

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

NOTA INFORMATIVA:

Los grupos grandes (marcados en color verde) se impartirán, con carácter general y salvo seminarios teórico-prácticos, 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 se impartirán las clases en modalidad virtual. Los profesores de cada asignatura explicarán la planificación de la misma más en detalle al comenzar las clases.

Las aulas y laboratorios asignados son provisionales.

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Estructuras Discretas (P)</i> A1 Semanas 1, 9 y 15 (OA3)				
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ESTRUCTURAS DISCRETAS Semanas 1, 9 y 15 (NA4)	<i>Estructura y Organización de Computadores</i> - A1 Todas las semanas (NL5)	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Semana 10	DESARROLLO SOFTWARE Semanas 2, 6, 9, 12 y 14 (NA2)	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Estructuras Discretas (P)</i> A2 Semanas 1, 9 y 15 (OA3)		<i>Estructura y Organización de Computadores</i> - A2 Todas las semanas (NL5)	<i>Desarrollo Software - A1 - A2</i> Semana 8	
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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

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>Estructuras Discretas (P) - B1</i> Semanas 1, 9 y 15 (OA3)	GESTIÓN EMPRESARIAL Grupo único virtual, y desdoble presencial A1 (Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 (OA2))	<i>Estructura y Organización de</i> <i>Computadores</i> – B1 Todas las semanas (OL24)	<i>Desarrollo Software - B1 - B2</i> Semana 8	GESTIÓN EMPRESARIAL Desdoble presencial A2 (Sólo semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 (NA1))
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	ESTRUCTURAS DISCRETAS Semanas 1, 9 y 15 (NA2)		ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Semana 10	DESARROLLO SOFTWARE Semanas 2, 6, 9, 12 y 14 (NA2)	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	<i>Estructuras Discretas (P)</i> Semanas 1, 9 y 15	<i>Estructura y Organización de</i> <i>Computadores</i>	<i>Estructura y Organización de</i> <i>Computadores</i>	<i>Estructura y Organización de</i> <i>Computadores</i>	
20.00 - 20.55	B2 (OA3) – B3 (NA6)	– B3 Todas las semanas (OL24)	– B2 Todas las semanas (OL24)	– B4 Todas las semanas (OL24)	

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºE

	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				COMP. STRUCTURE AND ORGANIZATION	
13.00 - 13.55				Semana 10	
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55			Comp. Structure and Organization – E1	Comp. Structure and Organization – E2	
16.00 - 16.55			Semanas 2 y 3 (alternas), 8 y 15 (EL7)	Semanas 2 y 3 (alternas), 8 y 15 (EL7)	
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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Programación Avanzada - A1</i> Semanas 2 y 15 (NL11)		<i>Arquitectura e Ingeniería de Computadores – A2</i> Semanas 2, 4, 6, 10 y 12 (NA6)	<i>Análisis de Circuitos (P) – A1</i> Semanas 3, 7, 9 y 12 (SL11)	<i>Ingeniería del Software - A1</i> Semanas 8, 9, 14 y 15 (NL4)
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN AVANZADA Semanas 1, 4, 11 y 15 (NA1)	REDES DE COMPUTADORES Semana 10	<i>Arquitectura e Ingeniería de Computadores - A1</i> Semanas 2, 4, 6, 10 y 12 (NA6)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS Semanas 1 y 2 (EA5)	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Semanas 1, 7, 12 y 15 (NA1)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Programación Avanzada</i> Semanas 2 y 15 - A2 (NL11) - A3 (NL10)	<i>Redes de Computadores A1 (virtual, todas las semanas, con desdoble A1.1 las semanas 4, 5, 6, 8, 9 y 10)</i> A2 Semanas 1, 2, 3, 7, 11, 12, 13, 14 y 15 (EL12) Semanas 2,3,7,12,13 (SA6)	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES Semanas 1 y 8 (NA2)	<i>Análisis de Circuitos (P) – A2</i> Semanas 3, 7, 9 y 12 (SL11)	<i>Ingeniería del Software - A2</i> Semanas 8, 9, 14 y 15 (NL4)
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	<i>Programación Avanzada - A4</i> Semanas 2 y 15 (NL11)	<i>Redes de Computadores - Desdoble A1.2 (virtual pero sólo semanas 4, 5, 6, 8, 9 y 10)</i>			
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55		<i>Arquitectura e Ingeniería de Computadores - A3</i> Semanas 2, 4, 6, 10 y 12 (NA6)			
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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SOFTWARE ENGINEERING Semanas 1, 7, 11 y 14 (NA6)	COMPUTER ARCHITECTURE AND ENGINEERING Semanas 5, 8 y 13 (OA1)	COMPUTER NETWORK Semana 10	Advanced Programming - E1 Semanas 2 y 15 (NL8)	Comp. Network - E1 Semanas 1, 2, 3, 7, 10, 11, 12, 13 y 14 (EL11)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	Software Engineering - E1 Semanas 1, 7 y 14 (NL12)	Computer Architecture and Engineering - E1 Semanas 5, 8 y 13 (OA1)	CIRCUIT ANALYSIS Semanas 1 y 2 (SA5B)	ADVANCED PROGRAMMING Semanas 1, 4, 11 y 15 (NA8)	Circuit Analysis (P) - E1 Semanas 1, 7, 9 y 12 (SL11)
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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Modelado de Sistemas Computacionales - A3</i> Todas las semanas (OL6)	<i>Sistemas en Tiempo Real – A2</i> Semanas 2 a 15 (EL8)	<i>Sistemas en Tiempo Real – A1</i> Semanas 2 a 15 (EL8)		SISTEMAS EMPOTRADOS (EF) Semana 9
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES Semana 8	<i>Gestión de Proyectos</i> Semanas 2, 5, 9, 11 y 15 A1 (NL7 y NL8) - A2 (NL11 y NL12)	SISTEMAS EN TIEMPO REAL (EF) Semana 8	PERCEPCIÓN Y CONTROL Semanas 1 y 14 (NA7)	<i>Sistemas Empotrados</i> Todas las semanas A1 (EL5) – A2 (EL4)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Modelado de Sistemas Computacionales</i> Todas las semanas A1 (OL6) – A2 (OL2)	GESTIÓN DE PROYECTOS Semana 1 (NA7)		<i>Percepción y Control</i> Semanas 1, 8, 12, 13, 14 y 15 A1 (OL2) - A2 (PL21)	<i>Sistemas Empotrados - A3</i> Todas las semanas (EL5)
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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºE

	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	PROJECT MANAGEMENT Semanas 1, 7, 11 y 14 (NA6)				
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	Project Management (P) - E1 Semanas 1, 7, 11 y 14 (NL4)				
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08.00 - 08.55		<i>Seguridad - A1</i> Todas las semanas (NA6)				
09.00 - 09.55						
10.00 - 10.55		OPT: SEGURIDAD (EF) Semana 6			OPT: BIOINGENIERÍA (EF)	OPT: LIDER-COACH: HABILIDADES DE LIDERAZGO Semanas 1, 2, 4, 5, 11 y 15 (NA3)
11.00 - 11.55						
12.00 - 12.55		<i>Seguridad - A2</i> Todas las semanas (NA6)			Bioingeniería (P) - A1 Semanas 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 (OL4)	
13.00 - 13.55						
14.00 - 14.55						
15.00 - 15.55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS Semanas 1, 6, 7, 14 y 15 (NL10)	<i>Fundamentos del Comercio Electrónico (P) – A2</i> Semanas 2, 5, 9, 11 y 15 (NL6)		OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	
16.00 - 16.55		<i>Modelos Avanzados de Bases de Datos - A1</i> Semanas 1, 6, 7, 14 y 15 (NL10)	OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO Semanas 1, 5, 9, 11 y 15 (NA7)	OPT: CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (EF) Semanas 1, 7, 9 y 15 (NL8)		
17.00 - 17.55				<i>Fundamentos del Comercio Electrónico (P) – A1</i> Semanas 2, 5, 9, 11 y 15 (NL6)	<i>Calidad, Pruebas y Mantenimiento del Software - A1</i> Semanas 1, 7, 9 y 15 (NL8)	<i>Seguridad en Sistemas Distribuidos (P) - A1 - A2</i>
18.00 - 18.55						
19.00 - 19.55					<i>Seguridad en Sistemas Distribuidos (P) - A3 - A4</i>	
20.00 - 20.55						

AULAS:

LABORATORIOS:

(EF) = Modalidad English Friendly para estudiantes incoming