

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de 21 de julio de 2023**HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****PRIMER CURSO****Grupo A (Apellidos A-LA) (¥)**

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9	Álgebra Lineal y Geometría		Álgebra Lineal y Geometría		
09-10	Aula Magna II	Estadística Aula Magna II	Aula Magna II	Estadística Aula Magna II	Fundamentos Físicos PA1 (9-11)
10-11	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica
11-12	Fundamentos Físicos Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría PA1(11-12h) Aula E3	Fundamentos Físicos Aula Magna II		Álgebra Lineal y Geometría PA2 Aula D2
12-13	Programación I PA2 Aula Inform. 3 ----- Estadística (*) PA3 (12-14) Aula Inform.5 ----- Fundamentos Físicos PA4 (12-14) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Computadores I PA3 (11-13) LAB Informática ----- Fundamentos Físicos PA2 (11-13) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Estadística 12-14 (*) PA1, PA4 ----- Aula Inform. 0 y 2 ----- Fundamentos Físicos PA3 (12-14) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Computadores I PA2, PA4 (11-13) ----- Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Estadística (*) PA2 (12-14) ----- Aula Inform. 7 A la vez que el PB4
13-14		Álgebra Lineal y Geometría PA3 (13-14) Aula D2		Álgebra Lineal y Geometría PA4 (13-14 h) Aula E3	
16-17	Fundamentos Físicos	Programación I PA1			
17-18	(**) Prácticas aula virtual	Aula Inform. 3			
18-19	Programación I PA3	Computadores I PA1			
19-20	Aula Inform. 0	Aula Inform. 2 ----- Programación I PA4 Aula Inform. 0			

(*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 12 a 14 h en aula Magna II

(**) Tres semanas en el cuatrimestre todos los grupos de Fundamentos Físicos tendrán clase de prácticas en aula de prácticas virtual.

(¥) 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) (¥)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Fundamentos Físicos (**)	Fundamentos Físicos PB4 (9-11)	Fundamentos Físicos (**)	Fundamentos Físicos PB2 (9-11)	
10-11	Fundamentos Físicos PB3 (10-12) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica ----- Programación I PB4 (10-12) Aula Inform. 3 -----	Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica ----- Álgebra Lineal y Geometría PB1 (10-11) Aula E1	Programación I PB3 (10-12) Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos PB1 (10-12) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica -----	Aula0-01 Merced o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) PB3 (9-11) Aula Inform. 5 -----	Estadística (*) PB1+ PB4 1/2 (***) Aula Inform. 7
11-12	Álgebra Lineal y Geometría PB2 (11-12) Aula E3	Fundamentos Físicos Aula Magna II	Estadística (*) PB2 (10-12) Aula Inform. 4 y 5	Fundamentos Físicos Aula Magna II	
12-13	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Estadística PB4 2/2 (***)
13-14	Álgebra Lineal y Geometría	Estadística Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría	Estadística Aula Magna II	Aula Inform. 7 A la vez que el PA2
14-14:30	Aula Magna II		Aula Magna II		
16-17				Computadores I PB3 (16-18) Aula Inform. 2	
17-18		Programación I PB1 Aula Inform. 6	Programación I PB2 Aula Inform. 3	--- Álgebra Lineal y Geometría PB4 (17-18) Aula D2	
18-19				Álgebra Lineal y Geometría PB3 (18-19) Aula D2	
19-20		Computadores I PB1 Aula Inform. 1	Computadores I PB2 Aula Inform. 3	----- Computadores I PB4 (18-20) Aula Inform. 2	

(*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 12 a 14 h en Magna II

(**) 5 sesiones en el cuatrimestre.

(***) El grupo de prácticas PB4 se divide en dos grupos para integrarse con el PB1 o el PA2 en la asignatura de Estadística

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

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2	Programación III Aula D2	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2	Programación III Aula D2	
10-11	Diseño de Bases de Datos Aula D2	Sistemas Operativos I Aula D2	Diseño de Bases de Datos Aula D2	Sistemas Operativos I Aula D2	
11-12	Señales y Sistemas Aula D2	Señales y Sistemas Aula D2	Señales y Sistemas Aula D2	Señales y Sistemas PA1, PA3 (11-13) (Semanas Alternas) LAB Informática	
12-13	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA3 (12-14) Aula Inform. 4 ----- Programación III	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA1 (12-14) Aula Inform. 4 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA2 (12-14) Aula Inform. 4 ----		
13-14	PA2 (12-14) Aula Inform. 1	Estructura de Datos y Algoritmos I PA2 (12-14) Aula Inform. 0	Programación III PA1 (12-14) Aula Inform. 5		
16-17		Estructura de Datos y Algoritmos I PA3 Aula Inform. 1	Sistemas Operativos I PA2 Aula Inform. 5	Programación III PA3 Aula Inform. 1	
17-18					
18-19		Sistemas Operativos I PA3 Aula Inform. 5 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I PA1 Aula SUN	Señales y Sistemas PA2 (Quincenal) Aula Inform. 1 ----- Sistemas Operativos I PA1 Aula Inform. 5		
19-20					

