

## HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria de 14 de junio de 2016  
y Comisión de Docencia, sesión extraordinaria de 6 de octubre de 2016

## PRIMER CURSO

## Grupo A (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Álgebra Lineal y Geometría <b>A1</b> Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría Aula Magna II	
10-11	Computadores I Aula Magna II	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Programación I Aula Magna II	Estadística (* <b>A2</b> Aula Inform. 4
11-12	Fundamentos Físicos Aula Magna II	Estadística Aula Magna II	Fundamentos Físicos Aula Magna II	Estadística Aula Magna II	
12-13	Programación I <b>A1</b> Aula Inform. 3 ----- Estadística (* <b>A3</b> Aula Inform. 2	Álgebra Lineal y Geometría <b>A3</b> (de 12 a 13h) Aula Magna II ----- Computadores I <b>A4</b> LAB Informática	Estadística (* <b>A1, A4</b> Aula Inform. 1 Aula Inform. 0 -----	Computadores I  <b>A2, A3</b>	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
13-14	Fundamentos Físicos <b>A4</b> Magna I o Lab. Electrónica	Fundamentos Físicos <b>A2</b> Magna I o Lab. Electrónica	Fundamentos Físicos <b>A3</b> Magna I o Lab. Electrónica	Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	
16-17	Programación I <b>A2</b>	Programación I <b>A3, A4</b>		Fundamentos Físicos <b>A1</b>	
17-18	Aula Inform. 2	Aula Inform. 2 Aula Inform. 0		Magna I o Lab. Electrónica	
18-19	Álgebra Lineal y Geometría <b>A2</b> Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría <b>A4</b> Aula Magna II			

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

## PRIMER CURSO

## Grupo B (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Fundamentos Físicos <b>B4</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Programación I <b>B1, B2</b> Aula Inform. 5 Aula Inform. 3	Fundamentos Físicos <b>B3</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- -----	Fundamentos Físicos <b>B2</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Estadística <b>(*) B1</b> Aula Inform. 5	Fundamentos Físicos <b>B1</b> Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Estadística <b>(*) B3, B4</b> Aula Inform. 5 Aula Inform. 4	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	----- Álgebra Lineal y Geometría <b>B3 (de 10 a 11 h)</b> Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría <b>B4 (de 10 a 11 h)</b> Aula C-3	----- Programación I <b>B3, B4</b> Aula Inform. 0 Aula Inform. 3	----- Álgebra Lineal y Geometría <b>B2 (de 10 a 11 h)</b> Aula C-3	
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>(*) B2</b> Aula Inform. 4
13-14	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3		Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	
16-17		Computadores I <b>B1</b>	Computadores I <b>B2</b>	Computadores I <b>B3</b>	
17-18		Aula Inform. 3	Aula Inform. 3	Aula Inform. 0	
18-19		Álgebra Lineal y Geometría <b>B1</b> Aula C-3			

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

## PRIMER CURSO

## Grupo A (Apellidos I-Z)

2º Semestre

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

## PRIMER CURSO

## Grupo B (Apellidos A-H)

2º Semestre

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

## SEGUNDO CURSO

## Grupo A (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Señales y Sistemas Aula Magna I	Señales y Sistemas Aula Magna I	Señales y Sistemas Aula Magna I		Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Diseño de Bases de Datos Aula Magna I	Programación III Aula Magna I	Diseño de Bases de Datos Aula Magna I	Programación III Aula Magna I	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula Magna I	Sistemas Operativos I Aula Magna I	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula Magna I	Sistemas Operativos I Aula Magna I	
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> Aula Inform. 4	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>A2</b> Aula Inform. 4 -----	<i>Señales y Sistemas</i> <b>A1 o A3</b> (cada 15 días)	
13-14	<i>Programación III</i> <b>A2</b> Aula Inform. 1		<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>A1</b> Aula Inform. 2	<i>LAB Informática</i>	
16-17	<i>Programación III</i> <b>A1</b> Aula Inform. 5 -----	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>A3</b> Aula Inform. 1	<i>Sistemas Operativos I</i> <b>A1, A2</b> Aula Inform. 0 Aula Inform. 5	<i>Programación III</i> <b>A3</b> Aula Inform. 1	
17-18	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>A2</b> Aula Inform. 1				
18-19		<i>Sistemas Operativos I</i> <b>A3</b> Aula Inform. 5	<i>Señales y Sistemas</i> <b>A2</b> (cada 15 días)		
19-20			<i>Aula Inform. 1</i>		

