas Operativos II</i> PA1 (12-14) Aula Inform. 4 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> PA3 (12-14)	
13-14	Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> PA2 (12-14) Aula Inform. 0	Aula Inform. 0	Aula Inform. 0	(Quincenal) Aula F2+F3	
16-17	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> PA1, PA3			<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> PA2	
17-18	Aula Inform. 2 Aula Inform. 3			Aula Inform. 3	
18-19	<i>Ingeniería del Software I</i> PA1			<i>Sistemas Operativos II</i> PA2	
19-20	(Quincenal) Aula D2			Aula Inform. 3	

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<p>Informática Teórica PB1 (9-11) Aula Inform. 0</p> <p>-----</p> <p>Estructura de Datos y Algoritmos II PB2, PB3 (9-11) Aula Inform. 3 Aula Inform. 2</p>	<p>Estructura de Datos y Algoritmos II PB1 (9-11) Aula SUN</p> <p>-----</p> <p>Sistemas Operativos II PB3 (9-11) Aula Inform. 4</p> <p>-----</p> <p>Sistemas de Bases de Datos PB2 (9-11) Aula Inform. 1</p>	<p>Informática Teórica PB2 (9-11) Aula Inform. 0</p> <p>-----</p> <p>Sistemas de Bases de Datos PB1, PB3 (9-11) Aula Inform. 1 Aula Inform. 4</p>		
10-11					
11-12	Sistemas de Bases de Datos Aula D2	Informática Teórica Aula D2	Sistemas de Bases de Datos Aula D2		
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D2	Ingeniería del Software I Aula D2	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D2	Informática Teórica Aula D2	
13-14			Sistemas Operativos II Aula D2	Sistemas Operativos II Aula D2	
16-17	Ingeniería del Software I Aula D2	Ingeniería del Software I PB1, PB3 (Quincenal) Aula D2	Informática Teórica PB3 Aula Inform. 0	Sistemas Operativos II PB1, PB2 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 F4+F5 (9-10) ---- Periféricos Aula D2 (9-10)	Arquitectura de Computadores Aula D2	Arquitectura de Computadores Aula D2	Interacción Persona-Orden. Aula D2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula F4+F5 (9-10) ---- Periféricos Aula D2 (9-10)
10-11	Administración de Sistemas Aula D2	Redes de Computadores II Aula D2	Redes de Computadores II Aula D2	Arquitectura de Computadores Aula D2	Interacción Persona-Ordenador PA1, PA2 Aula Inform. 5 Aula Inform. 6
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 F4+F5	Administración de Sistemas PA1 LAB Informática	
12-13					
13-14					
16-17	Periféricos PA1		Redes de Computadores II PA1 (16-18) Aula SUN ----	Arquitectura de Computadores PA3 (Quincenal)	
17-18	Laboratorio de Electrónica		Administración de Sistemas PA2 (16-19) LAB Informática	Lab. Informática	
18-19		Redes de Computadores II PA3		Periféricos PA2	
19-20		Aula SUN		Laboratorio de Electrónica	

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 F4+F5 ---- Periféricos Aula D2	Redes de Computadores II Aula F4+F5	Redes de Computadores II Aula F4+F5	Arquitectura de Computadores Aula F4+F5	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula F4+F5 ---- Periféricos Aula D2
10-11	Interacción Persona-Ordenador Aula F4+F5	Arquitectura de Computadores Aula F4+F5	Arquitectura de Computadores Aula F4+F5	Administración de Sistemas Aula F4+F5	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 (11-13) Aula F4+F5	Administración de Sistemas PB2 Aula SUN	
12-13			----- Redes de Computadores II PB1 (11-13) Aula SUN		
13-14					
16-17		Arquitectura de Computadores PB1, PB2 (Semanas alternas) Lab. Informática	Periféricos PB1 Laboratorio de Electrónica	Arquitectura de Computadores PB3 (Quincenal) Lab. Informática	
17-18					
18-19	Periféricos PB2 Laboratorio de Electrónica	Redes de Computadores II PB3 LAB Informática	Redes de Computadores II PB2 Aula SUN		
19-20					

CUARTO CURSO

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Robótica PA2 (9-11)	Sistemas Distribuidos TA Aula E3	Sistemas Distribuidos TA Aula E3	Robótica Aula E3	
10-11	Aula SUN ----- Sistemas Digitales Programables (9-11) Aula E3 / Laboratorio de Electrónica	Sistemas Distribuidos PA1 (10-12) LAB Informática	Sistemas Distribuidos PA2 (10-12) LAB Informática ----- Sistemas Digitales Programables (10-12) Laboratorio de Electrónica		Tecnologías de información emergentes Aula E3
11-12	Robótica Aula E3				
12-13	Robótica PA1 Aula SUN	Informática Industrial Aula E3 LAB Automática	Informática Industrial Aula Inform. 2 LAB Automática		Tecnologías de información emergentes Aula E3 Aula Inform. 4
13-14					
16-17	Sistemas Distribuidos TB			Sistemas Distribuidos PB2	
17-18	Aula E3			Aula SUN	
18-19	Sistemas Distribuidos PB1				
19-20	Aula SUN				

La asignatura **Sistemas Distribuidos:**

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

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