

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

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 INFORMÁTICA (GII)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Estructuras Discretas (P) - A1</i> Semanas 1, 8 y 15 (OA3)		<i>Estructura y Organización de Computadores - A1</i> Todas las semanas (NL5)	
09.00 - 09.55		<i>Programación - A2</i> Semana 8			
10.00 - 10.55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA Semanas 3, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 14 y 15 (NA7)	PROGRAMACIÓN Semanas 2, 6, 9, 12 y 14 (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS Semanas 1, 8 y 15 (NA7)	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Semana 10	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Fundamentos de la Empresa (P) - A1</i> Semanas 3, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 14 y 15 (NA7)	<i>Programación - A1</i> Semana 8	<i>Estructuras Discretas (P) - A2</i> Semanas 1, 8 y 15 (OA3)	<i>Estructura y Organización de Computadores - A2</i> Todas las semanas (NL5)	
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 INFORMÁTICA (GII)

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	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA Semanas 3, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 14 y 15 (NA7)	Programación - B1 Semana 8	Estructuras Discretas (P) - B1 Semanas 1, 8 y 15 (OA3)	Estructura y Organización de Computadores - B1 Todas las semanas (NL5)	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	Fundamentos de la Empresa (P) - B1	PROGRAMACIÓN	ESTRUCTURAS DISCRETAS	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	
18.00 - 18.55	Semanas 3, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 14 y 15 (NA7)	Semanas 2, 6, 9, 12 y 14 (NA7)	Semanas 1, 8 y 15 (NA7)	Semana 10	
19.00 - 19.55		Programación - B2 Semana 8	Estructuras Discretas (P) - B2 Semanas 1, 8 y 15 (OA3)	Estructura y Organización de Computadores - B2 Todas las semanas (NL5)	
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

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			<i>Comp. Structure and Organization – E1</i>	<i>Comp. Structure and Organization – E2</i>	
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 INFORMÁTICA (GII)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Bases de Datos Avanzadas - A1</i> Semanas 1, 2, 4, 7, 9, 12 y 14 (NA3)		<i>Programación Avanzada - A1</i> Semanas 2 y 15 (NL8)	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Semanas 1, 2 y 3 (NA2)	BASES DE DATOS AVANZADAS Semanas 5, 10 y 15	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD Semanas 1, 2, 8 y 15 (NA2)	PROGRAMACIÓN AVANZADA Semanas 1, 4, 11 y 15 (NA1)	REDES DE COMPUTADORES Semana 10
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Ingeniería del Software - A1</i> Semanas 1, 14 y 15 (NL8)	<i>Bases de Datos Avanzadas - A2</i> Semanas 1, 2, 4, 7, 9, 12 y 14 (NA3)	<i>Algoritmia y Complejidad</i> Semanas 2, 4, 6, 9 y 12 A1 (NA3) – A2 (NA8)	<i>Programación Avanzada - A2</i> Semanas 2 y 15 (NL8)	<i>Redes de Computadores -</i> Semanas 1, 2, 3, 7, 11, 12, 13, 14 y 15 A1 (EL11) - A2 (EL12) <i>Semanas 3,4,10,14,15 (EA4)</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:

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºB

	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>Ingeniería del Software - B1</i> Semanas 1, 14 y 15 (NL8)	<i>Bases de Datos Avanzadas - B1</i> Semanas 1, 2, 4, 7, 9, 12 y 14 (NA3)	<i>Algoritmia y Complejidad</i> Semanas 2, 4, 6, 9 y 12 B1 (NA3) - B2 (NA8)	<i>Programación Avanzada - B2</i> Semanas 2 y 15 (NL11)	REDES DE COMPUTADORES Semana 10
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Semanas 1, 2 y 3 (NA8)	BASES DE DATOS AVANZADAS Semanas 5, 10 y 15 (NA1)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD Semanas 1, 2, 8 y 15 (NA3)	PROGRAMACIÓN AVANZADA Semanas 1, 4, 11 y 15 (NA1)	<i>Redes de Computadores – B1</i> Semanas 1, 2, 3, 7, 11, 12, 13, 14 y 15 (EL12)
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 INFORMÁTICA (GII)

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 NETWORK Semana 10	Advanced Programming - E1 Semanas 2 y 15 (NL8)	Computer Network - E1 Semanas 1, 2, 3, 7, 10, 11, 12, 13 y 14 (EL11) Semanas 3,4,10,14,15 (EA4)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	Software Engineering - E1 Semanas 1, 7 y 14 (NL12)		ALGORITHM AND COMPLEXITY Semanas 1, 2, 8 y 15 (NA6)	ADVANCED PROGRAMMING Semanas 1, 4, 11 y 15 (NA8)	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		Advanced Databases - E1 Semanas 1, 2, 4, 7, 9, 12 y 14 (NA8)	Algorithm and Complexity (P) - E1 Semanas 2, 4, 6, 9 y 12 (NA6)		
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55		ADVANCED DATABASES			
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Sistemas Empresariales</i> A2 Semanas 1, 7, 8, 13, 14 y 15 (NL6) A3 Semanas 1, 7, 8, 13, 14 y 15 (NL8)	<i>Planificación Automática - A1</i> Semanas 3, 4, 5, 9 y 10 (SA1)	<i>Conocimiento y Razonamiento Automatizado</i> Semanas 1, 7, 11 y 15 - A1 (NL6) - A3 (NL4)	Paradigmas Avanzados de Programación Todas las semanas A1 (NL11)
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Gestión de Proyectos - A1</i> Semanas 2, 5, 9, 11 y 15 (NL8 y NL7)	SISTEMAS EMPRESARIALES	PLANIFICACIÓN AUTOMÁTICA (EF) Semana 12	CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMATIZADO Semanas 1, 8 y 15 (EA2)	Paradigmas Avanzados de Programación Todas las semanas A2 (NL11)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	GESTIÓN DE PROYECTOS Semana 1 (NA2)	<i>Sistemas Empresariales - A1</i> Semanas 1, 7, 8, 13, 14 y 15 (NL6)	<i>Planificación Automática – A2</i> Semanas 3,4,5,9 y 10 (SA1) A4 Semanas 3,4,5,9 y 10 (EA8)	<i>Conocimiento y Razonamiento Automatizado - A2</i> Semanas 1, 7, 11 y 15 (NL6)	PARADIGMAS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN Semanas 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 15 (NA1)
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	<i>Gestión de Proyectos - A2</i> Semanas 2, 5, 9, 11 y 15 (NL3, NL4 y NL6)		<i>Planificación Automática – A3</i> Semanas 3, 4, 5, 9 y 10 (SA1)		<i>Paradigmas Avanzados de Programación</i> Todas las semanas A3 (NL11)
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

(EF) = Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

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 INFORMÁTICA (GII)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		Seguridad - A1 Todas las semanas (EL12)			
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		Seguridad - A2 Todas las semanas (EL12)			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)	Fundamentos del Comercio Electrónico (P) – A2 Semanas 2, 5, 9, 11 y 15 (NL6)		OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS
16.00 - 16.55		Modelos Avanzados de Bases de Datos - A1 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				Calidad, Pruebas y Mantenimiento del Software - A1 Semanas 1, 7, 9 y 15 (NL8)	Seguridad en Sistemas Distribuidos (P) - A1 - A2
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55				Seguridad en Sistemas Distribuidos (P) - A3 - A4	
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

(EF) = Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

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

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

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

Fecha de revisión: 12/02/2021