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación III PB1 (9-11) Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos I PB1 (10-12) Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos PB1 (9-11) Aula Inform. 2	Diseño de Bases de Datos PB2 (10-12) Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos PB3 (9-11) Aula Inform. 3
10-11			Estructura de Datos y Algoritmos I 9-11 PB2 (9-11) Aula Inform. 1		Señales y Sistemas PB1, PB2 (9-11) (Semanas Alternas) Aula Inform. 1
11-12			Diseño de Bases de Datos Aula D3		Diseño de Bases de Datos Aula D3
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D3	Programación III Aula D3	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D3	Programación III Aula D3	Sistemas Operativos I PB3
13-14	Señales y Sistemas Aula D3	Sistemas Operativos I Aula D3	Señales y Sistemas Aula D3	Sistemas Operativos I Aula D3	Aula Inform. 2
16-17	Estructura de Datos y Algoritmos I PB3 Aula Inform. 3	Sistemas Operativos I PB2 Aula Inform. 5		Sistemas Operativos I PB1 Aula Inform. 5	
17-18					
18-19	Programación III PB3 Aula Inform. 5	Programación III PB2 Aula Inform. 3	Señales y Sistemas PB3 (Quincenal) Aula Inform. 1		
19-20					

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Control de Procesos Aula F4+F5	Ingeniería del Software II Aula F4+F5	Ingeniería del Software II Aula F4+F5	Ingeniería del Software II Aula F4+F5	
10-11	Programación Avanzada Aula F4+F5	Interfaces Gráficas Aula F4+F5	Programación Avanzada Aula F4+F5	Interfaces Gráficas Aula F4+F5	
11-12	Redes de Computadores I Aula F4+F5		Redes de Computadores I Aula F4+F5	Programación Avanzada PA1 (11-13) Aula SUN	
12-13	Interfaces Gráficas PA1 (12-14) Aula Inform. 2	Programación Avanzada PA2 Aula SUN	Modelado y Simulación Aula F4+F5 (12-14)	----- Interfaces Gráficas PA2 (11-13) Aula Inform. 4	
13-14		Modelado y Simulación Aula Inform. 5	Control de Procesos PA(12-14) Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula F4+F5	
16-17			Ingeniería del Software II PA1, PA2	Redes de Computadores I PA2, PA3	
17-18			(Semanas Alternas) LAB Informática	Aula Inform. 3 LAB informática	
18-19				Redes de Computadores I PA1 (18-20) Aula Inform. 3	
19-20				----- Ingeniería del Software II PA3 (18-20) (Quincenal) LAB informática	

TERCER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Control de Procesos Aula F4+F5	Ingeniería del Software II Aula D3	Ingeniería del Software II Aula D3	Ingeniería del Software II Aula D3	
10-11	Programación Avanzada Aula D3	Interfaces Gráficas Aula D3	Programación Avanzada Aula D3	Interfaces Gráficas Aula D3	Interfaces Gráficas PB1 Aula Inform. 2
11-12	Programación Avanzada PB1 (11-13)	Redes de Computadores I Aula D3		Redes de Computadores I Aula D3	
12-13	LAB Informática -----	Redes de Computadores I PB2 (12-14)	Modelado y Simulación Aula F4+F5 (12-14)	Redes de Computadores I PB1 (12-14)	Aula Inform. 3 -----
13-14	Interfaces Gráficas PB2 (12-14) Aula SUN	Aula Inform. 3 ----- Modelado y Simulación (12-14) Aula Inform. 5	Control de Procesos PB (12-14) Aula Inform. 1	Control de Procesos (13-14) Aula F4+F5	
16-17		Programación Avanzada PB2		Redes de Computadores I PB3	
17-18		Aula Inform. 2		LAB informática	
18-19		Ingeniería del Software II PB1, PB2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 6		Ingeniería del Software II PB3 (Quincenal) LAB informática	

CUARTO CURSO

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Gestión de Proyectos</i> PA3, PA4 (9-11) (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i>	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA (9-10) Aula Magna I ----- Animación Digital PA2 (9-10) LAB Informática	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA (9-10) Aula Magna I ----- Animación Digital PA2 (9-10) LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA2 (9-11) Aula SUN ----- Animación Digital PA1 (9-11) LAB. Informática
10-11	PB1, PB2 (9-11) (Semanas alternas) Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I	<i>Gestión de Proyectos</i> PA1, PA2 (10-12) (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> PA1, PA2 (10-12) (Semanas alternas) Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I	
11-12	Gestión de Proyectos Aula Magna I	Gestión de Proyectos Aula Magna I		Gestión de Proyectos Aula Magna I	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Magna I
12-13	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula Magna I	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Aula Magna I	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA1 (12-14) LAB Informática ----- Animación Digital PA1 (12-14) Aula SUN	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Aula Magna I	<i>Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas</i> (12-14) Aula Inform. 5 ----- <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA3 (12-14) LAB. Informática ----- Animación Digital PA2 (12-14) Aula SUN
13-14				Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Magna I	
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula Magna I			
17-18					

La asignatura **Fundamentos de Sistemas Inteligentes**, se divide en dos grupos:

- Grupo TA (Apellidos A-LA)
- Grupo TB (Apellidos LB-Z)