

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

NOTA INFORMATIVA:

Los grupos grandes (marcados en color verde) se impartirán de manera virtual, de acuerdo al Plan de Actuación de la Universidad de Alcalá para la Adecuación de la Actividad Universitaria en el curso 2020-2021, aprobado en Consejo de Gobierno del día 15 de julio de 2020.

En cuanto a los grupos pequeños, cada estudiante asistirá presencialmente en las semanas indicadas en cada grupo y asignatura, en las aulas y laboratorios indicados. El resto de semanas (o cuando no se indican aulas ni laboratorios) se impartirán las clases en modalidad virtual. Los profesores de cada asignatura explicarán la planificación de la misma más en detalle al comenzar el curso.

Las aulas y laboratorios asignados son provisionales.

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	FÍSICA	<i>Estadística - A1</i> Semanas 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14 y 15 (NA4)	<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - A1</i> Semanas 3 y 9 (NA7)		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55		<i>Física (P)</i> A1 Semanas 7 (SL2) y 8 (SL2, EL1) A2 Semanas 9 (SL2) y 13 (SL2, EL1) (Alternancias a 1/3)	ESTADÍSTICA	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Estadística - A2</i> Semanas 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14 y 15 (NA4)		<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - A2</i> Semanas 3 y 9 (NA7)	<i>Fundamentos de Programación</i> Semana 1 (A1 en EA4 , A2 en EA8)	<i>Fundamentos Matemáticos (P) - A1 - A2</i> Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 (NA4)
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o prácticas de laboratorio)

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - B1 Semanas 4 y 9 (NA4)</i>	<i>Estadística - B1 Semanas 1, 7, 8, 14 y 15 (NA4)</i>	FÍSICA	<i>Fundamentos de Programación B1 Semana 1 (EA4)</i>	<i>Fundamentos Matemáticos - B1 Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 (NA4)</i>
16.00 - 16.55				FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
17.00 - 17.55	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	ESTADÍSTICA	Física (P) B1 (Compartido con GII) - B2 - B3 (*)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
18.00 - 18.55				FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
19.00 - 19.55	<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - B2 Semanas 4 y 9 (NA4)</i>	<i>Estadística - B2 Semanas 1, 7, 8, 14 y 15 (NA4)</i>	Física (P) B1 (Compartido con GII) - B2 - B3 (*)	<i>Fundamentos de Programación B2 Semana 1 (EA4)</i>	<i>Fundamentos Matemáticos - B2 Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 (NA4)</i>
20.00 - 20.55				<i>Fundamentos de Programación B2 Semana 1 (EA4)</i>	<i>Fundamentos Matemáticos - B2 Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 (NA4)</i>

(*) Las semanas que se impartirán presencialmente, así como los laboratorios correspondientes, se indicarán el primer día de clase.

AULAS:

LABORATORIOS:

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o prácticas de laboratorio)

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55		<i>Fundamentals of Computer Technology - E1</i> Semanas 3, 6, 7, 10, 12, 14 y 15 (PL24)			
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55		FUNDAMENTALS OF COMPUTER TECHNOLOGY			
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Arquitectura de Redes – A4</i> Semanas (alternas) 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 (EL11)	<i>Sistemas Operativos – A1</i>	<i>Bases de Datos – A1</i>		<i>Estructuras de Datos - A1</i> Semanas 3, 10 y 15 (A1 en NA6 , A4 en OA1)
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ARQUITECTURA DE REDES	<i>Sistemas Operativos – A2</i>	BASES DE DATOS	<i>Matemáticas Avanzadas - A2</i>	ESTRUCTURAS DE DATOS
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Arquitectura de Redes</i> Semanas (alternas) 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 A1 (EL10) - A2 (EL11) – A3 (EL12)	SISTEMAS OPERATIVOS	<i>Bases de Datos – A2</i>	MATEMATICAS AVANZADAS	<i>Estructuras de Datos - A2 - A3</i> Semanas 3, 10 y 15 (A2 en OA1 , A3 en NA6)
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		<i>Sistemas Operativos – A3</i>		<i>Matemáticas Avanzadas - A1</i>	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		DATA STRUCTURES			
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55		<i>Data Structures - E1</i>	OPERATING SYSTEMS	<i>Databases - E1</i>	
11.00 - 11.55		Semanas 1 y 15 (NA2)			
12.00 - 12.55			<i>Operating Systems - E1</i>	DATABASES	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					<i>Comp. Network Architectures - E1</i>
16.00 - 16.55					Semanas (alternas) todas (NL5)
17.00 - 17.55					COMP. NETWORK ARCHITECTURES
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					<i>Comp. Network Architectures - E2</i>
20.00 - 20.55					Semanas (alternas) todas (NL5)

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Inteligencia Artificial - A1</i>			<i>Sistemas Operativos Avanzados - A1 - A3</i>	<i>Compiladores - A1</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SISTEMAS Y COMUNICACIONES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS COMPUTACIONALES	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	COMPILADORES
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Inteligencia Artificial - A2</i>	<i>Sistemas y Comunicaciones - A1 - A2</i>	<i>Fundamentos de Electrónica para Sistemas Computacionales - A1 - A2</i> Semanas 3, 5, 8, 11, 12 y 15 (A1 en OL7 y A2 en OL12)	<i>Sistemas Operativos Avanzados - A2</i>	<i>Compiladores - A2</i>
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55		SYSTEMS AND COMMUNICATIONS			
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55		<i>Systems and Communications - E1</i>			
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55				ADVANCED OPERATING SYSTEMS	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55				<i>Advanced Operating Systems - E1</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55				OPT: ARQ. Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	
10.00 - 10.55		GESTIÓN DE REDES Y SEGURIDAD (EF)	Aplicaciones de Soft Computing (EF) Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14 (NA1)	Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A1	OPT: SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA
11.00 - 11.55			OPT: SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPT: SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPT: COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
		Gestión de Redes y Seguridad- A1 Semana 10 (NL5)	Aplicaciones de Soft Computing Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14 (NA1)	Sistemas de Control para Robots Semana 10 (PL21)	Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia - A2
12.00 – 12.55			Sistemas de Control Inteligente (OL1) Semanas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 (OL1) (en 2 grupos alternados por semanas)		Computación de Altas Prestaciones Semanas 1, 4, 7, 10 y 13 (NL5)
13.00 - 13.55			Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia - A1		
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	Sistemas de Visión Artificial – A2 Semanas 2 y 12 (OL11)	Sistemas de Visión Artificial –A1 Semanas 2, 6, 8 y 10 (OL11)		Sistemas de Visión Artificial – A1 Semana 3 (OL11)	Sistemas de Visión Artificial – A2 Semanas 4, 7 y 9 (OL11)
16.00 - 16.55		Patrones Software –A1			
17.00 - 17.55		OPT: PATRONES SOFTWARE (EF)			
18.00 - 18.55		Patrones Software –A2			
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

(EF) = Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

Versión actualizada: <http://www.uah.es/escuela-politecnica/estudiantes/horarios.asp>

APROBADO EN JUNTA DE ESCUELA 18/09/2020

Fecha de revisión: 18/09/2020

NOTAS: Las aulas están todavía por determinar (se actualizarán en una versión posterior)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		<i>Computer Vision Systems- E1</i> Semanas 2, 6, 8 y 10 (OL8)		<i>Computer Vision Systems- E1</i> Semana 3 (OL8)	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS: