

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 Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna II			
09-10			Estadística Aula Magna II	Estadística Aula Magna II	Fundamentos Físicos PA1
10-11	Computadores I Aula Magna II	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Programación 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 F5	Fundamentos Físicos Aula Magna II		Álgebra Lineal y Geometría PA2 Aula F5
12-13	Programación I PA2 Aula Inform. 3 ----- Estadística (*) PA3 (12-14) Aula Inform. 2 ----- Fundamentos Físicos PA4	----- Computadores I PA3 (11-13) LAB Informática ----- Fundamentos Físicos PA2 (11-13) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Estadística (*) PA1, PA4 Aula Inform. 0 y 2 ----- Fundamentos Físicos PA3	Computadores I PA2, PA4 (11-13) Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Estadística (*) PA2 Aula Inform. 7 A la vez que el PB4
13-14	Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría PA3 (13-14) Aula C1	Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría PA4 (13-14 h) Aula C1	
16-17	Fundamentos Físicos (**) Prácticas aula virtual	Programación I PA1 Aula Inform. 3			
17-18					
18-19	Programación I PA3	Computadores I PA1 Aula Inform. 2			
19-20	Aula Inform. 0	----- 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			<i>Programación I</i> PB3 (09-11) <i>Aula Inform. 0</i>	<i>Fundamentos Físicos</i> PB2 (9-11)	
10-11	<i>Fundamentos Físicos</i> PB3 (10-12) <i>Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica</i> ----- <i>Programación I</i> PB4 (10-12) <i>Aula Inform. 3</i> ----- <i>Álgebra Lineal y Geometría</i> PB2 (11h a 12h) <i>Aula F5</i>	<i>Fundamentos Físicos</i> PB4 (9-11) <i>Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica</i> ----- <i>Álgebra Lineal y Geometría</i> PB1 (10-11) <i>Aula F5</i>	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> PB3 (11-12) <i>Aula C2</i> ----- <i>Fundamentos Físicos</i> PB1 (10-12) <i>Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica</i> ----- <i>Estadística (*)</i> PB2 (10-12) <i>Aula Inform. 4 y 5</i>	<i>Aula F3 o Lab. Electrónica</i> ----- <i>Estadística (*)</i> PB3 (9-11) <i>Aula Inform. 5</i> ----- <i>Álgebra Lineal y Geometría</i> PB4 (10h a 11h) <i>Aula 0-02 (Merced)</i>	<i>Estadística (*)</i> PB1+ PB4 1/2 (***) <i>Aula Inform. 7</i>
11-12		<i>Fundamentos Físicos</i> <i>Aula Magna II</i>		<i>Fundamentos Físicos</i> <i>Aula Magna II</i>	
12-13	<i>Computadores I</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Programación I</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Computadores I</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Programación I</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Estadística</i> PB4 2/2 (***)
13-14	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Estadística</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Estadística</i> <i>Aula Magna II</i>	<i>Aula Inform. 7</i> A la vez que el PA2
14-14:30	<i>Aula Magna II</i>		<i>Aula Magna II</i>		
16-17	<i>Fundamentos Físicos</i> (**) <i>Prácticas aula virtual</i>	<i>Programación I</i> PB1 <i>Aula Inform. 6</i>	<i>Programación I</i> PB2 <i>Aula Inform. 3</i>	<i>Computadores I</i> PB3, PB4 <i>Aula Inform. 6</i> <i>Aula Inform. 2</i>	
17-18					
18-19		<i>Computadores I</i> PB1 <i>Aula Inform. 1</i>	<i>Computadores I</i> PB2 <i>Aula Inform. 3</i>		
19-20					

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

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

(***) 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	Señales y Sistemas Aula C1	Señales y Sistemas Aula C1	Señales y Sistemas Aula C1		Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Diseño de Bases de Datos Aula C1	Programación III Aula C1	Diseño de Bases de Datos Aula C1	Programación III Aula C1	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula C1	Sistemas Operativos I Aula C1	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula C1	Sistemas Operativos I Aula C1	
12-13	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA3 Aula Inform. 4 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA1 Aula Inform. 5 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA2 Aula Inform. 4	<i>Señales y Sistemas</i> PA1, PA3 (Semanas Alternas)	
13-14	<i>Programación III</i> PA2 Aula Inform. 1	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> PA2 Aula Inform. 0		LAB Informática	
16-17	<i>Programación III</i> PA1 Aula Inform. 5	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> PA3 Aula Inform. 1	<i>Sistemas Operativos I</i> PA2 Aula Inform. 5	<i>Programación III</i> PA3 Aula Inform. 1	
17-18					
18-19		<i>Sistemas Operativos I</i> PA3 Aula Inform. 5 -----	<i>Señales y Sistemas</i> PA2 (Quincenal) Aula Inform. 1 -----		
19-20		<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> PA1 Aula SUN	<i>Sistemas Operativos I</i> PA1 Aula Inform. 5		

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación III PB1 Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos I PB1 Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos PB1 Aula Inform. 2 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I PB2 Aula Inform. 1	Diseño de Bases de Datos PB2 Aula Inform. 1	Diseño de Bases de Datos PB3 Aula Inform. 3 ----- Señales y Sistemas PB1, PB2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 1
10-11			Diseño de Bases de Datos Aula C3	Programación III Aula C3	Diseño de Bases de Datos Aula C3
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula C3	Sistemas Operativos I Aula C3	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula C3	Sistemas Operativos I Aula C3	Sistemas Operativos I PB3
12-13	Señales y Sistemas Aula C3		Señales y Sistemas Aula C3		Aula Inform. 2
13-14	Estructura de Datos y Algoritmos I PB3 Aula Inform. 3	Sistemas Operativos I PB2 Aula Inform. 5		Sistemas Operativos I PB1 Aula Inform. 5	
16-17	Programación III PB3 Aula Inform. 5	Programación III PB2 Aula Inform. 3	Señales y Sistemas PB3 (Quincenal) Aula Inform. 1		
17-18					
18-19					
19-20					

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Control de Procesos Aula C2	Ingeniería del Software II Aula C3	Ingeniería del Software II Aula Magna I	Ingeniería del Software II Aula C3	
10-11	Programación Avanzada Aula C2	Interfaces Gráficas Aula C3	Programación Avanzada Aula Magna I	Interfaces Gráficas Aula C3	
11-12	Redes de Computadores I Aula C2		Redes de Computadores I Aula Magna I	Programación Avanzada PA1 Aula SUN	
12-13	Interfaces Gráficas PA1 Aula Inform. 2	Programación Avanzada PA2 Aula SUN	Modelado y Simulación Aula C2	----- Interfaces Gráficas PA2 Aula Inform. 4	
13-14		Modelado y Simulación Aula Inform. 4	Control de Procesos PA Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula C2	
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 Aula Inform. 3	
19-20				----- Ingeniería del Software II PA3 (Quincenal) LAB informática	

TERCER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Control de Procesos Aula C2	Ingeniería del Software II Aula C2	Ingeniería del Software II Aula C2	Ingeniería del Software II Aula C2	
10-11	Programación Avanzada Aula C3	Interfaces Gráficas Aula C2	Programación Avanzada Aula C2	Interfaces Gráficas Aula C2	Interfaces Gráficas PB1 Aula Inform. 2
11-12	Programación Avanzada PB1 (11h a 13h)	Redes de Computadores I Aula C2		Redes de Computadores I Aula C2	
12-13	LAB Informática -----	Redes de Computadores I PB2	Modelado y Simulación Aula C2 -----	Redes de Computadores I PB1 Aula Inform. 3 -----	
13-14	Interfaces Gráficas PB2 (12h a 14h) Aula SUN	Aula Inform. 3 ----- Modelado y Simulación Aula Inform. 4	Control de Procesos PB Aula Inform. 1	Control de Procesos (13h a 14h) Aula C2	
16-17		Programación Avanzada PB2 Aula Inform. 2		Redes de Computadores I PB3 LAB informática	
17-18					
18-19		Ingeniería del Software II PB1, PB2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 6		Ingeniería del Software II PB3 (Quincenal) LAB informática	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Gestión de Proyectos</i> PA3, PA4 (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> PB1, PB2 (Semanas alternas) Aula SUN	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I ----- Animación Digital PA2 LAB Informática	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula C3	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I ----- Animación Digital PA2 LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA2 Aula SUN ----- Animación Digital PA1 LAB. Informática
10-11		Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I	<i>Gestión de Proyectos</i> PA1, PA2 (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> PA1, PA2 (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				Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Aula Magna I	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Inform. 5 -----
13-14	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 LAB Informática ----- Animación Digital PA1 Aula SUN	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Magna I	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA3 LAB. Informática ----- Animación Digital PA2 Aula SUN
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula C-1			
17-18					

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

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