

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

## 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 INFORMÁTICA (GII)**

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - A1</i> Semanas 3 y 9 <b>(NA7)</b>	FÍSICA	<i>Fundamentos Matemáticos - A1</i> Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 <b>(NA7)</b>	<i>Fundamentos de Programación</i> A1 Semana 1 <b>(EA8)</b>
09.00 - 09.55	<i>Estadística - A1</i> Semanas 1, 7, 8, 14 y 15 <b>(NA7)</b>	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		<i>Física (P)</i> A1 Semanas 7 <b>(SL2, EL1)</b> y 8 <b>(SL2)</b> A2 Semanas 9 <b>(SL2)</b> y 12 <b>(SL2, EL1)</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55	ESTADÍSTICA			<i>Fundamentos Matemáticos - A2</i> Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 <b>(NA7)</b>	<i>Fundamentos de Programación</i> A2 Semana 1 <b>(EA8)</b>
12.00 - 12.55		<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - A2</i> Semanas 3 y 9 <b>(NA7)</b>			
13.00 - 13.55	<i>Estadística - A2</i> Semanas 1, 7, 8, 14 y 15 <b>(NA7)</b>				
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)*

*(EF) = Modalidad English Friendly para estudiantes incoming*

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)**

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>Estadística - B1</i> Semanas 1, 7, 8, 14 y 15 <b>(NA7)</b>	<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - B1</i> Semanas 3 y 9 <b>(NA7)</b>	FÍSICA	<i>Fundamentos Matemáticos - B1</i> Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 <b>(NA7)</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	ESTADÍSTICA	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	<i>Física (P)</i> B1 - B2 (compartido con GIC) (*)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	<i>Fundamentos de Programación</i> Semana 1 (B1 en EA8, B2 en EA3)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	<i>Estadística - B2</i> Semanas 1, 7, 8, 14 y 15 <b>(NA7)</b>	<i>Fundamentos de Tecnología de Computadores - B2</i> Semanas 3 y 9 <b>(NA7)</b>		<i>Fundamentos Matemáticos - B2</i> Semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15 <b>(NA7)</b>	
20.00 - 20.55					

(\*) 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 INFORMÁTICA (GII)**

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 <b>(PL24)</b>			
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 INFORMÁTICA (GII)**

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Sistemas Operativos – A2</i> Semanas (alternas) todas <b>(EL5)</b>	<i>Estructuras de Datos –A1</i> Semana 3 <b>(NA2)</b> Semanas 8 y 12 opcionales <b>(NA2)</b>	<i>Arquitectura de Redes - A1</i> Semanas (alternas) todas <b>(NL5)</b>	<i>Bases de Datos–A1</i>	<i>Matemáticas Avanzadas (P) - A1</i> Semanas 1, 10 y 14 <b>(NA2)</b>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SISTEMAS OPERATIVOS	ESTRUCTURAS DE DATOS	ARQUITECTURA DE REDES	BASES DE DATOS	MATEMÁTICAS AVANZADAS
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Sistemas Operativos – A1</i> Semanas (alternas) todas <b>(EL4)</b>	<i>Estructuras de Datos –A2</i> Semana 3 <b>(NA2)</b> Semanas 8 y 12 opcionales <b>(NA2)</b>	<i>Arquitectura de Redes - A2</i> Semanas (alternas) todas <b>(NL5)</b>	<i>Bases de Datos –A2</i>	<i>Matemáticas Avanzadas (P) - A2</i> Semanas 1, 10 y 14 <b>(NA2)</b>
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 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

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>Sistemas Operativos - B1</i>	<i>Estructuras de Datos - B1</i>	<i>Arquitectura de Redes - B1</i>	<i>Bases de Datos -B1</i>	<i>Matemáticas Avanzadas (P) - B1</i>
16.00 - 16.55	Semanas (alternas) todas <b>(EL4)</b>	Semana 3 <b>(NA1)</b>	Semanas (alternas) todas <b>(NL5)</b>		Semanas 1, 10 y 14 <b>(NA2)</b>
17.00 - 17.55	SISTEMAS OPERATIVOS	ESTRUCTURAS DE DATOS	ARQUITECTURA DE REDES	BASES DE DATOS	MATEMÁTICAS AVANZADAS
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55			<i>Arquitectura de Redes - B2</i>		
20.00 - 20.55			Semanas (alternas) todas <b>(NL5)</b>		

