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) (¥)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-		,			
9		Álgebra Lineal		<mark>Álgebra Lineal</mark>	
		<mark>y Geometría</mark>	_ ,,	<mark>y Geometría</mark>	
09-10	Estadística		Estadística		Fundamentos Físicos
	Aula Magna II	Aula Magna II		Aula Magna II	PA1 (9-11)
10.11	D	Camanatadanaal	Aula Magna II	Carrage standarda I	
10-11	Programación I	Computadores I	Programación I	Computadores I	Aula V (Tr.) o
	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Lab. Electrónica
11-12	Aula Magna II	Aula Magna II	Auia iviagila ii	Aula Magna II	Álgebra Lineal
11-12	Fundamentos		Fundamentos		y Geometría
	Físicos	Computadores I	Físicos		PA1+PA2 (11-12)
	Aula Magna II	PA3 (11-13)	Aula Magna II	Computadores I	Aula D2
12-13	Programación I	LAB Informática		PA2, PA4	71070 52
	PA2		Estadística	(11-13)	
	Aula Inform. 3	Fundamentos	12-14	(== ==)	
		Físicos	(*) PA1/1+ PA4	Aula Inform. 1	Estadística
	Estadística	PA2 (11-13)		Aula Inform. 2	(*) PA1/2 + PA2 (12-
	(*) PA3 (12-14)	Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Aula Inform. 0	-	14)
	Aula Inform.5	Lab. Electronica			
			Fundamentos		Aula Inform. 7
13-14	Fundamentos	<mark>Álgebra Lineal</mark>	Físicos	Álgebra Lineal	
	Físicos	<mark>y Geometría</mark>	PA3 (12-14)	<mark>y Geometría</mark>	
	PA4 (12-14)	PA3 (13-14)	Aula V (Tr.) o	PA4 (13-14 h)	
	Aula V (Tr.) o	Aula D2	Lab. Electrónica	Aula E3	
	Lab. Electrónica				
16.17		T	T	I	
16-17	Fundamentos	Programación I			
17.10	Físicos	PA1			
17-18	(**) Prácticas				
	aula virtual	Aula Inform. 3			
18-19	Programación I	Computadores I			
10 15	PA3	PA1			
10.20		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. 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) (¥)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Fundamentos		Fundamentos	Fundamentos	
	Físicos		Físicos	Físicos	
	(**)		(**)	PB2 (9-11)	
10-11	Fundamentos	Fundamentos Físicos PB4 (9-11)	Programación I PB3 (10-12) Aula Inform. 0	Aula0-01 Merced o Lab. Electrónica	
	Físicos PB3 (10-12) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica Programación I	Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Fundamentos Físicos PB1 (10-12) Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica	Estadística (*) P53 (9-11) Aula Inform. 5	Estadística (*) PB1+ PB4/2 Aula Inform. 7
11-12	PB4 (10-12) Aula Inform. 3	Fundamentos Físicos	Estadística (*) PB2+ PB4/1 (10-12)	Fundamentos Físicos	
		Aula Magna II	Aula Inform. 4	Aula Magna II	
12-13	Programación I	Computadores I	Programación I	Computadores I	
	1 Togramación 1	Computationes	1 Togramacion 1	Computationes	
	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	
13-14		Estadística		Estadística	
	Álgebra Lineal y Geometría		Álgebra Lineal y Geometría		
	y deometria	Aula Magna II	y deometria	Aula Magna II	
14-	Aula Magna II		Aula Magna II		
14:30					
		Τ			
16-17				Computadores I PB3 (16-18) Aula Inform. 2	
17-18		Programación I PB1 Aula Inform. 6	Programación I PB2 Aula Inform. 3	Algebra Lineal y Geometría PB1+PB2 (16-17) Algebra Lineal y Geometría PB4 (17- 18) Aula D2	
19-20		Computadores I PB1 Aula Inform. 1	Computadores I PB2 Aula Inform. 3	Álgebra Lineal y Geometría PB3 (18-19) Aula D2	
		Aula Injoini. 1	Aulu IIIJOIIII. 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. 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.

Grupo A (Apellidos A-LA)

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

Grupo B (Apellidos LB-Z)

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

9-10 10-11	Control de Procesos Aula F3 Programación Avanzada Aula F3 Redes de	Martes Ingeniería del Software II Aula F3 Interfaces Gráficas	Miércoles Ingeniería del Software II Aula F3 Programación	Jueves Ingeniería del Software II Aula F3	Viernes
10-11	Procesos Aula F3 Programación Avanzada Aula F3	Software II Aula F3 Interfaces	Software II Aula F3	Software II	
	Avanzada Aula F3		Programación		
	Redes de	Aula F3	Avanzada Aula F3	Interfaces Gráficas Aula F3	
11-12	Computadores I Aula F3		Redes de Computadores I Aula F3	Programación Avanzada PA1 (11-13) Aula SUN	
12-13		Redes de Computadores I PA1 (12-14) Aula Inform. 3	Modelado y Simulación Aula F3	Interfaces Gráficas PA2 (11-13) Aula Inform. 4	
	Interfaces Gráficas PA1 (12-14) Aula Inform. 2	Programación Avanzada PA2 Aula SUN Modelado y	(12-14) Control de Procesos PA1 (12-14) Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula F3	
		Simulación Aula Inform. 2 (Importante que no sea el aula 5			
16-17			Ingeniería del Software II PA1 , PA2	Redes de Computadores I PA3	
17-18			(Semanas Alternas) LAB Informática	Aula Inform. 3	
18-19			2.12 injoinidated	Redes de Computadores I PA2 Aula Inform. 3	
19-20				Ingeniería del Software II PA3 (18-20) (Quincenal) LAB informática	

Grupo B (Apellidos LB-Z)

Hora	Lunes	N/I 4		_	i
	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	Interfaces Gráficas	Programación Avanzada	Interfaces Gráficas	
	Aula D3	Aula D3	Aula D3	Aula D3	Interfaces Gráficas
11-12		Redes de Computadores I		Redes de Computadores I	PB1 Aula Inform. 2
		Aula D3		Aula D3	
12-13	Programación Avanzada PB1 (11- 13)			Redes de Computadores I PB1 (12-14) Aula Inform. 3	
13-14	LAB Informática	Modelado y	Modelado y Simulación Aula F3 (12-14)	 Redes de Computadores I	
	Interfaces Gráficas PB2 (12-14) Aula SUN	Simulación (12-14) Aula Inform. 5	Control de Procesos PB2 (12-14)	PB2 (12-14) Laboratorio Informática	
	Aulu SON		Aula Inform. 1	Control de Procesos (13-14)	
				Aula F3	
16-17		Programación		Redes d	
17-18		Avanzada PB2 Aula Inform. 2		PB3	
18-19		Ingeniería del Software II PB1, PB2 (Semanas Alterna Aula Inform. 6	as)	LAB informa Ingeniería Software PB3 (Quincen	del : II al)

CUARTO CURSO

1º Semestre

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

Grupo A	po A (Apellidos A-LA) (¥) 2º Semestre				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Cálculo z	Cálculo	Cálculo	Organización y Gestión de	Álgebra Computacional
	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Empresas Aula Magna II	Aula Magna II
10-11	Computadores II	Programación II	Computadores II	Programación II	Organización y Gestión de
	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Empresas Aula Magna II
11-12	Álgebra Computacional	Computadores II	Computadores II	Álgebra Computacional	Organización y Gestión de Empresas
	Aula Magna II	PA2	PA4	Aula Magna II	PA1 + PA2
12-13	Programación II PA1	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5		PA3 + PA4 (Semanas alternas) Aula D2
13-14	Aula Inform. 5				
	Cálculo PA3+PA4 (16-17) Aula F2		Álgebra Computacional		
16-17	Álgebra Computacional PA2 (16-17) Aula F3	Programación II PA3 (16-18)	PA1 (16-17) Aula F2		
17-18	Aula F3 Programación II PA2 (17-19) Aula Inform. 5 Álgebra Computacional	Aula Inform. 5	Cálculo PA1 (17-18) Aula F2		
18-19	PA3+PA4 (17-18) Aula F2 Cálculo PA2 (19-20) Aula F3	Programación II PA4 (18-20) Aula Inform. 5	Computadores II PA1 (18-20) Aula Inform. 2		
19-20	Computadores II PA3 (18-20) 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) (¥)

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

Grupo A (Apellidos A-LA)

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

Grupo B (Apellidos LB-Z)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Informática Teórica PB1 (9-11) Aula Inform. 0 Estructura de Datos y Algoritmos II PB2, PB3 (9-11) Aula Inform. 3 Aula Inform. 2	Estructura de Datos y Algoritmos II PB1 (9-11) Aula SUN Sistemas Operativos II PB3 (9-11) Aula Inform. 4 Sistemas de Bases de Datos PB2 (9-11) Aula Inform. 1	Informática Teórica PB2 (9-11) Aula Inform. 0 Sistemas de Bases de Datos PB1, PB3 (9-11) Aula Inform. 1 Aula Inform. 4		
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 17-18	Ingeniería del Software I Aula D2	Ingeniería del Software I PB1, PB3 (Quincenal) Aula D2	Informática Teórica PB3 Aula Inform. 0	Teórica PB3 Aula Inform. 0 Aula Inform. 4	
18-19					
19-20					

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)				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	Periféricos Aula D2 (9-10)
10.11			D 1 1		
10-11	Administración de Sistemas Aula D2	Redes de Computadores II Aula D2	Redes de Computadores II	Arquitectura de Computadores	Interacción Persona- Ordenador PA1, PA2
	Aula D2	Aula DZ	Aula DZ	Aula D2	PAI, PAZ
11-12	Arquitectura de Computadores PA1, PA2 (Semanas	Redes de Computadores II PA2	Teoría de la Información y Teoría de	Administración de Sistemas PA1	Aula Inform. 5 Aula Inform. 6
	Alternas) LAB Informática	Aula SUN	Códigos Aula F3	LAB Informática	
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		Periféricos PA2	
19-20		PA3 Aula SUN		Laboratorio de Electrónica	

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 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 (11-13) Aula F3 Redes de Computadores II PB1 (11-13) Aula SUN	Administración de Sistemas PB2 Aula SUN	Administración de Sistemas PB1 LAB Informática
16-17		Arquitectura de Computadores PB1, PB2 (Semanas alternas) Lab. Informática	Periféricos PB1 Laboratorio de Electrónica	Arquitectura de Computadores PB3 (Quincenal) Lab. Informática	
18-19	Periféricos PB2 - Laboratorio de Electrónica	Redes de Computadores II <mark>PB3</mark> LAB Informática	Redes de Computadores II PB2 Aula SUN		

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

La asignatura Sistemas Distribuidos:

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

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