

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

PRIMER CURSO										
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30	Lógica AULA 2		Lógica AULA 2		Lógica PA1/PL1 AULA 13	Econ. y ADE Aula 10			Lógica PA2/PL2 AULA 9	Econ. y ADE Aula 10
9:30 10:30	Métodos de progra- mación PL1 y PL2 AULA 13	Intr. a los computa- dores PL1 ATC	Intr. a los computa- dores PL4 ATC	Estadíst. y Optimiza- ción PA2 AULA2			Métodos de progra- mación PL3 y PL4 AULA 13	Intr. a los computa- dores PL5 ATC		
10:30 11:30					Introducción a los Computadores AULA 2				Análisis M. y Métodos Numéricos AULA 2	
11:30 12:30	Estadística y Optimización AULA 2		Métodos de programación AULA 2		Introducción a los Computadores AULA 2		Análisis M. y Met Num. AULA 2		Análisis M. y Métodos Numéricos AULA 2	
12:30 13:30	Est. y Optimización AULA 2		Estadística y Optimización TE/ PA1 AULA 2		Métodos de programación TE/PA 2 AULA 2		Análisis M. y Métodos Numéricos AULA 2		I.Computadores PA 1 AULA 2	
13:30 14:30	Inglés AULA 6								Met. Progr. PA1 AULA 2	I.Compu- tadores PA 2 AULA 7
14:30 15:30					Inglés AULA 6				Inglés AULA 6	
15:30 16:30	Introducción a los computadores PL2 ATC									
16:30 17:30										
17:30 18:30	Introducción a los computadores PL3 ATC									
18:30 19:30										

El número de grupos podría reducirse si el número de alumnos matriculados es inferior al estimado.

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO									
	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30									
9:30 10:30									
10:30 11:30									
11:30 12:30									
12:30 13:30									
13:30 14:30	Algorítmica y complejidad AULA 14	Lógica AULA 14			Bases de datos PL2 AULA 14	Lógica PA1/PL1 AULA 7	Sistemas operativos TE/PA2 AULA 14	Lógica PA2/PL2 AULA 7	Alg. y complejidad PL 1 PA 1 AULA 14
14:30 15:30	Lógica AULA 14	Bases de datos AULA 14					Algorítmica y complejidad AULA 14		
15:30 16:30	Sistemas operativos TE AULA 14	Alg. y complejidad PL 2 PA 2 AULA 14	Org. Computadores PL1 LATC	Sistemas operativos PL3 y PL4 LSC 1	Bases de datos PL1 AULA 14	Org. Computadores PL3 LATC	Bases datos TE /PA AULA 14	Organización de computadores TE / PA2 AULA 14	
16:30 17:30	Sist. Operativos PA1 AULA 14						Org. Computadores TE AULA 14	Org. Comp. PA3 AULA 14	
17:30 18:30		Alg. y complejidad PL 3 PA 3 AULA 14	Org. Computadores PL2 LATC		Sistemas operativos PL1 y PL2 LSC 1	Org. Computadores PL4 LATC	Org. Comp. PA1 AULA 14		
18:30 19:30									

El número de grupos podría reducirse si el número de alumnos matriculados es inferior al estimado.

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

TERCER CURSO		MENCIÓN EN COMPUTACIÓN							
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
08:30 09:30									
9:30 10:30	Sistemas informáticos AULA 4	Ingeniería de software II TE / PA 2 AULA 4		Lenguajes formales SEM INF	Lenguajes formales SEM INF				
10:30 11:30	Redes de comp. y sist. distribuidos AULA 4	Redes de comp. y sist. distribuidos AULA 4				Ingeniería de software II TE AULA 4			
11:30 12:30	A.A. y minería de datos SEM INF	RC y S. Distrib. PA 2 AULA 4	Ing. de Softw. II PA1 SEM INF	Sistemas informáticos PL1 y PL4 AULA 4	Ingeniería de software II PL3 AULA 13	Ingeniería de software II PL1 SEM INF PL2 AULA 7	Sistemas informáticos PL2 AULA 4	A.A. y minería de datos SEM Inf	R. comput. y sist. Distribuidos PL3 LTR/LATC
12:30 13:30		Redes de comp. y sist. Distribuidos PA1 AULA 4							
13:30 14:30									
14:30 15:30									
15:30 16:30					Sistemas informáticos PL3 AULA 13	R. comput. y sist. Distribuidos PL1 LTR/LATC	R. comput. y sist. Distribuidos PL2 LTR /LATC	Redes de computadores y sistemas distribuidos PL4 LTR / LATC	
16:30 17:30								Redes de computadores y sistemas distribuidos PL5 LTR / LATC	
17:30 18:30									
18:30 19:30									