## SEGUNDO CURSO

## Grupo B (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>B2</b>	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>B3</b>	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>B1</b>	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>B3</b>	<i>Señales y Sistemas</i> <b>B1 o B2</b> (cada 15 días)
10-11	<i>Aula Inform. 1</i> ----- <i>Programación III</i> <b>B3</b> <i>Aula Inform. 0</i>		<i>Aula Inform. 2</i> ----- <i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>B2</b> <i>Aula Inform. 1</i>	<i>Aula Inform. 1</i> ----- <i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>B1</b> <i>Aula Inform. 3</i>	
11-12	<i>Diseño de Bases de Datos</i> Aula D-2	<i>Programación III</i> Aula D-2	<i>Diseño de Bases de Datos</i> Aula D-2	<i>Programación III</i> Aula D-2	<i>Señales y Sistemas</i> Aula D-2
12-13	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> Aula D-2	<i>Sistemas Operativos I</i> Aula D-2	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> Aula D-2	<i>Sistemas Operativos I</i> <b>B1</b> <i>Aula Inform. 4</i>	<i>Sistemas Operativos I</i> Aula D-2
13-14	<i>Señales y Sistemas</i> Aula D-2		<i>Señales y Sistemas</i> Aula D-2		
16-17		<i>Sistemas Operativos I</i> <b>B2</b> <i>Aula Inform. 5</i>		<i>Sistemas Operativos I</i> <b>B3</b> <i>Aula Inform. 5</i>	
17-18					
18-19	<i>Programación III</i> <b>B1</b>	<i>Programación III</i> <b>B2</b> <i>Aula Inform. 3</i>	<i>Señales y Sistemas</i> <b>B3</b>		
19-20	<i>Aula Inform. 5</i>		<i>(cada 15 días)</i> <i>Aula Inform. 1</i>		

## SEGUNDO CURSO

## Grupo A (Apellidos I-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10		Ingeniería del Software I Aula Magna I	Ingeniería del Software I Aula Magna I	Ingeniería del Software I Aula Magna I	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
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>A1</b> Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> <b>A2</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> (Semanas alternas) Aula Magna I	
13-14	<i>Sistemas Operativos II</i> <b>A3</b> Aula Inform. 3	<i>Ingeniería del Software I</i> <b>A1</b> (cada 15 días) Aula Magna I	<i>Aula Inform. 1</i>		
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. 1 Aula Inform. 3			Aula Inform. 3	
18-19				<i>Sistemas Operativos II</i> <b>A2</b>	
19-20				Aula Inform. 3	

## SEGUNDO CURSO

## Grupo B (Apellidos A-H)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Informática Teórica <b>B1</b> Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos II <b>B1</b>	Informática Teórica <b>B2</b> Aula Inform. 0	Sistemas Operativos II <b>B3</b> Aula Inform. 5	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	----- Estructura de Datos y Algoritmos II <b>B2, B3</b> Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Aula Inform. 1 ----- Sistemas de Bases de Datos <b>B3</b> Aula Inform. 3	----- Sistemas de Bases de Datos <b>B1</b> Aula Inform. 4	----- Ingeniería del Software I <b>B1, B2</b> (cada 15 días) Aula B-2	
11-12	Sistemas de Bases de Datos Aula D-2	Informática Teórica Aula D-2	Sistemas de Bases de Datos Aula D-2	Informática Teórica Aula D-2	
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D-2	Sistemas Operativos II Aula D-2	Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D-2	Sistemas Operativos II Aula D-2	
13-14		Ingeniería del Software I Aula D-2	Ingeniería del Software I Aula D-2	Ingeniería del Software I Aula D-2	
16-17	Ingeniería del Software I <b>B3</b>	Sistemas de Bases de Datos <b>B2</b>	Informática Teórica <b>B3</b>	Sistemas Operativos II <b>B1, B2</b>	
17-18	(cada 15 días) Aula D-3	Aula Inform. 3	Aula Inform. 1	Aula Inform. 5 Aula Inform. 1	



## TERCER CURSO

## Grupo A (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Control de Procesos Aula D-3	Ingeniería del Software II Aula D-3	Ingeniería del Software II Aula D-3	Ingeniería del Software II Aula D-3	
10-11	Programación Avanzada Aula D-3	Interfaces Gráficas Aula D-3	Programación Avanzada Aula D-3	Interfaces Gráficas Aula D-3	
11-12	Redes de Computadores I Aula D-3		Redes de Computadores I Aula D-3	<i>Programación Avanzada</i> <b>A1</b>	
12-13	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>A1</b> Aula Inform. 5	<i>Programación Avanzada</i> <b>A2</b> Aula Inform. 6 -----	Modelado y Simulación Aula D-3 -----	<i>Aula SUN</i> ---- <i>Interfaces Gráficas</i> <b>A2</b> Aula Inform. 5	
13-14		<i>Modelado y Simulación</i> Aula Inform. 5	<i>Control de Procesos</i> Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula D-3	
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> <b>A2</b>			<i>Ingeniería del Software II</i> <b>A1 y A2</b>	
17-18	Aula Inform. 3			(Cada 15 días) LAB Informática	
18-19	<i>Redes de Computadores I</i> <b>A1</b>				
19-20	Aula Inform. 3				

