



## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	FÍSICA - 1A (NA7)	Estadística - 1A1 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores - 1A2 (OL24)	Fundamentos Matemáticos - 1A1 (NA7)	Fundamentos De Programación – 1A1 (NL8)
9:00/9:55	FÍSICA - 1A (NA7)	Estadística - 1A1 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores – 1A2 (OL24)	Fundamentos Matemáticos - 1A1 (NA7)	Fundamentos De Programación - 1A1 (NL8)
10:00/10:55	FÍSICA - 1A (NA7)	ESTADÍSTICA - 1A (NA7)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - 1A (NA5)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1A (NA7)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (E.F.) - 1A (NA7)
11:00/11:55	FÍSICA - 1A (NA7)	ESTADÍSTICA - 1A (NA7)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES – 1A (NA5)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1A (NA7)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (E.F.) - 1A (NA7)
12:00/12:55	Física - 1A1 (EL1)	Estadística - 1A2 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores – 1A1 (OL24)	Fundamentos Matemáticos - 1A2 (NA7)	Fundamentos De Programación – 1A2 (NL8)
13:00/13:55	Física - 1A1 (EL1)	Estadística - 1A2 (NL8)	Fundamentos De Tecnología De Computadores – 1A1 (OL24)	Fundamentos Matemáticos - 1A2 (NA7)	Fundamentos De Programación - 1A2 (NL8)
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 INFORMÁTICA (G781) (GII)**

**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	Fundamentos De Tecnologia De Computadores - 1B1 <b>(OL24)</b>	Estadística – 1B1 <b>(NL8)</b>	FÍSICA - 1B <b>(NA7)</b>	Fundamentos Matemáticos - 1B1 <b>(NA7)</b>	FUNDAM. DE PROGRAMACIÓN - 1B <b>(NA7)</b>
16:00/16:55	Fundamentos De Tecnologia De Computadores – 1B1 <b>(OL24)</b>	Estadística – 1B1 <b>(NL8)</b>	FÍSICA - 1B <b>(NA7)</b>	Fundamentos Matemáticos - 1B1 <b>(NA7)</b>	FUNDAM. DE PROGRAMACIÓN - 1B <b>(NA7)</b>
17:00/17:55	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES - 1B <b>(NA7)</b>	ESTADISTICA – 1B <b>(NA1)</b>	FÍSICA - 1B <b>(NA7)</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1B <b>(NA7)</b>	Fundam. De Programación - 1B1 <b>(NL8)</b> Fundam. De Programación - 1B2 <b>(NL11)</b>
18:00/18:55	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES - 1B <b>(NA7)</b>	ESTADISTICA – 1B <b>(NA1)</b>	FÍSICA - 1B <b>(NA7)</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS - 1B <b>(NA7)</b>	Fundam. De Programación - 1B1 <b>(NL8)</b> Fundam. De Programación - 1B2 <b>(NL11)</b>
19:00/19:55			Física - 1B1 <b>(SL2)</b>		
20:00/20:55			Física – 1B1 <b>(SL2)</b>		



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



Universidad  
de Alcalá

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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					



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Sistemas Operativos - 2A1 (EL6)	Estructuras De Datos - 2A1 (NL11)		Bases De Datos – 2A2 (*) (NA3)	Matemáticas Avanzadas - 2A1 (NA5)
9:00/9:55	Sistemas Operativos - 2A1 (EL6)	Estructuras De Datos - 2A1 (NL11)		Bases De Datos - 2A2 (*) (NA3)	Matemáticas Avanzadas - 2A1 (NA5)
10:00/10:55	SISTEMAS OPERATIVOS - 2A (SA7)	ESTRUCTURAS DE DATOS - 2A (NA2)	ARQUITECTURA DE REDES - 2A (SA7)	BASES DE DATOS - 2A (NA4)	MATEMÁTICAS AVANZADAS - 2A (NA5)
11:00/11:55	SISTEMAS OPERATIVOS - 2A (SA7)	ESTRUCTURAS DE DATOS - 2A (NA2)	ARQUITECTURA DE REDES - 2A (SA7)	BASES DE DATOS - 2A (NA4)	MATEMÁTICAS AVANZADAS - 2A (NA5)
12:00/12:55	Sistemas Operativos - 2A2 (*) (EL6)	Estructuras De Datos - 2A2 (NL12)	Arquitectura De Redes - 2A1 (EL10) Arquitectura De Redes - 2A2 (EL12)	Bases De Datos - 2A1 (NA3)	Matemáticas Avanzadas - 2A2 (NA5)
13:00/13:55	Sistemas Operativos – 2A2 (*) (EL6)	Estructuras De Datos - 2A2 (NL12)	Arquitectura De Redes - 2A1 (EL10) Arquitectura De Redes - 2A2 (EL12)	Bases De Datos - 2A1 (NA3)	Matemáticas Avanzadas - 2A2 (NA5)
14:00/14:55					
15:00/15:55	Sistemas Operativos - 2A3 (EL6)				
16:00/16:55	Sistemas Operativos - 2A3 (EL6)				
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 2ºB

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					Matemáticas Avanzadas - 2B1 (NA5)
16:00/16:55					Matemáticas Avanzadas - 2B1 (NA5)
17:00/17:55					MATEMÁTICAS AVANZADAS - 2B (NA5)
18:00/18:55					MATEMÁTICAS AVANZADAS - 2B (NA5)
19:00/19:55					Matemáticas Avanzadas - 2B2 (NA5)
20:00/20:55					Matemáticas Avanzadas - 2B2 (NA5)



## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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					



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Sistemas Operativos Avanzados - 3A2 (EL5)	Ingeniería Del Software Avanzada - 3A1 (NL11)	Procesadores Del Lenguaje - 3A1 (NA8)	Inteligencia Artificial - 3A1 (NL6)	Computación Ubicua - 3A1 (NL9)
9:00/9:55	Sistemas Operativos Avanzados - 3A2 (EL5)	Ingeniería Del Software Avanzada - 3A1 (NL11)	Procesadores Del Lenguaje - 3A1 (NA8)	Inteligencia Artificial - 3A1 (NL6)	Computación Ubicua - 3A1 (NL9)
10:00/10:55	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS – 3A (NA3)	INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA – 3A (NA5)	PROCESADORES DEL LENGUAJE - 3A (SA6)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL - 3A (NA2)	COMPUTACIÓN UBICUA (E.F.) - 3A (NA6)
11:00/11:55	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS – 3A (NA3)	INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA - 3A (NA5)	PROCESADORES DEL LENGUAJE - 3A (SA6)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL - 3A (NA2)	COMPUTACIÓN UBICUA (E.F.) - 3A (NA6)
12:00/12:55	Sistemas Operativos Avanzados - 3A1 (EL5)	Ingeniería Del Software Avanzada - 3A2 (NL11)	Procesadores Del Lenguaje - 3A2 (NA8)	Inteligencia Artificial - 3A2 (NL6)	Computación Ubicua - 3A2 (NL10)
13:00/13:55	Sistemas Operativos Avanzados - 3A1 (EL5)	Ingeniería Del Software Avanzada - 3A2 (NL11)	Procesadores Del Lenguaje - 3A2 (NA8)	Inteligencia Artificial - 3A2 (NL6)	Computación Ubicua - 3A2 (NL10)
14:00/14:55					
15:00/15:55			Procesadores Del Lenguaje - 3A3 (OA1)	Inteligencia Artificial - 3A3 (--)	Computación Ubicua - 3A3 (NL9)
16:00/16:55			Procesadores Del Lenguaje - 3A3 (OA1)	Inteligencia Artificial - 3A3 (--)	Computación Ubicua - 3A3 (NL9)
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (G781) (GII)

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					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
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 INFORMÁTICA (G781) (GII)

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

Curso 2024/2025

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55		Fundamentos De La Ciencia De Datos - 4A1 <b>(NL4)</b>			
9:00/9:55		Fundamentos De La Ciencia De Datos - 4A1 <b>(NL4)</b>		ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S - 4A <b>(NA8)</b>	
10:00/10:55	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE – 4A <b>(NA5)</b>	FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE DATOS (E.F.) - 4A <b>(EA6)</b>	APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN - 4A <b>(OA6)</b> Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 <b>(SL7)</b>	Arquitectura Y Diseño De Sistemas Web Y C/S - 4A1 <b>(NL11)</b> SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS - 4A <b>(NA8)</b>	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia – 4A2 <b>(SL7)</b>
11:00/11:55	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE - 4A <b>(NA5)</b>	FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE DATOS (E.F.) - 4A <b>(EA6)</b>	APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN – 4A <b>(OA6)</b> Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 <b>(SL7)</b>	Arquitectura Y Diseño De Sistemas Web Y C/S - 4A1 <b>(NL11)</b> SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS - 4A <b>(NA8)</b>	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 <b>(SL7)</b>
12:00/12:55	Sistemas De Control Inteligente - 4A1 <b>(OL1)</b> Sistemas De Control Inteligente - 4A2 <b>(OL2)</b> Sistemas De Control Inteligente - 4A3 <b>(OL5)</b>	Fundamentos De La Ciencia De Datos - 4A2 <b>(NL4)</b>	Aplicaciones Del Soft-Computing En Energía, Voz E Imagen - 4A1 <b>(OA6)</b> Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia – 4A1 <b>(SL7)</b> Sistemas De Control Inteligente - 4B1 <b>(OL1)</b>	Sistemas De Control Para Robots - 4A1 <b>(PL21)</b> Sistemas De Control Para Robots - 4A2 <b>(OL2)</b>	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 <b>(SL7)</b>
13:00/13:55	Sistemas De Control Inteligente - 4A1 <b>(OL1)</b> Sistemas De Control Inteligente - 4A2 <b>(OL2)</b> Sistemas De Control Inteligente - 4A3 <b>(OL5)</b>	Fundamentos De La Ciencia De Datos - 4A2 <b>(NL4)</b>	Aplicaciones Del Soft-Computing En Energía, Voz E Imagen - 4A1 <b>(OA6)</b> Sist. Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A1 <b>(SL7)</b> Sistemas De Control Inteligente - 4B1 <b>(OL1)</b>	Sistemas De Control Para Robots - 4A1 <b>(PL21)</b> Sistemas De Control Para Robots - 4A2 <b>(OL2)</b>	Sistemas Audiovisuales Y Aplicaciones Multimedia - 4A2 <b>(SL7)</b>
14:00/14:55					

<b>15:00/15:55</b>	Sistemas De Vision Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>	Fundamentos De La Ciencia De Datos - 4A3 <b>(NL4)</b> Patrones Software – 4A1 <b>(NA2)</b> Sistemas De Visión Artificial - 4A2 <b>(OL11)</b>		ARQ. Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S – 4B <b>(NA2)</b> Sistemas De Visión Artificial - 4A2 <b>(OL11)</b>	Sistemas De Vision Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>
<b>16:00/16:55</b>	Sistemas De Vision Artificial - 4A1 <b>(OL5)</b>	Fundamentos De La Ciencia De Datos - 4A3 <b>(NL4)</b> Patrones Software - 4A1 <b>(NA2)</b> Sistemas De Vision 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 Vision 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 INFORMÁTICA (G781) (GII)

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					