Optativas

Obligatorias

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

		TERCER CURSO				MENCIÓN EN COMPUTADORES			
		LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30									
9:30 10:30	Sistemas informáticos AULA 4	Ingeniería de software II TE / PA 2 AULA 4		Arq. e Ing. de computadores LSC 2	Arq. e Ing. de computadores LSC 2				
10:30 11:30	Redes de comp. y sist. distribuidos AULA 4	Redes de comp. y sist. distribuidos AULA 4				Ingeniería de software II TE AULA 4			
11:30 12:30	Sistemas de tiempo real PL1 LTR	RC y S. Distrib. PA 2 AULA 4	Ing. de Softw. II PA1 SEM INF	Sistemas informáticos PL1 y PL4 AULA 4	Ingeniería de software II PL3 AULA 13	Ingeniería de software II PL1 SEM INF PL2 AULA 7	Sistemas informá- ticos PL2 AULA 4	Sistemas tiempo real AULA 10	R. comput. y sist. Distribuidos PL3 LTR/LATC
12:30 13:30		Redes de comp. y sist. Distribuidos PA1 AULA 4						Sistemas tiempo real AULA 10	
13:30 14:30									
14:30 15:30									
15:30 16:30					Sistemas informáticos PL3 AULA 13	R. comput. y sist. Distribui- dos PL1 LTR/LATC	R. comput. y sist. Distribui- dos PL2 LTR /LATC	Redes de computadores y sistemas distribuidos PL4 LTR / LATC	
16:30 17:30				Redes de computadores y sistemas distribuidos PL5 LTR / LATC					
17:30 18:30									
18:30 19:30									

Optativas

Obligatorias

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

TERCER CURSO		MENCIÓN EN I. SOFTWARE						
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30							Desarrollo de sistemas de información AULA 4	
9:30 10:30	Sistemas informáticos AULA 4	Ingeniería de software II TE / PA 2 AULA 4		Ingeniería de Requisitos AULA 4	Desarrollo de sistemas de información AULA 4			
10:30 11:30	Redes de comp. y sist. distribuidos AULA 4	Redes de comp. y sist. distribuidos AULA 4				Desarrollo de sistemas de información AULA 4		Ingeniería de software II TE AULA 4
11:30 12:30	Ingeniería de requisitos AULA 4	RC y S. Distrib. PA 2 AULA 4	Ing. de Softw. II PA1 SEM INF	Sistemas informáticos PL1 y PL4 AULA 4	Ingeniería de software II PL3 AULA 13	Ingeniería de software II PL1 SEM INF PL2 AULA 7	Sistemas informáticos PL2 AULA 4	R. comput. y sist. distribuidos PL3 LTR/ LATC
12:30 13:30		Redes de comp. y sist. Distribuidos PA1 AULA 4						
13:30 14:30								
14:30 15:30								
15:30 16:30					Sistemas informáticos PL3 AULA 13	R. comput. y sist. Distribuidos PL1 LTR/LATC	R. comput. y sist. Distribuidos PL2 LTR /LATC	Redes de computadores y sistemas distribuidos PL4 LTR / LATC
16:30 17:30								Redes de computadores y sistemas distribuidos PL5 LTR / LATC
17:30 18:30								
18:30 19:30								

Optativas

Obligatorias

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

		CUARTO CURSO			Mención en Computación	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30						
9:30 10:30						
10:30 11:30						
11:30 12:30		Informática industrial AULA 9 (5 semanas) L Electrónica		Informática industrial AULA 9 (5 semanas) L Electrónica		
12:30 13:30						
13:30 14:30						
14:30 15:30	Natural Language Processing Aula 8	Natural Language Processing AULA 8	Natural Language Processing AULA 8	System and network security and assurance AULA 9		
15:30 16:30		Lenguajes de programación AULA 8	Lenguajes de programación AULA 8			
16:30 17:30	System and network security and assurance AULA 9					
17:30 18:30		Gestión de proyectos software SEM INF	Gestión de proyectos software SEM INF			
18:30 19:30						

Optativas

Obligatorias de  
mención

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

		CUARTO CURSO				MENCIÓN EN COMPUTADORES
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30	09:30					
9:30	10:30					
10:30	11:30					
11:30	12:30	A.A. y minería de datos SEM INF	Informática industrial AULA 9 (5 semanas) L Electrónica		Informática industrial AULA 9 (5 semanas) L Electrónica	A.A. y minería datos SEM Inf
12:30	13:30					
13:30	14:30					
14:30	15:30			Diseño y Gestión de sistemas informáticos AULA 9	System and network security and assurance AULA 9	Diseño y Gestión de sistemas informáticos AULA 9
15:30	16:30					
16:30	17:30	System and network security and assurance AULA 9				
17:30	18:30		Gestión de proyectos software SEM INF	Gestión de proyectos software SEM INF		
18:30	19:30					

Optativas

Obligatorias de mención

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	CUARTO CURSO				MENCIÓN EN I. SOFTWARE
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30	A.A. y minería de datos SEM INF	Informática industrial AULA 9 (5 semanas) L Electrónica		Informática industrial AULA 9 (5 semanas) L Electrónica	A.A. y minería datos SEM Inf
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30				System and network security and assurance AULA 9	
15:30 16:30		Servicios software SEM INF Portátiles	Servicios software SEM INF Portátiles		
16:30 17:30	System and network security and assurance AULA 9				
17:30 18:30		Gestión de proyectos software SEM INF	Gestión de proyectos software SEM INF		
18:30 19:30					

Optativas

Obligatorias de  
mención