

## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

*Propuesta de Horario, pendiente de aprobar por Junta de Facultad (Aulas pendiente de confirmar)*

## PRIMER CURSO

Grupo A (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Álgebra Lineal y Geometría <b>A1</b> Aula Magna I	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna I	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna I	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna I	
10-11	Computadores I Aula Magna I	Programación I Aula Magna I	Computadores I Aula Magna I	Programación I Aula Magna I	Estadística (*) <b>A2</b>
11-12	Fundamentos Físicos Aula Magna I	Estadística Aula Magna I	Fundamentos Físicos Aula Magna I	Estadística Aula Magna I	Aula Inform. 3
12-13	Álgebra Lineal y Geometría <b>A3 (12h a 13h)</b> Aula Magna II ----- Programación I <b>A2</b> Aula Inform. 3	Computadores I <b>A4</b> LAB Informática ----- Fundamentos Físicos <b>A3</b> Magna I o Lab. Electrónica	Estadística (*) <b>A3, A4</b> Aula Inform. 5 Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos <b>A2</b> Magna I o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría <b>A4 (12h a 13 h)</b> Aula Magna II ----- Computadores I <b>A2, A3</b> Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Álgebra Lineal y Geometría <b>A3 (12h a 13h)</b> Aula Magna II -----
13-14	----- Estadística (*) <b>A1</b> Aula Inform. 2 ----- Fundamentos Físicos <b>A4</b> Magna I o Lab. Electrónica				
16-17		Programación I <b>A1, A4</b>		Fundamentos Físicos <b>A1</b>	
17-18		Aula Inform. 3 Aula Inform. 0		Magna I o Lab. Electrónica	
18-19	Programación I <b>A3</b>	Computadores I <b>A1</b>			
19-20	Aula Inform. 0	Aula Inform. 2			

(\*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 10 a 12 h en Magna II

## PRIMER CURSO

## Grupo B (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Fundamentos Físicos <b>B3</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Programación I <b>B4</b>	Fundamentos Físicos <b>B4</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Álgebra Lineal y Geometría <b>B3 (10h a 11 h)</b>  Aula D-2	Fundamentos Físicos <b>B1</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) <b>B2, B4</b> Aula Inform. 5 <b>Aula Inform. Zacut</b> ----- Programación I <b>B3</b> Aula Inform. 0	Fundamentos Físicos <b>B2</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) <b>B3</b> Aula Inform. 5 ----- Álgebra Lineal y Geometría <b>B1 (10h a 11h)</b> <b>Aula C-3</b>	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Aula Inform. 3 ----- Álgebra Lineal y Geometría <b>B2 (10h a 11h)</b> Aula D-2				
11-12	Estadística Aula C-3	Fundamentos Físicos Aula C-3	Estadística Aula C-3	Fundamentos Físicos Aula C-3	
12-13	Computadores I Aula C-3	Programación I Aula C-3	Computadores I Aula C-3	Programación I Aula C-3	Estadística (*) <b>B1</b>  Aula Inform. 3
13-14	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría <b>B4</b> <b>Aula C-3</b>	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	
16-17		<b>Programación I</b> <b>B1</b>	Programación I <b>B2</b>	Computadores I <b>B3, B4</b>	
17-18		<b>Aula Inform. 6</b>	Aula Inform. 3	<b>Aula Inform. 3</b> Aula Inform. 2	
18-19		Computadores I <b>B1</b>	Computadores I <b>B2</b>		
19-20		Aula Inform. 1	Aula Inform. 3		

(\*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de **10 a 12 h** en Magna II

## PRIMER CURSO

## Grupo A (Apellidos A-H)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Álgebra Computacional Aula Magna I	Álgebra Computacional Aula Magna I	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna I	Álgebra Computacional Aula Magna I	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Computadores II Aula Magna I	Programación II Aula Magna I	Computadores II Aula Magna I	Programación II Aula Magna I	
11-12	Cálculo Aula Magna I	Cálculo Aula Magna I	Cálculo Aula Magna I	Organización y Gestión de Empresas Aula Magna I	
12-13	Programación II <b>A1</b>	Computadores II <b>A2</b>	Computadores II <b>A4</b>	Organización y Gestión de Empresas <b>A1 + A2</b>	
13-14	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	<b>A3 + A4</b> <b>(2h cada 15 días)</b> Aula Magna I	
16-17	Cálculo <b>A3</b> Aula Magna I				
17-18	Álgebra Computacional <b>A3</b> Aula Magna I ----- Programación II <b>A2 (17h a 19h)</b> Aula Inform. 5 ----- Cálculo <b>A4</b> Aula Magna II	Programación II <b>A3</b>  Aula Inform. 5		Álgebra Computacional <b>A2</b>  Aula Magna II ----- Cálculo <b>A1</b>  Aula Magna I	
18-19	Álgebra Computacional <b>A4</b> Aula Magna II ----- Computadores II <b>A3 (18h a 20h)</b> Aula Inform. 4	Programación II <b>A4</b>  Aula Inform. 5	Computadores II <b>A1</b>  Aula Inform. 2	Álgebra Computacional <b>A1</b> Aula Magna I ----- Cálculo <b>A2</b> Aula Magna II	
19-20					

## PRIMER CURSO

## Grupo B (Apellidos I-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación II <b>B4</b> Aula Inform. 5 -----	Programación II <b>B3</b> Aula Inform. 5 -----	Computadores II <b>B3</b> Aula Inform. 2 -----	Álgebra Computacional <b>B1</b> Aula C-3	Organización y Gestión de Empresas
10-11	Álgebra Computacional <b>B3</b> (10h a 11h) Aula C-3	Álgebra Computacional <b>B2</b> (10h a 11 h) Aula C-3	Programación II <b>B2</b> Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas  Aula C-3	<b>B1 + B2</b> <b>B3 + B4</b> (2h cada 15 días) Aula C-3
11-12	Cálculo  Aula C-3	Álgebra Computacional  Aula C-3	Cálculo  Aula C-3	Cálculo  Aula C-3	Organización y Gestión de Empresas Aula C-3
12-13	Computadores II  Aula C-3	Programación II  Aula C-3	Programación II  Aula C-3	Álgebra Computacional  Aula C-3	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
13-14	Álgebra Computacional  Aula C-3		Computadores II  Aula C-3	Álgebra Computacional <b>B4</b> Aula C-3	
16-17		Computadores II <b>B1</b> Aula Inform. 4 -----	Cálculo <b>B4 (17 a 18h)</b>  Aula C-3		
17-18		Cálculo <b>B2 (17 a 18h)</b>  Aula D-2			
18-19		Cálculo <b>B1 (18 a 19h)</b>  Aula D-2 -----	Cálculo <b>B3 (18 a 19h)</b>  Aula C-3 -----		
19-20	Programación II <b>B1</b>  Aula Inform. 0	Computadores II <b>B2</b>  Aula Inform. 4	Computadores II <b>B4</b>  Aula Inform. 4		

## SEGUNDO CURSO

## Grupo A (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Señales y Sistemas Aula Magna II	Señales y Sistemas Aula Magna II	Señales y Sistemas Aula Magna II		Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Diseño de Bases de Datos Aula Magna II	Programación III Aula Magna II	Diseño de Bases de Datos Aula Magna II	Programación III Aula Magna II	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula Magna II	Sistemas Operativos I Aula Magna II	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula Magna II	Sistemas Operativos I Aula Magna II	
12-13	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>A3</b> Aula Inform. 4 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>A1</b>	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>A2</b>	<i>Señales y Sistemas</i> <b>A1, A3</b> (Semanas Alternas)	
13-14	<i>Programación III</i> <b>A2</b>  Aula Inform. 1	Aula Inform. 5	Aula Inform. 4	LAB Informática	
16-17	<i>Programación III</i> <b>A1</b> Aula Inform. 5 -----	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>A3</b>	<i>Sistemas Operativos I</i> <b>A2</b>	<i>Programación III</i> <b>A3</b>	
17-18	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>A2</b> Aula Inform. 1	Aula Inform. 1	Aula Inform. 5	Aula Inform. 1	
18-19		<i>Sistemas Operativos I</i> <b>A3</b>	<i>Señales y Sistemas</i> <b>A2</b> (Quincenal)		
19-20		Aula Inform. 5  ----- <i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>A1</b> Aula SUN	Aula Inform. 1  ----- <i>Sistemas Operativos I</i> <b>A1</b> Aula Inform. 5		

## SEGUNDO CURSO

## Grupo B (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Diseño de Bases de Datos <b>B2</b>	Estructura de Datos y Algoritmos I <b>B3</b>  Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos <b>B1</b>	Diseño de Bases de Datos <b>B3</b>	Señales y Sistemas <b>B1, B2</b> (Semanas Alternas)  Aula Inform. 1
10-11	Aula Inform. 1 ----- Programación III <b>B3</b>  Aula Inform. 0		Aula Inform. 2 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I <b>B2</b>  Aula Inform. 1	Aula Inform. 1 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I <b>B1</b>  Aula Inform. 3	
11-12	Diseño de Bases de Datos Cuesta Dutari (*)		Programación III Cuesta Dutari (*)	Diseño de Bases de Datos Cuesta Dutari (*)	
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos I Cuesta Dutari (*)	Sistemas Operativos I Cuesta Dutari (*)	Estructura de Datos y Algoritmos I Cuesta Dutari (*)	Sistemas Operativos I Cuesta Dutari (*)	Sistemas Operativos I <b>B1</b>  Aula Inform. 2
13-14	Señales y Sistemas Cuesta Dutari (*)		Señales y Sistemas Cuesta Dutari (*)		
16-17		Sistemas Operativos I <b>B2</b>  Aula Inform. 5		Sistemas Operativos I <b>B3</b>	
17-18				Aula Inform. 5	
18-19	Programación III <b>B1</b>  Aula Inform. 5	Programación III <b>B2</b>  Aula Inform. 3	Señales y Sistemas <b>B3</b> (Quincenal)		
19-20			Aula Inform. 1		

(\*) Cuesta Dutari en el edificio de La Merced

## SEGUNDO CURSO

## Grupo A (Apellidos A-H)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10		Ingeniería del Software I Aula Magna II	Ingeniería del Software I Aula Magna II	Ingeniería del Software I Aula Magna II	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Sistemas de Bases de Datos Aula Magna II	Informática Teórica Aula Magna II	Sistemas de Bases de Datos Aula Magna II	Informática Teórica Aula Magna II	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna II	Sistemas Operativos II Aula Magna II	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna II	Sistemas Operativos II Aula Magna II	
12-13	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>A1</b>  Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas Operativos II</i> <b>A3</b>	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>A2</b>  Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>A3</b>	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> <b>A3</b>  Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>A1</b>	<i>Sistemas Operativos II</i> <b>A1</b> Aula Inform. 5 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> <b>A2, A3</b> (Quincenal)	
13-14	Aula Inform. 3 ----- <b>Informática Teórica</b> <b>A2</b>  <b>(*)Aula Inform. XX</b>	Aula Inform. 0 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> <b>A1</b> (Quincenal)  Aula Magna II	Aula Inform. 0	Aula Magna II	
16-17	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>A1, A3</b>			<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> <b>A2</b>	
17-18	Aula Inform. 2 Aula Inform. 3			Aula Inform. 3	
18-19				<i>Sistemas Operativos II</i> <b>A2</b>	
19-20				Aula Inform. 3	

(\*) No se encuentra aula de informática libre para ese día y horario. ¿Es posible cambiarla a la tarde?

## SEGUNDO CURSO

## Grupo B (Apellidos I-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Informática Teórica <b>B1</b>	Estructura de Datos y Algoritmos II <b>B1</b>	Informática Teórica <b>B2</b>	Ingeniería del Software I <b>B1</b>  (Quincenal) Aula B-2	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Aula Inform. 0 ----- Estructura de Datos y Algoritmos II <b>B2, B3</b>  Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Aula Inform. 1 ----- Sistemas Operativos II <b>B3</b>  Aula Inform. 4	Aula Inform. 0 ----- Sistemas de Bases de Datos <b>B1, B3</b>  Aula Inform. 1 Aula Inform. 4		
11-12	Sistemas de Bases de Datos Aula D-2	Informática Teórica Aula D-2	Sistemas de Bases de Datos Aula D-2		
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D-2	Ingeniería del Software I Aula D-2	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D-2	Ingeniería del Software I Aula D-2	
13-14		Sistemas Operativos II Aula D-2	Ingeniería del Software I Aula D-2	Sistemas Operativos II Aula D-2	
16-17	Ingeniería del Software I <b>B2, B3</b> (Quincenal)	Sistemas de Bases de Datos <b>B2</b>	Informática Teórica <b>B3</b>	Sistemas Operativos II <b>B1, B2</b>	
17-18	Aula D-3	Aula Inform. 3	Aula Inform. 0	Aula Inform. 0 Aula Inform. 4	