## TERCER CURSO

## Grupo B (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Control de Procesos Aula D-3	Ingeniería del Software II Aula D-2	Ingeniería del Software II Aula D-2	Ingeniería del Software II Aula D-2	
10-11	Programación Avanzada Aula D-2	Interfaces Gráficas Aula D-2	Programación Avanzada Aula D-2	Interfaces Gráficas Aula D-2	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>B1</b> <i>Aula Inform. 5</i> ---
11-12	<i>Programación Avanzada</i> <b>B1</b> <i>(de 11 a 13 h.)</i> <i>LAB Informática</i>	Redes de Computadores I Aula D-3		Redes de Computadores I Aula D-3	<i>Programación Avanzada</i> <b>B2</b> <i>Aula Inform. 0</i>
12-13	----- <i>Interfaces Gráficas</i> <b>B2</b>	<i>Redes de Computadores I</i> <b>B2</b> <i>Aula Inform. 3</i> -----	<i>Modelado y Simulación</i> Aula D-3 -----	<i>Redes de Computadores I</i> <b>B1</b> <i>Aula Inform. 3</i> -----	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>B1, B2</b> <i>Semanas alternas</i>
13-14	<i>(de 12 a 14 h.)</i> <i>Aula SUN</i>	<i>Modelado y Simulación</i> <i>Aula Inform. 5</i>	<i>Control de Procesos</i> <i>Aula Inform. 5</i>	<i>Control de Procesos</i> (de 13 a 14 h) Aula D-3	<i>Aula Inform. 1</i>

## TERCER CURSO

## Grupo A (Apellidos I-Z)

2º semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 -----	Arquitectura de Computadores  Aula D-3	Arquitectura de Computadores  Aula D-3	Arquitectura de Computadores  Aula D-3	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 -----
	Periféricos  Aula D-2				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	Interacción Persona-Ordenador Aula D-3	<i>Interacción Persona-Ordenador</i> <b>A1</b> <b>A2</b> Aula Inform. 5 Aula Inform. 1
11-12	<i>Arquitectura de Computadores</i> <b>A1 o A2</b> (cada 15 días) LAB Informática	<i>Redes de Computadores II</i> <b>A2</b> Aula SUN	<i>Teoría de la Información y Teoría de Códigos</i> Aula D-3	<i>Administración de Sistemas</i> <b>A1</b> LAB Informática	
12-13					
13-14					
16-17	<i>Redes de Computadores II</i> <b>A1</b> LAB Informática ----		<i>Administración de Sistemas</i> (3 horas) <b>A2</b>  LAB Informática		
17-18	Periféricos  Aula Inform. 0				

## TERCER CURSO

## Grupo B (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	Redes de Computadores II Aula D-2	Redes de Computadores II Aula D-2	Administración de Sistemas 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	Arquitectura de Computadores Aula D-2	Administración de Sistemas <b>B1</b>  LAB Informática
11-12	Interacción Persona-Ordenador <b>B2</b>  Aula Inform. 6	Interacción Persona-Ordenador <b>B1</b>  Aula Inform. 6	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	
12-13			13-14		
16-17			Arquitectura de Computadores (cada 15 días) <b>B1 o B2</b> LAB Informática		
17-18	Redes de Computadores II <b>B2</b> LAB Informática				
18-19					
19-20					

## CUARTO CURSO

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Gestión de Proyectos / Fundamentos de Sist. Inteligentes</i>	Animación Digital A LAB Informática	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula C-3	Animación Digital A LAB Informática	Animación Digital B LAB. Informática
10-11	<b>A3</b> (Semanas alternas) LAB Informática ----- Seguridad en Sistemas Informáticos <b>A2</b> Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Cuesta Dutari*	<i>Gestión de Proyectos / Fundamentos de Sist. Inteligentes (Semanas alternas)</i> <b>A1</b> LAB Informática	Seguridad en Sistemas Informáticos Cuesta Dutari*	
11-12	Gestión de Proyectos Cuesta Dutari*	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Cuesta Dutari*	<b>A2</b> Aula SUN	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Cuesta Dutari*	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Aula D-3
12-13	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Cuesta Dutari*	Gestión de Proyectos Cuesta Dutari*	Seguridad en Sistemas Informáticos <b>A1</b> LAB Informática ----- Animación Digital B Aula SUN	Gestión de Proyectos Cuesta Dutari*	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Inform. 5 ----- Seguridad en Sistemas Informáticos <b>A3</b> LAB. Informática ----- Animación Digital A Aula SUN
13-14				Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Cuesta Dutari *	
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula D-3			
17-18					

## CUARTO CURSO

2º Semestre

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

\* **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)**