

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (GII)

NOTA INFORMATIVA:

Cada estudiante asistirá a un único grupo de laboratorio (GP) de entre los publicados en cada asignatura.
Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.

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> (NA7)		<i>Estructura y Organización de Computadores - A1</i> (NL5)	
09.00 - 09.55		<i>Programación - A2</i> (NL7)			
10.00 - 10.55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	PROGRAMACIÓN (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA7)	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (NA7)	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Fundamentos de la Empresa (P)</i> - A1 (NA7)	<i>Programación - A1</i> (NL8)	<i>Estructuras Discretas (P) - A2</i> (NA7)	<i>Estructura y Organización de Computadores - A2</i> (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 (NA7)	<i>Programación - B1 (NL8)</i>	<i>Estructuras Discretas (P) - B1 (NA7)</i>	<i>Estructura y Organización de Computadores – B1 (NL5)</i>	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	<i>Fundamentos de la Empresa (P) B1- (NA7)</i>	PROGRAMACIÓN (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA7)	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (NA7)	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55		<i>Programación - B2 (NL11)</i>	<i>Estructuras Discretas (P) - B2 (NA7)</i>	<i>Estructura y Organización de Computadores – B2 (NL5)</i>	
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 (E) (NA5)	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55			<i>Comp. Structure and Organization – E1 (EL7)</i>	<i>Comp. Structure and Organization – E2 (EL7)</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 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>		<i>Programación Avanzada - A1</i>	
09.00 - 09.55		(NL11)		(NL8)	
10.00 - 10.55	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	BASES DE DATOS AVANZADAS	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	PROGRAMACIÓN AVANZADA	REDES DE COMPUTADORES
11.00 - 11.55	(NA5)	(NA5)	(NA5)	(NA5)	(NA5)
12.00 - 12.55	<i>Ingeniería del Software - A1</i>	<i>Bases de Datos Avanzadas - A2</i>	<i>Algoritmia y Complejidad - A1</i>	<i>Programación Avanzada - A2</i>	<i>Redes de Computadores - A1</i>
13.00 - 13.55	(NL8)	(NL11)	(NL9) - A2 (NL8)	(NL8)	(EL11) - A2 (EL12)
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:

Durante las dos primeras semanas de clase, el GP-A1 de Bases de Datos se impartirá en el aula NA5 en lugar de en el aula asignada el resto del curso.

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>	<i>Bases de Datos Avanzadas - B1</i>	<i>Algoritmia y Complejidad - B1</i>	<i>Programación Avanzada - B1</i>	REDES DE COMPUTADORES
16.00 - 16.55	(NL8)	(NL9)	(NL8)	(NL8)	(NA5)
17.00 - 17.55	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	BASES DE DATOS AVANZADAS	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	PROGRAMACIÓN AVANZADA	<i>Redes de Computadores – B1</i>
18.00 - 18.55	(NA5)	(NA5)	(NA5)	(NA5)	(NL5)
19.00 - 19.55				<i>Programación Avanzada – B2</i>	
20.00 - 20.55				(NL8)	

AULAS:

LABORATORIOS:

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 (NA3)		COMPUTER NETWORK (SA8)	Advanced Programming - E1 (NL8)	Comp. Network - E1 (NL5)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	Software Engineering - E1 (NL12)		ALGORITHM AND COMPLEXITY (EA8)	ADVANCED PROGRAMMING (NA3)	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		Advanced Databases - E1 (TBD)	Algorithm and Complexity (P) - E1 (NL8)		
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55		ADVANCED DATABASES (TBD)			
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

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

TBD = Aula de Grupo Pequeño por determinar

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 – A2</i>	<i>Planificación Automática - A1</i>	<i>Conocimiento y Razonamiento</i>	Paradigmas Avanzados de
09.00 - 09.55		(NL11)	(EL5)	<i>Automatizado - A1</i>	Programación - A1 (NL11)
10.00 - 10.55	<i>Gestión de Proyectos - A1</i>	SISTEMAS EMPRESARIALES	PLANIFICACIÓN AUTOMÁTICA	CONOCIMIENTO Y	Paradigmas Avanzados de
11.00 - 11.55	(NL12) – A2 (NL4)	(NA1)	(EF) (NA1)	RAZONAMIENTO	Programación – A2 (NL11)
12.00 – 12.55	GESTIÓN DE PROYECTOS (NA1)	<i>Sistemas Empresariales - A1</i>	<i>Planificación Automática – A2</i>	<i>Automatizado (NA1)</i>	PARADIGMAS AVANZADOS DE
13.00 - 13.55		(NL4)	(EL5)	<i>Conocimiento y Razonamiento</i>	PROGRAMACIÓN (NA2)
14.00 - 14.55				<i>Automatizado - A2</i>	
15.00 - 15.55			<i>Planificación Automática – A3</i>		<i>Paradigmas Avanzados de</i>
16.00 - 16.55			(EL5)		Programación – A3 (NL11)
17.00 - 17.55			<i>Planificación Automática – A4</i>		
18.00 - 18.55			(EL5)		
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 (NA3)				
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	Project Management (P) - E1 (NL4)				
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 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55		<i>Seguridad - A1 (EL12)</i>			
10.00 - 10.55					OPT: BIOINGENIERÍA (OA3) (EF)
11.00 - 11.55		OPT: SEGURIDAD (NA8) (EF)			OPT: LIDER-COACH: HABILIDADES DE LIDERAZGO (OA1)
12.00 - 12.55					<i>Bioingeniería (P) - A1 (OA3)</i>
13.00 - 13.55		<i>Seguridad - A2 (EL12)</i>			OPT: LIDER-COACH: HABILIDADES DE LIDERAZGO (OA1)
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS (NA7)	<i>Calidad, Pruebas y Mantenimiento del Software - A1 (NL8)</i>	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (NA5)	
16.00 - 16.55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS (NA7) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO (EA3)			
17.00 - 17.55		<i>Modelos Avanzados de Bases de Datos - A1 (NL11)</i>	OPT: CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE (NL8) (EF)	<i>Seguridad en Sistemas Distribuidos (P) - A1 (NA8) - A2 (EA3)</i>	
18.00 - 18.55		<i>Fundamentos del Comercio Electrónico (P) - A1 (NL6)</i>			
19.00 - 19.55				<i>Seguridad en Sistemas Distribuidos (P) - A3 (NA8) - A4 (EA3)</i>	
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

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

(EF) = Modalidad English Friendly para estudiantes incoming