## TERCER CURSO

## Grupo A (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Control de Procesos Aula C-2	Ingeniería del Software II Aula C-2	Ingeniería del Software II Aula C-2	Ingeniería del Software II Aula C-2	
10-11	Programación Avanzada Aula C-2	Interfaces Gráficas Aula C-2	Programación Avanzada Aula C-2	Interfaces Gráficas Aula C-2	
11-12	Redes de Computadores I Aula C-2		Redes de Computadores I Aula C-2	<i>Programación Avanzada</i> <b>A1</b>	
12-13	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>A1</b> <i>Aula Inform. 5</i>	<i>Programación Avanzada</i> <b>A2</b> <i>Aula SUN</i> -----	<i>Modelado y Simulación</i>  Aula C-2 -----	<i>Programación Avanzada</i> <b>A1</b> <i>Aula SUN</i> ----- <i>Interfaces Gráficas</i> <b>A2</b> <i>Aula Inform. 5</i>	
13-14		<i>Modelado y Simulación</i>  <i>Aula Inform. 4</i>	<i>Control de Procesos</i>  <i>Aula Inform. 3</i>	<i>Control de Procesos</i> Aula C-2	
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> <b>A2, A3</b>  <i>Aula Inform. 3</i> <i>LAB informática</i>			<i>Ingeniería del Software II</i> <b>A1, A2</b>	
17-18				<i>(Semanas Alternas)</i> <i>LAB Informática</i>	
18-19	<i>Redes de Computadores I</i> <b>A1</b> <i>Aula Inform. 3</i> ----- <i>Ingeniería del Software II</i> <b>A3</b> <i>(Quincenal)</i>  <i>LAB informática</i>				
19-20					

## TERCER CURSO

## Grupo B (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Control de Procesos Aula C-2	Ingeniería del Software II Aula C-3	Ingeniería del Software II Aula C-3	Ingeniería del Software II Aula C-3	
10-11	Programación Avanzada Aula C-3	Interfaces Gráficas Aula C-3	Programación Avanzada Aula C-3	Interfaces Gráficas Aula C-3	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>B1</b> <i>Aula Inform. 5</i>
11-12	<i>Programación Avanzada</i> <b>B1</b> <i>(11h a 13 h)</i>	Redes de Computadores I Aula C-2		Redes de Computadores I Aula C-2	
12-13	<i>LAB Informática</i> -----	<i>Redes de Computadores I</i> <b>B2</b>	<i>Modelado y Simulación</i> Aula C-2	<i>Redes de Computadores I</i> <b>B1</b>	
13-14	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>B2</b> <i>(12h a 14h)</i> Aula SUN	<i>Aula Inform. 3</i> ----- <i>Modelado y Simulación</i> Aula Inform. 4	<i>Control de Procesos</i> Aula Inform. 1	<i>Control de Procesos</i> (13h a 14 h) Aula C-2	
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> <b>B3</b>	<i>Programación Avanzada</i> <b>B2</b> Aula Inform. 2			
17-18	<i>LAB informática</i>				
18-19	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>B3</b>	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>B1, B2</b> <i>(Semanas Alternas)</i>			
19-20	(Quincenal) LAB informática	Aula Inform. 6			

## TERCER CURSO

## Grupo A (Apellidos A-H)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 ----- Periféricos Aula D-2	Arquitectura de Computadores  Aula D-3	Arquitectura de Computadores  Aula D-3	Interacción Persona-Orden.  Aula D-3	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 ----- Periféricos Aula D-2
10-11	Administración de Sistemas  Aula D-3	Redes de Computadores II Aula D-3	Redes de Computadores II  Aula D-3	Arquitectura de Computadores Ordenador Aula D-3	<i>Interacción Persona-Ordenador</i> <b>A1, A2</b> (Semanas Alternas)  Aula Inform. 5 Aula Inform. 6
11-12	<i>Arquitectura de Computadores</i> <b>A1, A2</b> (Semanas Alternas)	<i>Redes de Computadores II</i> <b>A2</b>  Aula SUN	Teoría de la Información y Teoría de Códigos  Aula D-3	<i>Administración de Sistemas</i> <b>A1</b>  LAB Informática	
12-13	LAB Informática				
13-14					
16-17	<i>Redes de Computadores II</i> <b>A3</b>  Aula SUN ---- Periféricos  Laboratorio de Electrónica		<i>Redes de Computadores II</i> <b>A1</b>  Aula SUN ---- <i>Administración de Sistemas</i> <b>A2 (16h a 19h)</b>  LAB Informática	<i>Arquitectura de Computadores</i> <b>A3</b> (Quincenal)  Lab. Informática	
17-18					

## TERCER CURSO

## Grupo B (Apellidos I-Z)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 ----- Periféricos Aula D-2	Redes de Computadores II  Aula D-2	Redes de Computadores II  Aula D-2	Arquitectura de Computadores  Aula D-2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 ----- Periféricos Aula D-2
10-11	Interacción Persona-Ordenador Aula D-2	Arquitectura de Computadores  Aula D-2	Arquitectura de Computadores  Aula D-2	Administración de Sistemas  Aula D-2	
11-12	Interacción Persona-Ordenador <b>B2</b>  Aula Inform. 2	Interacción Persona-Ordenador <b>B1</b>  Aula Inform. 2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 ----- Redes de Computadores II <b>B1</b> Aula SUN	Administración de Sistemas <b>B2</b>  Aula SUN	Administración de Sistemas <b>B1</b>  LAB Informática
12-13					
13-14					
16-17	Redes de Computadores II <b>B3</b>  Aula SUN	Arquitectura de Computadores <b>B1, B2</b> (Semanas alternas)  Lab. Informática	Periféricos  Laboratorio de Electrónica	Arquitectura de Computadores <b>B3</b> (Quincenal)  Lab. Informática	
17-18					
18-19		Redes de Computadores II <b>B2</b>			
19-20		LAB Informática			

## CUARTO CURSO

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Gestión de Proyectos / Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> <b>A3, A4</b> (Semanas alternas)	<b>Fundamentos de Sistemas Inteligentes A</b> Aula C-1 ----- Animación Digital B LAB Informática	<b>Fundamentos de Sistemas Inteligentes A</b> Aula C-1	<b>Fundamentos de Sistemas Inteligentes A</b> Aula C-1 ----- Animación Digital B LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> <b>A2</b> Aula SUN ----- Animación Digital A LAB. Informática
10-11	LAB Informática Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula C-1	<i>Gestión de Proyectos / Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> <b>A1, A2</b> (Semanas alternas) LAB Informática Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula C-1	
11-12	Gestión de Proyectos Aula C-1	<b>Gestión de Proyectos</b> Aula C-1		<b>Gestión de Proyectos</b> Aula C-1	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula C-1
12-13			<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> <b>A1</b> LAB Informática ----- Animación Digital A Aula SUN	<b>Fundamentos de Sistemas Inteligentes B</b> Aula C-1	<i>Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas</i> Aula Inform. 5 ----- <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> <b>A3</b> LAB. Informática ----- Animación Digital B Aula SUN
13-14	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula C-1	<b>Fundamentos de Sistemas Inteligentes B</b> Aula C-1		Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula C-1	
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática			
17-18		Aula C-1			

## CUARTO CURSO

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Robótica <b>A2</b> Aula SUN	Sistemas Distribuidos Cuesta Dutari*	Sistemas Distribuidos Cuesta Dutari*	Robótica Cuesta Dutari*	
10-11		Sistemas Distribuidos <b>A1</b>	Sistemas Distribuidos <b>A2</b>	Sistemas Digitales Programables Aula Inform. 0	Tecnologías de información emergentes
11-12	Robótica Cuesta Dutari*	LAB Informática	LAB Informática		Cuesta Dutari*
12-13	Robótica <b>A1</b>	Informática Industrial Cuesta Dutari* LAB Automática	Informática Industrial Aula Inform. 2 LAB Automática		Tecnologías de información emergentes
13-14	Aula SUN ----- Sistemas Digitales Programables Cuesta Dutari*				
16-17		Sistemas Distribuidos <b>A4</b>		Sistemas Distribuidos <b>A3</b>	
17-18		Aula SUN		Aula SUN	

\* Cuesta Dutari en el edificio de La Merced

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