

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria, 13 de junio de 2018
Modificada en Comisión de Docencia, sesión extraordinaria, 5 de octubre de 2018

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 Aula Inform. 3
11-12	Fundamentos Físicos Aula Magna I	Estadística Aula Magna I	Fundamentos Físicos Aula Magna I	Estadística Aula Magna I	
12-13	Programación I A1 Aula Inform. 3 ----- Estadística (*) A3 Aula Inform. 2 ----- Fundamentos Físicos A4 Magna I o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría A3 (12h a 13h) Aula Magna II ----- Computadores I A4 LAB Informática ----- Fundamentos Físicos A2 Magna I o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría A2 (12h a 13h) Aula Magna II ----- Estadística (*) A1, A4 ----- Aula Inform. 5 Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos A3 Magna I o Lab. Electrónica	Álgebra Lineal y Geometría A4 (12h a 13h) Aula Magna II ----- Computadores I A2, A3 ----- Aula Inform. 1 Aula Inform. 2	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
13-14					
16-17		Programación I A3, A4		Fundamentos Físicos A1	
17-18		Aula Inform. 3 Aula Inform. 0		Magna I o Lab. Electrónica	
18-19	Programación I A2				
19-20	Aula Inform. 0				

(*) 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	<i>Fundamentos Físicos</i> B4 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- <i>Programación I</i> B1 Aula Inform. 3 -----	<i>Fundamentos Físicos</i> B3 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- <i>Álgebra Lineal y Geometría</i> B2 (10h a 11h) Aula D-2	<i>Fundamentos Físicos</i> B1 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- <i>Estadística</i> (*) B2 Aula Inform. 5 ----- <i>Programación I</i> B3 Aula Inform. 0	<i>Fundamentos Físicos</i> B2 Aula V Trilingüe o Lab. Electrónica ----- <i>Estadística</i> (*) B3, B4 Aula Inform. 5 Aula Inform. 4	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> B3 (10h a 11 h) Aula D-2				
11-12	<i>Estadística</i> Aula C-3	<i>Fundamentos Físicos</i> Aula C-3	<i>Estadística</i> Aula C-3	<i>Fundamentos Físicos</i> Aula C-3	
12-13	<i>Computadores I</i> Aula C-3	<i>Programación I</i> Aula C-3	<i>Computadores I</i> Aula C-3	<i>Programación I</i> Aula C-3	
13-14	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> Aula C-3	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> Aula C-3		<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> Aula C-3	<i>Estadística</i> (*) B1 Aula Inform. 3
16-17		<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> B4 Aula C-3	<i>Programación I</i> B2 Aula Inform. 3	<i>Computadores I</i> B4 Aula Inform. 2	
17-18		<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> B1 (17h a 18h) Aula C-3 -----			
18-19		<i>Programación I</i> B4 Aula Inform. 6	<i>Computadores I</i> B2 Aula Inform. 3		
19-20		<i>Computadores I</i> B1 (18h a 20h) Aula Inform. 1			