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 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 INFORMÁTICA (GII)**

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Sistemas Operativos Avanzados - A2</i>	<i>Ingeniería del Software Avanzada - A1</i>	<i>Procesadores del Lenguaje – A1</i>	<i>Inteligencia Artificial - A1</i> Semanas 1, 6 y 14 <b>(NA1)</b>	<i>Computación Ubicua - A1</i> Semanas 3, 9 y 15 <b>(NA1)</b>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	PROCESADORES DEL LENGUAJE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	COMPUTACIÓN UBICUA ( <i>EF</i> )
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Sistemas Operativos Avanzados - A1</i>	<i>Ingeniería del Software Avanzada - A2</i>	<i>Procesadores del Lenguaje – A2</i>	<i>Inteligencia Artificial - A2</i> Semanas 1, 6 y 14 <b>(NA1)</b>	<i>Computación Ubicua – A2</i> Semanas 3, 9 y 15 <b>(NA1)</b>
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	<i>Sistemas Operativos Avanzados - A3</i>		<i>Procesadores del Lenguaje – A3</i>		<i>Computación Ubicua – A3</i> Semanas 3, 9 y 15 <b>(NA1)</b>
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 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					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55				ADVANCED OPERATING SYSTEMS	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55				Advanced Operating Systems – E1	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)**

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Fundamentos de la Ciencia de Datos – A1</i> Semanas 1, 4, 8 y 15 <b>(NA1)</b>	<i>Sistemas de Control Inteligente – A3</i> Semanas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 <b>(OL1)</b> (en 2 grupos alternados por semanas)		
09.00 - 09.55				OPT: ARQ. Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	
10.00 - 10.55	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE A	FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE DATOS <b>(EF)</b>	<i>Aplicaciones de Soft Computing <b>(EF)</b></i> Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14 <b>(NA1)</b>	<i>Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A1</i>	OPT: SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA
11.00 - 11.55			SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE B <i>Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia - A3</i>	OPT: SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	
12.00 - 12.55	<i>Sistemas de Control Inteligente – A1</i> Semanas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 (A1 en <b>OL1</b> , A2 en <b>OL2</b> ) (en 2 grupos alternados por semanas en cada uno)	<i>Fundamentos de la Ciencia de Datos – A2</i> Semanas 1, 4, 8 y 15 <b>(NA1)</b>	<i>Aplicaciones de Soft Computing</i> Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14 <b>(NA1)</b>	<i>Sistemas de Control para Robots</i> Semana 10 <b>(PL21)</b>	<i>Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia - A2</i>
13.00 - 13.55			<i>Sistemas de Control Inteligente – B1</i> Semanas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 <b>(OL1)</b> (en 2 grupos alternados por semanas)		
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	<i>Sistemas de Visión Artificial –A2</i> Semanas 2 y 12 <b>(OL11)</b>	<i>Sistemas de Visión Artificial –A1</i> Semanas 2, 6, 8 y 10 <b>(OL11)</b> <i>Patrones Software –A1</i>		<i>Sistemas de Visión Artificial – A1</i> Semana 3 <b>(OL11)</b>	<i>Sistemas de Visión Artificial – A2</i> Semanas 4, 7 y 9 <b>(OL11)</b>
16.00 - 16.55			OPT: PATRONES SOFTWARE <b>(EF)</b>		
17.00 - 17.55		<i>Patrones Software –A2</i>			
18.00 - 18.55					
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 INFORMÁTICA (GII)**

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 <b>(OL8)</b>		<i>Computer Vision Systems- E1</i> Semana 3 <b>(OL8)</b>	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS: