

[Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 7 de junio 2019](#)
[Modificado en Comisión de Docencia, sesión ordinaria, el día 16 de diciembre de 2019](#)

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO
Grupo A (Apellidos A-H)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Álgebra Lineal y Geometría A1 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 (*) A2
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 A3 (12h a 13h) Aula Magna II ----- Programación I A2 Aula Inform. 3	Computadores I A4 LAB Informática	Estadística (*) A3, A4 Aula Inform. 5 Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos A2 Magna I o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría A4 (12h a 13h) Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría A2 (12h a 13h) Aula Magna II -----
13-14	----- Estadística (*) A1 Aula Inform. 2 ----- Fundamentos Físicos A4 Magna I o Lab. Electrónica	----- Fundamentos Físicos A3 Magna I o Lab. Electrónica	----- Fundamentos Físicos A2 Magna I o Lab. Electrónica	----- Computadores I A2 Aula Inform. 2	
16-17		Programación I A1, A4		Fundamentos Físicos A1	
17-18		Aula Inform. 3 Aula Inform. 0		Magna I o Lab. Electrónica	
18-19	Programación I A3	Computadores I A1			
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 B3 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Programación I B4	Fundamentos Físicos B4 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Álgebra Lineal y Geometría B3 (10h a 11h) Aula C-3	Fundamentos Físicos B1 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) B2, B4 Aula Inform. 5 Aula Inform. Zanut ----- Programación I B3 Aula Inform. 0	Fundamentos Físicos B2 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) B3 Aula Inform. 5 ----- Álgebra Lineal y Geometría B1 (10h a 11h) Aula C-3	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Aula Inform. 3 ----- Álgebra Lineal y Geometría B2 (10h a 11h) 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 (*) B1 Aula Inform. 3
13-14	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría B4 Aula C-3	Álgebra Lineal y Geometría Aula C-3	
16-17		Programación I B1	Programación I B2	Computadores I B4	
17-18		Aula Inform. 6	Aula Inform. 3	Aula Inform. 2	
18-19		Computadores I B1	Computadores I B2		
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 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 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 A1	Computadores II A2	Computadores II A4	Organización y Gestión de Empresas A1 + A2 A3 + A4 (Semanas alternas)	
13-14	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	Aula Magna I	
16-17	Cálculo A3 Aula Magna I				
17-18	Álgebra Computacional A3 Aula Magna I ----- Programación II A2 (17h a 19h) Aula Inform. 5 ----- Cálculo A4 Aula Magna II	Programación II A3 Aula Inform. 5		Álgebra Computacional A2 Aula Magna II ----- Cálculo A1 Aula Magna I	
18-19	Álgebra Computacional A4 Aula Magna II ----- Computadores II A3 (18h a 20h) Aula Inform. 4	Programación II A4 Aula Inform. 5	Computadores II A1 Aula Inform. 2	Álgebra Computacional A1 Aula Magna I ----- Cálculo A2 Aula Magna II	
19-20					

PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos I-Z)

2º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación II B4 Aula Inform. 5 -----	Programación II B3 Aula Inform. 5 -----	Computadores II B3 Aula Inform. 2 -----	Álgebra Computacional B1 Aula C-3	Organización y Gestión de Empresas B1 + B2 B3 + B4 (Semanas alternas)
10-11	Álgebra Computacional B3 (10h a 11h) Aula C-3	Álgebra Computacional B2 (10h a 11 h) Aula C-3	Programación II B2 Aula Inform. 5	Organización y Gestión de Empresas Aula C-3	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 B4 Aula C-3	
16-17		Computadores II B1 Aula Inform. 4 -----			
17-18		Cálculo B2 (17h a 18h) Aula D-2	Cálculo B4 (17h a 18h) Aula C-3		
18-19		Cálculo B1 (18h a 19h) Aula D-2 -----	Cálculo B3 (18h a 19h) Aula C-3 -----		
19-20	Programación II B1 Aula Inform. 0	Computadores II B2 Aula Inform. 4	Computadores II B4 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> A3 Aula Inform. 4 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> A1	<i>Diseño de Bases de Datos</i> A2	<i>Señales y Sistemas</i> A1, A3 (Semanas Alternas)	
13-14	<i>Programación III</i> A2 Aula Inform. 1	<i>Aula Inform. 5</i>	<i>Aula Inform. 4</i>	<i>LAB Informática</i>	
16-17	<i>Programación III</i> A1 Aula Inform. 5 -----	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> A3	<i>Sistemas Operativos I</i> A2	<i>Programación III</i> A3	
17-18	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> A2 Aula Inform. 1	<i>Aula Inform. 1</i>	<i>Aula Inform. 5</i>	<i>Aula Inform. 1</i>	
18-19		<i>Sistemas Operativos I</i> A3	<i>Señales y Sistemas</i> A2 (Quincenal)		
19-20		<i>Aula Inform. 5</i> ----- <i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> A1 Aula SUN	<i>Aula Inform. 1</i> ----- <i>Sistemas Operativos I</i> A1 <i>Aula Inform. 5</i>		

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos I-Z)

1º Semestre

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

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-H)

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 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> A1 Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas Operativos II</i> A3	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> A2 Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> A3	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> A3 Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> A1	<i>Sistemas Operativos II</i> A1 Aula Inform. 5 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> A2, A3 (Quincenal)	
13-14	 Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> A2 Aula Inform. 0	 Aula Inform. 0 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> A1 (Quincenal) Aula Magna II	 Aula Inform. 0	 Aula Magna II	
16-17	<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> A1, A3 Aula Inform. 2 Aula Inform. 3			<i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> A2 Aula Inform. 3	
17-18					
18-19					
19-20					

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos I-Z)

2º Semestre

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

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-H)

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	Programación Avanzada A1 Aula SUN	
12-13	Interfaces Gráficas A1 Aula Inform. 5	Programación Avanzada A2 Aula SUN	Modelado y Simulación Aula D-3	Interfaces Gráficas A2 Aula Inform. 5	
13-14		Modelado y Simulación Aula Inform. 4	Control de Procesos A1 Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula D-3	
16-17	Redes de Computadores I A2, A3 Aula Inform. 3 LAB informática			Ingeniería del Software II A1, A2 (Semanas Alternas) LAB Informática	
17-18					
18-19	Redes de Computadores I A1 Aula Inform. 3				
19-20	Ingeniería del Software II A3 (Quincenal) LAB informática				

TERCER CURSO

Grupo B (Apellidos I-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Control de Procesos <i>Aula D-3</i>	Ingeniería del Software II <i>Aula D-2</i>	Ingeniería del Software II <i>Aula D-2</i>	Ingeniería del Software II <i>Aula D-2</i>	
10-11	Programación Avanzada <i>Aula D-2</i>	Interfaces Gráficas <i>Aula D-2</i>	Programación Avanzada <i>Aula D-2</i>	Interfaces Gráficas <i>Aula D-2</i>	<i>Interfaces Gráficas B1 Aula Inform. 5</i>
11-12	<i>Programación Avanzada B1 (11h a 13h)</i>	Redes de Computadores I <i>Aula D-3</i>		Redes de Computadores I <i>Aula D-3</i>	
12-13	<i>LAB Informática -----</i>	<i>Redes de Computadores I B2 Aula Inform. 3 -----</i>	<i>Modelado y Simulación Aula D-3 -----</i>	<i>Redes de Computadores I B1 Aula Inform. 3 -----</i>	
13-14	<i>Interfaces Gráficas B2 (12h a 14h) Aula SUN</i>	<i>Modelado y Simulación Aula Inform. 4</i>	<i>Control de Procesos A2 Aula Inform. 1</i>	<i>Control de Procesos (13h a 14h) Aula D-3</i>	
16-17	<i>Redes de Computadores I B3</i>	<i>Programación Avanzada B2 Aula Inform. 2</i>			
17-18	<i>LAB informática</i>				
18-19	<i>Ingeniería del Software II B3 (Quincenal) LAB informática</i>	<i>Ingeniería del Software II B1, B2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 6</i>			

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> A1, A2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 5 Aula Inform. 6
11-12	<i>Arquitectura de Computadores</i> A1, A2 (Semanas Alternas)	<i>Redes de Computadores II</i> A2 Aula SUN	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3	<i>Administración de Sistemas</i> A1 LAB Informática	
12-13	LAB Informática				
13-14					
16-17	<i>Redes de Computadores II</i> A3 Aula SUN ---- Periféricos A1 Laboratorio de Electrónica		<i>Redes de Computadores II</i> A1 Aula SUN ---- <i>Administración de Sistemas</i> A2 (16h a 19h) LAB Informática	<i>Arquitectura de Computadores</i> A3 (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	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				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 B2 Aula Inform. 2	Interacción Persona-Ordenador B1 Aula Inform. 2	Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3	Administración de Sistemas B2 Aula SUN	Administración de Sistemas B1	
12-13			-----			LAB Informática
13-14					Redes de Computadores II B1 Aula SUN	
16-17	Redes de Computadores II B3 Aula SUN	Arquitectura de Computadores B1, B2 (Semanas alternas) Lab. Informática	Periféricos A2	Arquitectura de Computadores B3 (Quincenal) Lab. Informática		
17-18					Laboratorio de Electrónica	
18-19		Redes de Computadores II B2				
19-20		LAB Informática				

CUARTO CURSO

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Gestión de Proyectos</i> A3, A4 (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> B1, B2 (Semanas alternas) Aula SUN	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Cuesta Dutari (*) ----- Animación Digital A2 LAB Informática	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Cuesta Dutari (*)	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Cuesta Dutari (*) ----- Animación Digital A2 LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> A2 Aula SUN ----- Animación Digital A2 LAB. Informática
10-11		Seguridad en Sistemas Informáticos Cuesta Dutari (*)	<i>Gestión de Proyectos</i> A1, A2 (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> A1, A2 (Semanas alternas) Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Cuesta Dutari (*)	
11-12	Gestión de Proyectos Cuesta Dutari(*)	Gestión de Proyectos Cuesta Dutari (*)		Gestión de Proyectos Cuesta Dutari (*)	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula D-3
12-13				Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Cuesta Dutari (*)	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Inform. 5
13-14	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Cuesta Dutari(*)	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Cuesta Dutari (*)	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> A1 LAB Informática ----- Animación Digital A1 Aula SUN	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Cuesta Dutari (*)	----- <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> A3 LAB. Informática ----- Animación Digital A1 Aula SUN
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula D-3			
17-18					

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

CUARTO CURSO

2º Semestre

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

(*) Aula 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)