


GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

PRIMER CURSO									
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30 9:30	Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Sistemas Digitales AULA 2		Fundamentos Físicos AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		
9:30 10:30	Fundamentos Físicos AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Intro al software TE AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Sist. Digitales TE / PA 1 AULA 2
10:30 11:30	Fund. Físicos Grupo PL3 AULA 13 (*)	Sistemas Digitales PL1 SEM.INF PL2 LSC 1	Fund. Físicos PL2 AULA 13 (*)	Intro al software PL1 y PL4 LSC 1	Intro al software PA3 AULA 5	Intro al software PA4 AULA 7	Intro al software TE / PA1 AULA 2	Intro al software PA2 AULA 5	Sist. Digitales PA 2 AULA 7
11:30 12:30					ODS Aula 1		ODS Aula 1		
12:30 13:30	Fund. Físicos Grupo PL1 AULA 13 (*)	Sistemas Digitales PL3 SEM. INF PL4 LSC 1	Fund. Físicos Grupo PL4 AULA 13 (*)	Introduc. al software PL2 y PL3 LSC 1	ODS Aula 1		ODS Aula 1		
13:30 14:30					Sist. Digitales PA AULA 1 (5 horas máximo)				
14:30 15:30									
15:30 16:30									
16:30 17:30									
17:30 18:30									
18:30 19:30									

(*) La programación de prácticas de laboratorio y simulación se dará a conocer a principio de curso.

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO										
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:30 9:30										
9:30 10:30										
10:30 11:30										
11:30 12:00	Estructura de Computadores PL2, PL4 y PL5 LATC (5 horas máximo)		Estructura de Computadores PL2 LATC		Valores Transversales y ODS Valores, Ética y Profesión Informática Aula 1		Valores Transversales y ODS Valores, Ética y Profesión Informática Aula 1		Estructura de Computadores PL4 LATC	
12:00 12:30										
12:30 13:30										
13:30 14:30										
14:30 15:30	Sistemas de Información PA2 AULA 9	Estructura de Computadores PA1 AULA 2	Estructura de Computadores TE/tutoría AULA 2		Estructura de Computadores AULA 2		Estructura de Datos PA1 AULA 9	Estructura de Computadores PA2 AULA 2		
15:30 16:30	Matemática Discreta AULA 2		Sistemas de Información AULA 2		Matemática Discreta AULA 2		Estructuras de Datos TE AULA 2			
16:30 17:30	Matemática Discreta AULA 2		Sistemas de Información TE/PA1 AULA 2		Matemática Discreta AULA 2		Estructuras de Datos TE / PA 2 AULA 2		Estructuras de Datos PL2 AULA 2	Estructura de Computadores PL5 LATC
17:30 19:30	Sistemas de Información PL1 AULA 9	Estructura de Computadores PL1 LATC	Estructuras de Datos PL1 AULA 2	Sistemas de Información PL2 AULA 9	Estructura de Computadores PL3 LATC					

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación


GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

TERCER CURSO								
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES			VIERNES	
08:30 09:30			Int.persona-comp. PL1 y PL2 AULA 14	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL3 LTR/ATC			Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL5 LTR/ATC	Introducción a los sistemas inteligentes PL3 AULA 13
09:30 10:30	Programación paralela, concurrente y de tiempo real AULA 14	Programación paralela, concurrente y de tiempo real AULA 14						
10:30 11:30	Interacción persona-computador TE AULA 14	Introducción a los sistemas inteligentes AULA 14	Introducción a los sistemas inteligentes AULA 14	Intr. a redes de computadoras PA1 AULA 13	Ingeniería de software I PA 2 SEM INF		Ingeniería de software I PL3 SEM INF	Introducción a los sistemas inteligentes PL2 AULA 13
11:30 12:30	Ingeniería de software I AULA 14	Intr. a redes de computadoras TE AULA 14	Intr. a redes de computadoras TE AULA 14	Intr. a redes de computadoras PA2 AULA 13	Ingeniería de soft I PA1 SEM INF			
12:30 13:30	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL1 LTR/ATC	Interacción persona-comp. TE / PA1 y PA2 AULA 14	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL2 LTR/ATC	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL4 LRT	Ingeniería de software I PL1 SEM INF	Introducción a redes de computadoras PL1 LATC	Ingeniería de software I PL2 SEM INF	Introducción a los sistemas inteligentes PL1 AULA 13
13:30 14:30								
14:30 15:30		Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL5 LTR/ATC Ingeniería de software I SEM. INF (máximo 5 horas)						
15:30 17:30			Introducción a redes de computadoras PL2 LATC	Introducción a redes de computadoras PL3 LATC				
17:30 19:30	Introducción a los sistemas inteligentes AULA 8 (máximo 5 horas)			Introducción a redes de computadoras PL4 LATC				

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO				MENCIÓN EN COMPUTACIÓN			
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
08:30 09:30							
09:30 10:30							
10:30 11:30							
11:30 12:30							
12:30 13:30							
13:30 14:30				Representación del conocimiento AULA 13	Representación del conocimiento AULA 13		
14:30 15:30	Modelos de cálculo AULA 13	Computer animation and videogames Portátiles AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 15	Modelos de cálculo AULA 13	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 15	Representación del conocimiento AULA 13
15:30 16:30							
16:30 17:30	Gráficos por computador y realidad virtual AULA 13	Diseño de algoritmos AULA 13		Gráficos por computador y realidad virtual AULA 13	Representación del conocimiento Diseño de algoritmos AULA 13 (máximo 5 horas)		Diseño de algoritmos AULA 13
17:30 18:30							
18:30 19:30							

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO		MENCIÓN EN COMPUTADORES					
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
08:30 09:30							
09:30 10:30							
10:30 11:30							
11:30 12:30							
12:30 13:30							
13:30 14:30							
14:30 15:30	Diseño y administración de redes AULA 15	Computer animation and videogames Portátiles AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 15	Sistemas embebidos AULA 15	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 15	
15:30 16:30	Multiprocesadores AULA 15						
16:30 17:30		Multiprocesadores Lab ATC		Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS AULA 15	Diseño y administración de redes LSC DICOM - AULA 15		
17:30 18:30	Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS AULA 15						
18:30 19:30		Sistemas embebidos AULA LSC4		Diseño y administración de redes AULA 15	Sistemas embebidos AULA 15		

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO				MENCIÓN EN I. SOFTWARE			
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
08:30 09:30							
09:30 10:45							
10:30 11:30							
11:30 12:30				Métodos de desarrollo Software SEM INF Calidad y auditoría SEM INF (5 horas máximo)			
12:30 13:30							
13:30 14:30							
14:30 15:30	Métodos de desarrollo Software SEM INF	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 15	Procesos software SEM INF	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 15	Métodos de desarrollo Software SEM INF
15:30 16:30							
16:30 17:30	Calidad y auditoría SEM INF	Diseño Software SEM INF		Calidad y auditoría SEM INF	Procesos software SEM INF		Diseño Software SEM INF
17:30 18:30							
18:30 19:30							

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación