



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 1ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55			Estructura Y Organización De Computadores - 1A2 (OL24)	Desarrollo Del Software - 1A2 (--)	
9:00/9:55			Estructura Y Organización De Computadores - 1A2 (OL24)	Desarrollo Del Software - 1A2 (--)	
10:00/10:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS - 1A (NA2)		ESTRUCTURA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORES - 1A (NA2)	DESARROLLO DEL SOFTWARE - 1A (NA2)	
11:00/11:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS - 1A (NA2)		ESTRUCTURA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORES - 1A (NA2)	DESARROLLO DEL SOFTWARE - 1A (NA2)	
12:00/12:55	Estructuras Discretas - 1A1 (NA2) Estructuras Discretas - 1A2 (NA3)		Estructura Y Organización De Computadores - 1A1 (NL5)	Desarrollo Del Software - 1A1 (NL8)	
13:00/13:55	Estructuras Discretas - 1A1 (NA2) Estructuras Discretas - 1A2 (NA3)		Estructura Y Organización De Computadores - 1A1 (NL5)	Desarrollo Del Software - 1A1 (NL8)	
14:00/14:55					
15:00/15:55			Gestión Empresarial - 1A (NA3)		
16:00/16:55			Gestión Empresarial - 1A (NA3)		
17:00/17:55			Gestión Empresarial - 1A (NA3)		
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

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

Curso 2023/2024

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	Estructuras Discretas - 1B1 (NA2) Estructuras Discretas - 1B2 (NA1)	Gestión Empresarial - 1B (NA1)	Estructura Y Organización De Computadores - 1B1 (OL24)	Desarrollo Del Software - 1B1 (NL9)	
16:00/16:55	Estructuras Discretas - 1B1 (NA2) Estructuras Discretas - 1B2 (NA1)	Gestión Empresarial - 1B (NA1)	Estructura Y Organización De Computadores - 1B1 (OL24)	Desarrollo Del Software - 1B1 (NL9)	
17:00/17:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS - 1B (NA1)	Gestión Empresarial - 1B (NA1)	ESTRUCTURA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORES - 1B (NA1)	DESARROLLO DEL SOFTWARE - 1B (NA1)	
18:00/18:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS - 1B (NA1)		ESTRUCTURA Y ORGANIZACION DE COMPUTADORES - 1B (NA1)	DESARROLLO DEL SOFTWARE - 1B (NA1)	
19:00/19:55		Estructura Y Organización De Computadores - 1B3 (OL24)	Estructura Y Organización De Computadores - 1B2 (OL24)	Desarrollo Del Software - 1B2 (NL9) Estructura Y Organización De Computadores - 1B4 (OL24)	
20:00/20:55		Estructura Y Organización De Computadores - 1B3 (OL24)	Estructura Y Organización De Computadores - 1B2 (OL24)	Desarrollo Del Software - 1B2 (NL9) Estructura Y Organización De Computadores - 1B4 (OL24)	



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 1ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55			Computer Structure And Organization - 1EM1 (NL5)	Computer Structure And Organization - 1EM2 (EL7)	
11:00/11:55			Computer Structure And Organization - 1EM1 (NL5)	Computer Structure And Organization - 1EM2 (EL7)	
12:00/12:55			Computer Structure And Organization - 1EA (NA5)	Computer Structure And Organization - 1EM3 (EL7)	
13:00/13:55			Computer Structure And Organization - 1EA (NA5)	Computer Structure And Organization - 1EM3 (EL7)	
14:00/14:55					
15:00/15:55			Computer Structure And Organization - 1ET1 (lab)	Computer Structure And Organization - 1ET2 (EL7)	
16:00/16:55			Computer Structure And Organization - 1ET1 (lab)	Computer Structure And Organization - 1ET2 (EL7)	
17:00/17:55			Computer Structure And Organization - 1EB (SA1)		
18:00/18:55			Computer Structure And Organization - 1EB (SA1)		
19:00/19:55					
20:00/20:55					



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 2ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55			Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A2 <b>(OL24)</b>	Análisis De Circuitos - 2A1 <b>(SL11/NA4)</b>	Ingeniería Del Software - 2A1 <b>(NL7)</b>
9:00/9:55			Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A2 <b>(OL24)</b>	Análisis De Circuitos - 2A1 <b>(SL11/NA4)</b>	Ingeniería Del Software - 2A1 <b>(NL7)</b>
10:00/10:55	PROGRAMACIÓN AVANZADA - 2A <b>(NA1)</b>	REDES DE COMPUTADORES - 2A <b>(NA4)</b>	Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A1 <b>(OL24)</b>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS - 2A <b>(NA4)</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE - 2A <b>(NA1)</b>
11:00/11:55	PROGRAMACIÓN AVANZADA - 2A <b>(NA1)</b>	REDES DE COMPUTADORES - 2A <b>(NA4)</b>	Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A1 <b>(OL24)</b>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS - 2A <b>(NA4)</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE - 2A <b>(NA1)</b>
12:00/12:55	Programación Avanzada - 2A1 <b>(lab)</b> Programación Avanzada - 2A2 <b>(NL11)</b>	Redes De Computadores - 2A1 <b>(EL10)</b> Redes De Computadores - 2A2 <b>(EL11)</b> Redes De Computadores - 2A3 <b>(OL24)</b>	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES - 2A <b>(NA1)</b>	Análisis De Circuitos - 2A2 <b>(SL11/NA4)</b>	Ingeniería Del Software - 2A2 <b>(NL9)</b>
13:00/13:55	Programación Avanzada - 2A1 <b>(lab)</b> Programación Avanzada - 2A2 <b>(NL11)</b>	Redes De Computadores - 2A1 <b>(EL10)</b> Redes De Computadores - 2A2 <b>(EL11)</b> Redes De Computadores - 2A3 <b>(OL24)</b>	ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES - 2A <b>(NA1)</b>	Análisis De Circuitos - 2A2 <b>(SL11/NA4)</b>	Ingeniería Del Software - 2A2 <b>(NL9)</b>
14:00/14:55					
15:00/15:55	PROGRAMACIÓN AVANZADA - 2B <b>(NA4)</b>		Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A3 <b>(OL24)</b>		INGENIERÍA DEL SOFTWARE - 2B <b>(EA1B)</b>
16:00/16:55	PROGRAMACIÓN AVANZADA - 2B <b>(NA4)</b>		Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A3 <b>(OL24)</b>		INGENIERÍA DEL SOFTWARE - 2B <b>(EA1B)</b>
17:00/17:55	Programación Avanzada - 2B1 <b>(NL11)</b>		Arquitectura E Ingeniería De Computadores - 2A4 <b>(OL24)</b>		Ingeniería Del Software - 2B1 <b>(lab)</b>
18:00/18:55	Programación Avanzada - 2B1		Arquitectura E Ingeniería De		Ingeniería Del Software - 2B1 <b>(lab)</b>

	(NL11)		Computadores - 2A4 (OL24)		
19:00/19:55					
20:55/20:55					



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55	SOFTWARE ENGINEERING - 2E (SA2)	CIRCUIT ANALYSIS - 2E (SA5B)	COMPUTER NETWORKS - 2E (OA1)	Advanced Programming - 2E1 (NL11)	Computer Networks - 2E1 (lab)
11:00/11:55	SOFTWARE ENGINEERING - 2E (SA2)	CIRCUIT ANALYSIS - 2E (SA5B)	COMPUTER NETWORKS - 2E (OA1)	Advanced Programming - 2E1 (NL11)	Computer Networks - 2E1 (lab)
12:00/12:55	Software Engineering - 2E1 (NL7)	Circuit Analysis - 2E1 (SL11)		ADVANCED PROGRAMMING - 2E (NA3)	
13:00/13:55	Software Engineering - 2E1 (NL7)	Circuit Analysis - 2E1 (SL11)		ADVANCED PROGRAMMING - 2E (NA3)	
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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2023/2024

GRUPO 3ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Modelado De Sistemas Computacionales - 3A3 <b>(OL6)</b> Modelado De Sistemas Computacionales - 3A4 <b>(OL2)</b>		Sistemas En Tiempo Real - 3A1 <b>(EL8)</b>	Percepción Y Control - 3A3 <b>(OL2)</b> Percepción Y Control - 3A4 <b>(PL21)</b>	Sistemas Empotrados - 3A3 <b>(EL5)</b>
9:00/9:55	Modelado De Sistemas Computacionales - 3A3 <b>(OL6)</b> Modelado De Sistemas Computacionales - 3A4 <b>(OL2)</b>		Sistemas En Tiempo Real - 3A1 <b>(EL8)</b>	Percepción Y Control - 3A3 <b>(OL2)</b> Percepción Y Control - 3A4 <b>(PL21)</b>	Sistemas Empotrados - 3A3 <b>(EL5)</b>
10:00/10:55	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES - 3A <b>(NA4)</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS - 3A <b>(EA6)</b>	SISTEMAS EN TIEMPO REAL (E.F.) - 3A <b>(NA3)</b>	PERCEPCIÓN Y CONTROL - 3A <b>(NA3)</b>	SISTEMAS EMPOTRADOS (E.F.) - 3A <b>(NA2)</b>
11:00/11:55	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES - 3A <b>(NA4)</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS - 3A <b>(EA6)</b>	SISTEMAS EN TIEMPO REAL (E.F.) - 3A <b>(NA3)</b>	PERCEPCIÓN Y CONTROL - 3A <b>(NA3)</b>	SISTEMAS EMPOTRADOS (E.F.) - 3A <b>(NA2)</b>
12:00/12:55	Modelado De Sistemas Computacionales - 3A1 <b>(OL6)</b> Modelado De Sistemas Computacionales - 3A2 <b>(OL2)</b>	Gestión De Proyectos - 3A1 <b>(NL6)</b> Gestión De Proyectos - 3A2 <b>(NL12)</b>	Sistemas En Tiempo Real - 3A2 <b>(EL8)</b>	Percepción Y Control - 3A1 <b>(OL5)</b> Percepción Y Control - 3A2 <b>(PL21)</b>	Sistemas Empotrados - 3A1 <b>(EL5)</b> Sistemas Empotrados - 3A2 <b>(EL4)</b>
13:00/13:55	Modelado De Sistemas Computacionales - 3A1 <b>(OL6)</b> Modelado De Sistemas Computacionales - 3A2 <b>(OL2)</b>	Gestión De Proyectos - 3A1 <b>(NL6)</b> Gestión De Proyectos - 3A2 <b>(NL12)</b>	Sistemas En Tiempo Real - 3A2 <b>(EL8)</b>	Percepción Y Control - 3A1 <b>(OL5)</b> Percepción Y Control - 3A2 <b>(PL21)</b>	Sistemas Empotrados - 3A1 <b>(EL5)</b> Sistemas Empotrados - 3A2 <b>(EL4)</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				



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 3ºE

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	PROJECT MANAGEMENT - 3E (NA5)				
16:00/16:55	PROJECT MANAGEMENT - 3E (NA5)				
17:00/17:55	Project Management - 3E1 (NL4)				
18:00/18:55	Project Management - 3E1 (NL4)				
19:00/19:55					
20:00/20:55					



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 4ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55		Seguridad - 4A1 (EL12)			
9:00/9:55		Seguridad - 4A1 (EL12)			
10:00/10:55		SEGURIDAD - 4A (NA6)	GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO - 4A (EA4)		BIOINGENIERIA - 4A (OA3)
11:00/11:55		SEGURIDAD - 4A (NA6)	GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO - 4A (EA4)		BIOINGENIERIA - 4A (OA3)
12:00/12:55		Seguridad - 4A2 (EL12)	GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO - 4A (EA4)		Bioingeniería - 4A1 (OL4)
13:00/13:55		Seguridad - 4A2 (EL12)	GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO - 4A (EA4)		Bioingeniería - 4A1 (OL4)
14:00/14:55		Fundamentos Del Comercio Electrónico - 4A2 (NL4)			
15:00/15:55		Fundamentos Del Comercio Electrónico - 4A2 (NL4)	Calidad, Pruebas Y Mantenimiento Del Software - 4A1 (NL8)	SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS - 4A (NA5)	
16:00/16:55		FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO - 4A (NA3)	Calidad, Pruebas Y Mantenimiento Del Software - 4A1 (NL8)	SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS - 4A (NA5)	
17:00/17:55		Fundamentos Del Comercio Electrónico - 4A1 (NL4)	CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE - 4A (NA5)	Seguridad En Sistemas Distribuidos - 4A1 (NA8) Seguridad En Sistemas Distribuidos - 4A2 (SA6)	
18:00/18:55		Fundamentos Del Comercio Electrónico - 4A1 (NL4)	CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE - 4A (NA5)	Seguridad En Sistemas Distribuidos - 4A1 (NA8) Seguridad En Sistemas Distribuidos - 4A2 (SA6)	

19:00/19:55				Seguridad En Sistemas Distribuidos - 4A3 (NA8)	
20:00/20:55				Seguridad En Sistemas Distribuidos - 4A3 (NA8)	