

## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (GIC)

### 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 DE COMPUTADORES (GIC)**

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ESTRUCTURAS DISCRETAS <b>(NA2)</b>	<i>Estructura y Organización de Computadores - A1 (EL7)</i>	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES <b>(NA2)</b>	DESARROLLO SOFTWARE <b>(NA2)</b>	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Estructuras Discretas (P) - A1 (NA2) - A2 (NA5)</i>		<i>Estructura y Organización de Computadores - A2 (NL5)</i>	<i>Desarrollo Software - A1 (NL10) - A2 (NL9)</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 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>	GESTIÓN EMPRESARIAL (NA1)	<i>Estructura y Organización de Computadores - B1 (OL24)</i>	<i>Desarrollo Software - B1 (NL9)</i>	
16.00 - 16.55	<b>(NA1)</b>		ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (NA1)	DESARROLLO SOFTWARE (NA1)	
17.00 - 17.55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA1)				
18.00 - 18.55			<i>Estructura y Organización de Computadores - B2 (EL7)</i>	<i>Desarrollo Software - B2 (NL9)</i>	
19.00 - 19.55	<i>Estructuras Discretas (P) - B2</i>				
20.00 - 20.55	<b>(NA1) - B3 (NA5)</b>				

**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 (E) <b>(NA5)</b>	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55			<i>Comp. Structure and Organization – E1 <b>(EL7)</b></i>	<i>Comp. Structure and Organization – E2 <b>(EL7)</b></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)**

**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>		<i>Arquitectura e Ingeniería de Computadores – A2 (EL7)</i>	<i>Análisis de Circuitos (P) – A1</i>	<i>Ingeniería del Software - A1</i>
09.00 - 09.55	<b>(NL11)</b>			<b>(NA4)</b>	<b>(NL4)</b>
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN AVANZADA	REDES DE COMPUTADORES	<i>Arquitectura e Ingeniería de Computadores - A1 (EL7)</i>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS <b>(NA4)</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
11.00 - 11.55	<b>(NA1)</b>	<b>(NA4)</b>			<b>(NA1)</b>
12.00 – 12.55	<i>Programación Avanzada - A2</i>	<i>Redes de Computadores – A1</i>	ARQUITECTURA E INGENIERÍA	<i>Análisis de Circuitos (P) – A2</i>	<i>Ingeniería del Software - A2</i>
13.00 - 13.55	<b>(NL11)</b>	<b>(EL10) – A2 (EL11) - A3 (EL12)</b>	DE COMPUTADORES <b>(NA1)</b>	<b>(NA4)</b>	<b>(NL12)</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)*

## 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 (NA3)	COMPUTER ARCHITECTURE AND ENGINEERING (OA1)	COMPUTER NETWORK (SA8)	Advanced Programming - E1 (NL8)	Computer Network - E1 (NL5)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	Software Engineering - E1 (NL12)	Computer Architecture and Engineering - E1 (EL7)	CIRCUIT ANALYSIS (EA6)	ADVANCED PROGRAMMING (NA3)	Circuit Analysis (P) - E1 (EA6)
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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)**

**Curso 2020 / 2021**

**GRUPO 3ºA**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Modelado de Sistemas Computacionales</i> - A3 <b>(OL6)</b>	<i>Sistemas en Tiempo Real – A2</i> <b>(EL8)</b>	<i>Sistemas en Tiempo Real - A1</i> <b>(EL8)</b>		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<b>MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (NA4)</b>	<i>Gestión de Proyectos - A1 (NL9)</i>	<b>SISTEMAS EN TIEMPO REAL (NA3) (EF)</b>	<b>PERCEPCIÓN Y CONTROL (NA6)</b>	<b>SISTEMAS EMPOTRADOS (NA2) (EF)</b>
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Modelado de Sistemas Computacionales</i> - A1 <b>(OL6)</b> – A2 <b>(OL2)</b>	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS (NA1)</b>		<i>Percepción y Control - A1 (OL2) - A2 (PL21)</i>	<i>Sistemas Empotrados - A1 (EL5) – A2 (EL6)</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:**

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

## 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 (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 DE COMPUTADORES (GIC)**

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: SEGURIDAD (NA8) (EF)			OPT: BIOINGENIERÍA (OA3) (EF) OPT: LIDER-COACH: HABILIDADES DE LIDERAZGO (OA1)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55		<i>Seguridad - A2 (EL12)</i>			<i>Bioingeniería (P) - A1 (OA3)</i> OPT: LIDER-COACH: HABILIDADES DE LIDERAZGO (OA1)
13.00 - 13.55					
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