

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión extraordinaria de 14 de junio de 2024**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	Estadística Aula Magna II	Aula Magna II	Estadística Aula Magna II	Aula Magna II	Fundamentos Físicos <b>PA1 (9-11)</b>
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	Computadores I <b>PA3 (11-13)</b> LAB Informática	Fundamentos Físicos Aula Magna II	Computadores I <b>PA2, PA4 (11-13)</b>	Álgebra Lineal y Geometría <b>PA1+PA2 (11-12)</b> Aula D2
12-13	Programación I <b>PA2</b> Aula Inform. 3 ----- Estadística <b>(*) PA3 (12-14)</b> Aula Inform.5 -----	Fundamentos Físicos <b>PA2 (11-13)</b> Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Estadística 12-14 <b>(*) PA1/1+ PA3</b> Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos	Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Estadística <b>(*) PA1/2 + PA2 (12-14)</b> Aula Inform. 7
13-14	Fundamentos Físicos <b>PA4 (12-14)</b> Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría <b>PA3 (13-14)</b> Aula D2	Fundamentos Físicos <b>PA3 (12-14)</b> Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría <b>PA4 (13-14 h)</b> Aula E3	
16-17	Fundamentos Físicos	Programación I <b>PA1</b>			
17-18	(**) Prácticas aula virtual	Aula Inform. 3			
18-19	Programación I <b>PA3</b>	Computadores I <b>PA1</b>			
19-20	Aula Inform. 0	Aula Inform. 2 ----- Programación I <b>PA4</b> Aula Inform. 0			

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

**PA1/1=mitad grupo PA1; PA1/2=mitad grupo PA1.**

(\*\*) 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 (**)	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	Fundamentos Físicos PB4 (9-11) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Programación I PB3 (10-12) Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos PB1 (10-12) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) PB2-PB4/1 (10-12) Aula Inform. 4	Aula0-01 Merced o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) PB3 (9-11) Aula Inform. 5	Estadística (*) PB1+ PB4/2 Aula Inform. 7
11-12		Fundamentos Físicos Aula Magna II		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	
13-14	Álgebra Lineal y Geometría	Estadística Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría	Estadística Aula Magna II	
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 PB1+PB2 (16-17) --- Álgebra Lineal y Geometría PB4 (17-18) Aula D2	
18-19		Computadores I PB1 Aula Inform. 1	Computadores I PB2 Aula Inform. 3	Álgebra Lineal y Geometría PB3 (18-19) Aula D2 -----	
19-20				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.

PB4/1=mitad grupo PB1; PA4/2=mitad grupo PA1.

(\*\*) 5 sesiones en el cuatrimestre.

(¥) 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 <b>PA1, PA3 (11-13)</b> (Semanas Alternas)	
12-13	Diseño de Bases de Datos <b>PA3 (12-14)</b> Aula Inform. 4 ----- Programación III	Diseño de Bases de Datos <b>PA1 (12-14)</b> <b>Aula Inform. 4</b> <b>(Importante que sea esta aula)</b> -----	Diseño de Bases de Datos <b>PA2 (12-14)</b> Aula Inform. 4 ----	<b>Aula Inform. 5</b>	
13-14	<b>PA2 (12-14)</b> Aula Inform. 1	----- Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PA2 (12-14)</b> Aula Inform. 0	Programación III <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 5		
16-17		Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PA3</b>	Sistemas Operativos I <b>PA2</b>	Programación III <b>PA3</b>	
17-18		Aula Inform. 1	Aula Inform. 5	Aula Inform. 1	
18-19		Sistemas Operativos I <b>PA3</b>	Señales y Sistemas <b>PA2</b> (Quincenal)		
19-20		Aula Inform. 5 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PA1</b> Aula SUN	Aula Inform. 1 ----- Sistemas Operativos I <b>PA1</b> Aula Inform. 5		

## SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación III <b>PB1 (9-11)</b>  Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PB1 (10-12)</b> Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos <b>PB1 (9-11)</b>  Aula Inform. 2	Diseño de Bases de Datos <b>PB2 (10-12)</b>  Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos <b>PB3 (9-11)</b>  Aula Inform. 3
10-11			Estructura de Datos y Algoritmos I 9-11 <b>PB2 (9-11)</b>  Aula Inform. 1		Señales y Sistemas <b>PB1, PB2 (9-11)</b> (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 <b>PB3</b>
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 <b>PB3</b>  Aula Inform. 3	Sistemas Operativos I <b>PB2</b>  Aula Inform. 5		Sistemas Operativos I <b>PB1</b> Aula Inform. 5	
17-18					
18-19	Programación III <b>PB3</b>  Aula Inform. 5	Programación III <b>PB2</b>  Aula Inform. 3	Señales y Sistemas <b>PB3</b> (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 F3	Ingeniería del Software II Aula F3	Ingeniería del Software II Aula F3	Ingeniería del Software II Aula F3	
10-11	Programación Avanzada Aula F3	Interfaces Gráficas Aula F3	Programación Avanzada Aula F3	Interfaces Gráficas Aula F3	
11-12	Redes de Computadores I Aula F3		Redes de Computadores I Aula F3	Programación Avanzada <b>PA1 (11-13)</b> Aula SUN	
12-13		Redes de Computadores I <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 3		----- Interfaces Gráficas <b>PA2 (11-13)</b> Aula Inform. 4	
13-14	Interfaces Gráficas <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 2	Programación Avanzada <b>PA2</b> Aula SUN ----- Modelado y Simulación Aula Inform. 2 <i>(Importante que no sea el aula 5)</i>	Modelado y Simulación Aula F3 (12-14) ----- Control de Procesos <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula F3	
16-17			Ingeniería del Software II <b>PA1, PA2</b>	Redes de Computadores I <b>PA3</b>	
17-18			(Semanas Alternas) LAB Informática	Aula Inform. 3	
18-19				Redes de Computadores I <b>PA2</b> Aula Inform. 3 -----	
19-20				Ingeniería del Software II <b>PA3 (18-20)</b> (Quincenal)  LAB informática	

## TERCER CURSO

## Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Control de Procesos Aula F3	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 <b>PB1</b> Aula Inform. 2
11-12	Programación Avanzada <b>PB1 (11-13)</b>	Redes de Computadores I Aula D3		Redes de Computadores I Aula D3	
12-13		Modelado y Simulación (12-14) Aula Inform. 5	Modelado y Simulación Aula F3 (12-14)	Redes de Computadores I <b>PB1 (12-14)</b> Aula Inform. 3	
13-14			LAB Informática ----- Interfaces Gráficas <b>PB2 (12-14)</b> Aula SUN	Control de Procesos <b>PB2 (12-14)</b> Aula Inform. 1	----- Redes de Computadores I <b>PB2 (12-14)</b> <b>Laboratorio Informática</b> ----- Control de Procesos (13-14) Aula F3
16-17		Programación Avanzada <b>PB2</b> Aula Inform. 2		Redes de Computadores I <b>PB3</b>	
17-18				LAB informática	
18-19		Ingeniería del Software II <b>PB1, PB2</b> (Semanas Alternas) Aula Inform. 6		Ingeniería del Software II <b>PB3</b> (Quincenal) LAB informática	

## CUARTO CURSO

1º Semestre

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

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

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

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión extraordinaria de 14 de junio de 2024

## 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 z 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 <b>PA2</b> Aula Inform. 5	Computadores II <b>PA4</b> Aula Inform. 5	Álgebra Computacional Aula Magna II	Organización y Gestión de Empresas <b>PA1 + PA2</b> <b>PA3 + PA4</b> (Semanas alternas) Aula D2
12-13	Programación II <b>PA1</b> Aula Inform. 5				
13-14					
16-17	Cálculo <b>PA3+PA4 (16-17)</b> Aula F2	Programación II <b>PA3 (16-18)</b> Aula Inform. 5	Álgebra Computacional <b>PA1 (16-17)</b> Aula F2		
	Álgebra Computacional <b>PA2 (16-17)</b> Aula F3				
17-18	Programación II <b>PA2 (17-19)</b> Aula Inform. 5 ----- Álgebra Computacional <b>PA3+PA4 (17-18)</b> Aula F2		Cálculo <b>PA1 (17-18)</b> Aula F2		
18-19	----- Cálculo <b>PA2 (19-20)</b> Aula F3 -----	Programación II <b>PA4 (18-20)</b> Aula Inform. 5	Computadores II <b>PA1 (18-20)</b> Aula Inform. 2		
19-20	Computadores II <b>PA3 (18-20)</b> Aula Inform. 4				

