



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



**GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)**

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

**Curso 2024/2025**

**GRUPO 1ºA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Estadística - 1A1 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1A1 (OL24)	FÍSICA - 1A (NA1)		Fundamentos Matemáticos - 1A2 (NA1)
9:00/9:55	Estadística - 1A1 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1A1 (OL24)	FÍSICA - 1A (NA1)		Fundamentos Matemáticos - 1A2 (NA1)
10:00/10:55	ESTADÍSTICA - 1A (NA1)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - 1A (NA1)	FÍSICA - 1A (NA1)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - 1A (NA1)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1A (NA1)
11:00/11:55	ESTADÍSTICA - 1A (NA1)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - 1A (NA1)	FÍSICA - 1A (NA1)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - 1A (NA1)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1A (NA1)
12:00/12:55	Estadística - 1A2 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1A2 (OL24)	Física - 1A1 (NA1)	Fundamentos De Programación - 1A1 (NL8) Fundamentos De Programación - 1A2 (NL12)	Fundamentos Matemáticos - 1A1 (NA1)
13:00/13:55	Estadística - 1A2 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1A2 (OL24)	Física - 1A1 (NA1)	Fundamentos De Programación - 1A1 (NL8) Fundamentos De Programación - 1A2 (NL12)	Fundamentos Matemáticos - 1A1 (NA1)
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					



**GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)**

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

**Curso 2024/2025**

**GRUPO 1ºB**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	Estadística - 1B1 (NL7)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1B1 (OL24)	FÍSICA - 1B (NA7)	Fundamentos De Programación - 1B1 (NL9) Fundamentos De Programación - 1B2 (NL8)	Fundamentos Matemáticos - 1B1 (NA6)
16:00/16:55	Estadística - 1B1 (NL7)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1B1 (OL24)	FÍSICA - 1B (NA7)	Fundamentos De Programación - 1B1 (NL9) Fundamentos De Programación - 1B2 (NL8)	Fundamentos Matemáticos - 1B1 (NA6)
17:00/17:55	ESTADÍSTICA - 1B (NA2)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - 1B (NA5)	FÍSICA - 1B (NA7)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - 1B (NA1)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1B (NA1)
18:00/18:55	ESTADÍSTICA - 1B (NA2)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - 1B (NA5)	FÍSICA - 1B (NA7)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - 1B (NA1)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1B (NA1)
19:00/19:55	Estadística - 1B2 (NL7)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1B2 (OL24)	Física - 1B1 (SL2)	Fundamentos De Programación - 1B3 (NL8)	Fundamentos Matemáticos - 1B2 (NA6)
20:00/20:55	Estadística - 1B2 (NL7)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1B2 (OL24)	Física - 1B1 (SL2)	Fundamentos De Programación - 1B3 (NL8)	Fundamentos Matemáticos - 1B2 (NA6)



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



**GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)**

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

**Curso 2024/2025**

**GRUPO 1ºE**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55		Fundamentals Of Computer Technology - 1E1 <b>(OL24)</b>			
11:00/11:55		Fundamentals Of Computer Technology - 1E1 <b>(OL24)</b>			
12:00/12:55		FUNDAMENTALS OF COMPUTER TECHNOLOGY - 1E <b>(NA6)</b>			
13:00/13:55		FUNDAMENTALS OF COMPUTER TECHNOLOGY - 1E <b>(NA6)</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					



## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Arquitectura De Redes – 2A4 (EL11)	Sistemas Operativos - 2A2 (EL6)			Estructuras De Datos - 2A1 (NA2)
9:00/9:55	Arquitectura De Redes - 2A4 (EL11)	Sistemas Operativos - 2A2 (EL6)			Estructuras De Datos - 2A1 (NA2)
10:00/10:55	ARQUITECTURA DE REDES - 2A (NA4)	Sistemas Operativos - 2A1 (EL6)	Bases De Datos - 2A2 (NA4)	Matematicas Avanzadas - 2A2 (NA3)	ESTRUCTURAS DE DATOS - 2A (NA2)
11:00/11:55	ARQUITECTURA DE REDES - 2A (NA4)	Sistemas Operativos - 2A1 (EL6)	Bases De Datos - 2A2 (NA4)	Matematicas Avanzadas - 2A2 (NA3)	ESTRUCTURAS DE DATOS - 2A (NA2)
12:00/12:55	Arquitectura De Redes - 2A1 (EL12) Arquitectura De Redes - 2A2 (EL11) Arquitectura De Redes - 2A3 (EL10)	SISTEMAS OPERATIVOS - 2A (NA1)	BASES DE DATOS - 2A (NA4)	MATEMATICAS AVANZADAS - 2A (NA4)	Estructuras De Datos - 2A2 (NA2)
13:00/13:55	Arquitectura De Redes - 2A1 (EL12) Arquitectura De Redes - 2A2 (EL11) Arquitectura De Redes - 2A3 (EL10)	SISTEMAS OPERATIVOS - 2A (NA1)	BASES DE DATOS - 2A (NA4)	MATEMATICAS AVANZADAS - 2A (NA4)	Estructuras De Datos - 2A2 (NA2)
14:00/14:55					
15:00/15:55		Sistemas Operativos - 2A3 (EL6)	Bases De Datos - 2A1 (NA3) Bases De Datos - 2A3 (SA6)	Matematicas Avanzadas - 2A1 (NA3)	Estructuras De Datos - 2B1 (NA2)
16:00/16:55		Sistemas Operativos - 2A3 (EL6)	Bases De Datos - 2A1 (NA3) Bases De Datos - 2A3 (SA6)	Matematicas Avanzadas - 2A1 (NA3)	Estructuras De Datos - 2B1 (NA2)

17:00/17:55					ESTRUCTURAS DE DATOS - 2B <b>(NA2)</b>
18:00/18:55					ESTRUCTURAS DE DATOS - 2B <b>(NA2)</b>
19:00/19:55					Estructuras De Datos - 2B2 <b>(NA2)</b>
20:00/20:55					Estructuras De Datos - 2B2 <b>(NA2)</b>



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55		DATA STRUCTURES - 2E (NA8)			COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES - 2E (NA8)
11:00/11:55		DATA STRUCTURES - 2E (NA8)			COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES - 2E (NA8)
12:00/12:55	Operating Systems - 2E1 (EL4)	Data Structures - 2E1 (OA6)			Computer Network Architectures - 2E1 (EL11)
13:00/13:55	Operating Systems - 2E1 (EL4)	Data Structures - 2E1 (OA6)			Computer Network Architectures - 2E1 (EL11)
14:00/14:55					
15:00/15:55	OPERATING SYSTEMS - 2E (NA8)	Databases - 2E1 (OA6)			
16:00/16:55	OPERATING SYSTEMS - 2E (NA8)	Databases - 2E1 (OA6)			
17:00/17:55		DATABASES - 2E (SA7)			
18:00/18:55		DATABASES - 2E (SA7)			
19:00/19:55					
20:00/20:55					



## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Inteligencia Artificial - 3A1 (NL6)		Fundamentos De Electronica Para Sistemas Computacionales – 3A1-3A1-3A2 (OL5/OL6)	Sistemas Operativos Avanzados - 3A1 (EL5)	Compiladores - 3A1 (NA8/NL6)
9:00/9:55	Inteligencia Artificial - 3A1 (NL6)		Fundamentos De Electronica Para Sistemas Computacionales - 3A1-3A1-3A2 (OL5/OL6)	Sistemas Operativos Avanzados - 3A1 (EL5)	Compiladores - 3A1 (NA8/NL6)
10:00/10:55	INTELIGENCIA ARTIFICIAL - 3A (EA4)	SISTEMAS Y COMUNICACIONES - 3A (NA3)	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA PARA SISTEMAS COMPUTACIONALES - 3A (NA7)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS - 3A (NA6)	COMPILADORES - 3A (NA3)
11:00/11:55	INTELIGENCIA ARTIFICIAL - 3A (EA4)	SISTEMAS Y COMUNICACIONES - 3A (NA3)	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA PARA SISTEMAS COMPUTACIONALES - 3A (NA7)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS - 3A (NA6)	COMPILADORES - 3A (NA3)
12:00/12:55	Inteligencia Artificial - 3A2 (NL6) Inteligencia Artificial - 3A3 (lab)	Sist. Y Comunicaciones - 3A1 (NA3) Sist. Y Comunicaciones - 3A2 (NA8)	Fundamentos De Electronica Para Sistemas Computacionales - 3A1-3A3-3A4 (OL5/OL6/NA7:16,23.10 y 13,20.11)	Sistemas Operativos Avanzados - 3A2 (EL5)	Compiladores - 3A2 (NA8/NL6)
13:00/13:55	Inteligencia Artificial - 3A2 (NL6) Inteligencia Artificial - 3A3 (lab)	Sist. Y Comunicaciones - 3A1 (NA3) Sist. Y Comunicaciones - 3A2 (NA8)	Fundamentos De Electronica Para Sistemas Computacionales - 3A1-3A3-3A4 (OL5/OL6/NA7:16,23.10 y 13,20.11 )	Sistemas Operativos Avanzados - 3A2 (EL5)	Compiladores - 3A2 (NA8/NL6)
14:00/14:55					
15:00/15:55			Fund. De Electronica Para Sistemas Computacionales - 3A5 (OL6)	Sistemas Operativos Avanzados - 3A3 (EL4)	Compiladores - 3A3 (NL6)
16:00/16:55			Fund. De Electronica Para Sistemas Computacionales - 3A5 (OL6)	Sistemas Operativos Avanzados - 3A3 (EL4)	Compiladores - 3A3 (NL6)



## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 3ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55		SYSTEMS AND COMMUNICATIONS - 3E (NA6)			
11:00/11:55		SYSTEMS AND COMMUNICATIONS - 3E (NA6)			
12:00/12:55		Systems And Communications - 3E1 (SA5A)			
13:00/13:55		Systems And Communications - 3E1 (SA5A)			
14:00/14:55					
15:00/15:55				ADVANCED OPERATING SYSTEMS - 3E (NA8)	
16:00/16:55				ADVANCED OPERATING SYSTEMS - 3E (NA8)	
17:00/17:55				Advanced Operating Systems - 3E1 (EL4)	
18:00/18:55				Advanced Operating Systems - 3E1 (EL4)	
19:00/19:55					
20:00/20:55					







## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55		Gest. Redes Y Seg. - 4A2 (EL11)			
9:00/9:55		Gest. Redes Y Seg. - 4A2 (EL11)		ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S - 4A (NA8)	
10:00/10:55		GESTION DE REDES Y SEGURIDAD - 4A (EA8)	APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN - 4A (OA6) Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 (SL7) SIST. CONTROL INTELIGENTE - 4A (NA8)	Arquitectura Y Diseño De Sistemas Web Y C/S - 4A1 (NL11) SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS - 4A (NA8)	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 (SL7)
11:00/11:55		GESTION DE REDES Y SEGURIDAD - 4A (EA8)	APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN - 4A (OA6) Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 (SL7) SIST. CONTROL INTELIGENTE - 4A (NA8)	Arquitectura Y Diseño De Sistemas Web Y C/S - 4A1 (NL11) SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS - 4A (NA8)	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 (SL7)
12:00/12:55	Sist. Control Inteligente – 4A1 (OL1) Sist. Control Inteligente - 4A2 (OL2) Sist. Control Inteligente - 4A3 (OL5)	Gest. Redes Y Seg. - 4A1 (EL11)	Aplicaciones Del Soft-Computing En Energía, Voz E Imagen - 4A1 (OA6) Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 (SL7) Sist. Control Inteligente - 4B1 (OL1)	Sistemas De Control Para Robots - 4A1 (PL21) Sistemas De Control Para Robots - 4A2 (OL2)	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 (SL7)
13:00/13:55	Sist. Control Inteligente - 4A1 (OL1) Sist. Control Inteligente - 4A2 (OL2) Sist. Control Inteligente - 4A3 (OL5)	Gest. Redes Y Seg. - 4A1 (EL11)	Aplicaciones Del Soft-Computing En Energía, Voz E Imagen - 4A1 (OA6) Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 (SL7) Sist. Control Inteligente - 4B1 (OL1)	Sistemas De Control Para Robots - 4A1 (PL21) Sistemas De Control Para Robots - 4A2 (OL2)	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 (SL7)

<b>14:00/14:55</b>					
<b>15:00/15:55</b>	Sistemas De Visión Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>	Patrones Software - 4A1 <b>(NA2)</b> Sistemas De Visión Artificial - 4A2 <b>(OL11)</b>		Sistemas De Visión Artificial - 4A2 <b>(OL11)</b> ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S - 4B <b>(NA2)</b>	Sistemas De Visión Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>
<b>16:00/16:55</b>	Sistemas De Visión Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>	Patrones Software - 4A1 <b>(NA2)</b> Sistemas De Visión Artificial - 4A2 <b>(OL11)</b>		Arquitectura Y Diseño De Sistemas Web Y C/S - 4B1 <b>(--)</b> Sistemas De Visión Artificial - 4A2 <b>(OL11)</b>	Sistemas De Visión Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>
<b>17:00/17:55</b>		PATRONES SOFTWARE - 4A <b>(NA2)</b>		Arquitectura Y Diseño De Sistemas Web Y C/S - 4B1 <b>(--)</b>	
<b>18:00/18:55</b>		PATRONES SOFTWARE - 4A <b>(NA2)</b>			
<b>19:00/19:55</b>		Patrones Software - 4A2 <b>(NA2)</b>			
<b>20:00/20:55</b>		Patrones Software - 4A2 <b>(NA2)</b>			



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (G591) (GIC)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 4ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55		Computer Vision Systems - 4E1 (OL8)		Computer Vision Systems - 4E1 (OL8)	
16:00/16:55		Computer Vision Systems - 4E1 (OL8)		Computer Vision Systems - 4E1 (OL8)	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					