(*) 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 A1	Computadores II A2	Computadores II A4	Organización y Gestión de Empresas A1 + A2 A3 + A4 (2h cada 15 días)	
13-14	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	Aula Inform. 5	Aula Magna II	
16-17	Cálculo A3 Aula Magna I	Programación II A3 Aula Inform. 5		Álgebra Computacional A2 Aula Magna II ----- Cálculo A1 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				
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	<i>Programación II</i> B1	<i>Programación II</i> B3	<i>Computadores II</i> B3		<i>Organización y Gestión de Empresas</i> B1 + B2 B3 + B4 <i>(2h cada 15 días)</i> Aula C-3
10-11	Aula Inform. 5 ----- <i>Álgebra Computacional</i> B3 <i>(10h a 11h)</i> Aula C-3	Aula Inform. 5 ---- <i>Álgebra Computacional</i> B2 <i>(10h a 11 h)</i> Aula C-3	Aula Inform. 2 ----- <i>Programación II</i> B2 Aula Inform. 5 ----- <i>Álgebra Computacional</i> B1 <i>(10h a 11h)</i> Aula C-3	Organización y Gestión de Empresas Aula C-3	
11-12	Cálculo Aula C-3	<i>Álgebra Computacional</i> Aula C-3	Cálculo Aula C-3	Cálculo Aula C-3	<i>Organización y Gestión de Empresas</i> Aula C-3
12-13	<i>Computadores II</i> Aula C-3	<i>Programación II</i> Aula C-3	<i>Álgebra Computacional</i> Aula C-3	<i>Programación II</i> Aula C-3	
13-14	<i>Álgebra Computacional</i> Aula C-3		<i>Computadores II</i> Aula C-3	<i>Álgebra Computacional</i> B4 Aula C-3	
16-17		<i>Computadores II</i> B1 Aula Inform. 4 -----	<i>Cálculo</i> B4 (17 a 18h) Aula C-3		
17-18		<i>Cálculo</i> B2 (17 a 18h) Aula D-2			
18-19		<i>Cálculo</i> B1 (18 a 19h) Aula D-2 -----	<i>Cálculo</i> B3 (18 a 19h) Aula C-3 -----		
19-20	<i>Programación II</i> B4 Aula Inform. 0	<i>Computadores II</i> B2 Aula Inform. 4	<i>Computadores II</i> 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 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 B1 Aula Inform. 2
13-14	Señales y Sistemas Cuesta Dutari (*)		Señales y Sistemas Cuesta Dutari (*)		
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)		
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	Sistemas de Bases de Datos A1 Aula Inform. 4 ----- Sistemas Operativos II A3 Aula Inform. 3	Sistemas de Bases de Datos A2 Aula Inform. 4 ----- Informática Teórica A3 Aula Inform. 0 ----- Ingeniería del Software I A1 (Quincenal) Aula Magna II	Sistemas de Bases de Datos A3 Aula Inform. 3 ----- Informática Teórica A1 Aula Inform. 0	Sistemas Operativos II A1 Aula Inform. 5 ----- Ingeniería del Software I A3 (Quincenal) Aula Magna I		
13-14						
16-17	Estructura de Datos y Algoritmos II A1, A3 Aula Inform. 2 Aula Inform. 3			Estructura de Datos y Algoritmos II A2 Aula Inform. 3		
17-18						
18-19				Sistemas Operativos II A2 Aula Inform. 3		
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	<i>Ingeniería del Software I</i> B1 (Quincenal) Aula B-2	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> B3 <i>Aula Inform. 4</i>		
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	<i>Ingeniería del Software I</i> B3 (Quincenal)	<i>Sistemas de Bases de Datos</i> B2	<i>Informática Teórica</i> B3	<i>Sistemas Operativos II</i> B2	
17-18	<i>Aula D-3</i>	<i>Aula Inform. 3</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 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> A1	
12-13	<i>Interfaces Gráficas</i> A1 Aula Inform. 5	<i>Programación Avanzada</i> A2 Aula SUN -----	<i>Modelado y Simulación</i> Aula C-2 -----	<i>Programación Avanzada</i> A1 Aula SUN -----	
13-14		<i>Modelado y Simulación</i> Aula Inform. 4	<i>Control de Procesos</i> Aula Inform. 3	<i>Interfaces Gráficas</i> A2 Aula Inform. 5 ----- Control de Procesos Aula C-2	
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> A2, A3 Aula Inform. 3 LAB informática			<i>Ingeniería del Software II</i> A1, A2	
17-18				(Semanas Alternas) LAB Informática	
18-19	<i>Redes de Computadores I</i> A1 Aula Inform. 3 ----- <i>Ingeniería del Software II</i> A3 (Quincenal) LAB informática				
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> B1 <i>Aula Inform. 5</i> ----- <i>Programación Avanzada</i> B2 <i>Aula Inform. 6</i>
11-12	<i>Programación Avanzada</i> B1 <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> B2	<i>Modelado y Simulación</i> Aula C-2	<i>Redes de Computadores I</i> B1	
13-14	<i>Interfaces Gráficas</i> B2 <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>Aula Inform. 3</i> ----- <i>Control de Procesos (13h a 14 h)</i> Aula C-2	<i>Ingeniería del Software II</i> B1, B2 <i>(Semanas Alternas)</i> <i>Aula Inform. 1</i>
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> B3				
17-18	<i>LAB informática</i>				
18-19	<i>Ingeniería del Software II</i> B3 (Quincenal)				
19-20	<i>LAB informática</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. 1
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	
12-13	<i>LAB Informática</i>			<i>LAB Informática</i>	
13-14					
16-17	<i>Redes de Computadores II</i> A3		<i>Redes de Computadores II</i> A1	<i>Arquitectura de Computadores</i> A3 (Quincenal) <i>Lab. Informática</i>	
17-18	Aula SUN ---- Periféricos Aula Inform. 1		Aula SUN ---- <i>Administración de Sistemas</i> A2 (16h a 19h) <i>LAB Informática</i>		

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			-----		
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 Aula Inform. 1	Arquitectura de Computadores B3 (Quincenal) Lab. Informática	
17-18					
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 / Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> A3, A4	Animación Digital A LAB Informática	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula C-1	Animación Digital A LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> A2 Aula SUN
10-11	(<i>Semanas alternas</i>) LAB Informática Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula C-1	<i>Gestión de Proyectos / Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> A1, A2 (<i>Semanas alternas</i>) LAB Informática Aula SUN	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula C-1	----- Animación Digital A LAB. Informática
11-12	Gestión de Proyectos Aula C-1	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Aula C-1		Fundamentos de Sistemas Inteligentes Aula C-1	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Aula C-1
12-13	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula C-1	Gestión de Proyectos Aula C-1	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> A1 LAB Informática ----- Animación Digital B Aula SUN	Gestión de Proyectos Aula C-1	<i>Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas</i> Aula Inform. 5
13-14				Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula C-1	----- <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> A3 LAB. Informática ----- Animación Digital B Aula SUN
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula C-1			
17-18					

CUARTO CURSO

2º Semestre

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