(¥) 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 <b>PB3 (9-11)</b> Aula Inform. 2		
10-11	Programación II <b>PB1 (10-12)</b> Aula Inform. 5	Programación II <b>PB3 (9-11)</b> Aula Inform. 5	----- Programación II <b>PB2 (9-11)</b> Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas  <b>PB1 + PB2</b> <b>PB3 + PB4</b> (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 <b>PB4 (16-18)</b> Aula Inform. 4	Computadores II <b>PB1 (16-18)</b> Aula Inform. 4 ----- Cálculo <b>PB2 (16-17)</b> Aula F2	Cálculo <b>PB3+PB4 (16-17)</b> Aula F2		
17-18		Álgebra Computacional <b>PB2 (17-18)</b> Aula F2	Álgebra Computacional <b>PB3+PB4 (17-18)</b> Aula F2		
18-19		Álgebra Computacional <b>PB1 (18-19)</b> Aula F2 ----- Cálculo <b>PB1 (19-20)</b> Aula F2			
19-20		----- Computadores II <b>PB2 (18-20)</b> Aula Inform. 4	Computadores II <b>PB4 (18-20)</b> 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> <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas Operativos II</i> <b>PA3 (12-14)</b> Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>PA2 (12-14)</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PA2 (12-14)</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>PA3 (12-14)</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>PA3 (12-14)</b> Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 0	<i>Sistemas Operativos II</i> <b>PA1 (12-14)</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> <b>PA3 (12-14)</b>  (Quincenal) Aula F3	
13-14					
16-17	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>PA1, PA3</b>			<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>PA2</b>	
17-18	Aula Inform. 2 Aula Inform. 3			Aula Inform. 3	
18-19	<i>Ingeniería del Software I</i> <b>PA1</b>			<i>Sistemas Operativos II</i> <b>PA2</b>	
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 <b>PB1 (9-11)</b> Aula Inform. 0</p> <p>-----</p> <p>Estructura de Datos y Algoritmos II <b>PB2, PB3 (9-11)</b> Aula Inform. 3 Aula Inform. 2</p>	<p>Estructura de Datos y Algoritmos II <b>PB1 (9-11)</b> Aula SUN</p> <p>-----</p> <p>Sistemas Operativos II <b>PB3 (9-11)</b> Aula Inform. 4</p> <p>-----</p> <p>Sistemas de Bases de Datos <b>PB2 (9-11)</b> Aula Inform. 1</p>	<p>Informática Teórica <b>PB2 (9-11)</b> Aula Inform. 0</p> <p>-----</p> <p>Sistemas de Bases de Datos <b>PB1, PB3 (9-11)</b> 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 <b>PB1, PB3</b> (Quincenal) Aula D2	Informática Teórica <b>PB3</b> Aula Inform. 0	Sistemas Operativos II <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 F3 (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 F3 (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 F3	Administración de Sistemas PA1 LAB Informática	
12-13					
13-14					
16-17	Periféricos PA1  Laboratorio de Electrónica		Redes de Computadores II PA1 (16-18) Aula SUN ---- Administración de Sistemas PA2 (16-19) LAB Informática	Arquitectura de Computadores PA3 (Quincenal) Lab. Informática	
17-18					
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 F3 (9-10) ---- Periféricos Aula D2 (9-10)	Redes de Computadores II Aula F3	Redes de Computadores II Aula F3	Arquitectura de Computadores Aula F3	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula F3 (9-10) ---- Periféricos Aula D2 (9-10)
10-11	Interacción Persona-Ordenador Aula F3	Arquitectura de Computadores Aula F3	Arquitectura de Computadores Aula F3	Administración de Sistemas Aula F3	
11-12			Teoría de la Información y Teoría de Códigos (11-13) Aula F3		Administración de Sistemas PB1
12-13	Interacción Persona-Ordenador PB2 Aula Inform. 2	Interacción Persona-Ordenador PB1 Aula Inform. 2	----- Redes de Computadores II PB1 (11-13) Aula SUN	Administración de Sistemas PB2 Aula SUN	LAB Informática
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 <b>PA2 (9-11)</b>	Sistemas Distribuidos TA <b>Aula E3</b>	Sistemas Distribuidos TA <b>Aula E3</b>	Robótica <b>Aula E3</b>	
10-11	Aula SUN	Sistemas Distribuidos <b>PA1 (10-12)</b> LAB Informática	Sistemas Distribuidos <b>PA2 (10-12)</b> LAB Informática		Tecnologías de información emergentes
11-12	Robótica <b>Aula E3</b>				<b>Aula E3</b>
12-13	Robótica <b>PA1</b>  Aula SUN	Informática Industrial <b>(12-14)</b>  <b>Aula E3</b> LAB Automática	Informática Industrial <b>(12-14)</b>  Aula Inform. 2 LAB Automática		Tecnologías de información emergentes  <b>Aula E3</b> Aula Inform. 4
13-14		Sistemas Digitales Programables <b>(12-14)</b>  Laboratorio de Electrónica	Sistemas Digitales Programables <b>(12-14)</b>  Laboratorio de Electrónica		
16-17	Sistemas Distribuidos TB			Sistemas Distribuidos <b>PB2</b>	
17-18	<b>Aula E3</b>			Aula SUN	
18-19	Sistemas Distribuidos <b>PB1</b>				
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)**