


GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN INFORMÁTICA

PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30 9:30	Algebra Lineal y Discreta AULA 2			Sistemas Digitales AULA 2		5 SD AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Sist. Digitales PA 1 AULA 2
9:30 10:30	Fundamentos Físicos AULA 2			Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Fundamentos Físicos AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Sistemas Digitales TE / PA2 AULA 2
10:30 11:30	Fund. Físicos Grupo PL3 AULA 13 (*)	Sistemas Digitales PL1 SEM.INF PL2 LSC 1	Intro al software PL4 LSC 4	Fund. Físicos PL2 AULA 13 (*)	Intro al software PL1 LSC 1	Intro al software TE AULA 2		Intro al software TE / PA1 AULA 2	Intro al software PA2 AULA 5	Inglés AULA 5
11:30 12:30						Intro al software PA3 AULA 5	Intro al software PA4 AULA 6	Inglés AULA 5		
12:30 13:30	Fund. Físicos Grupo PL1 AULA 13 (*)	Sistemas Digitales PL3 SEM. INF PL4 LSC 1	Intro al software PL2 LSC 4	Fund. Físicos Grupo PL4 AULA 13 (*)	Introduc. al software PL3 LSC 1			Inglés AULA 5		7 ING AULA 5
13:30 14:30										
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 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN INFORMÁTICA

SEGUNDO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	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 LATC			Estructura de Computadores PL4 LATC		
12:00 12:30							
12:30 13:30							
13:30 14:30	1 MD AULA 2						
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	Transversal 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	Transversal PL1 AULA 14	Transversal PL2 AULA 2

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN INFORMATICA

TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES			VIERNES		
08:30 09:30				Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL3 LTR/ATC	Interacción persona-computador PL2 SEM INF		Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL5 LTR/ATC	Interacción persona-computador PL1 SEM INF	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	Interacción persona-comp. TE/PA1 AULA 14						
10:30 11:30	Interacción persona-computador 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	Int.persona-comp. 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									
15:30 17:30			Introducción a redes de computadoras PL2 LATC	Introducción a redes de computadoras PL3 LATC					
17:30 19:30				Introducción a redes de computadoras PL4 LATC					

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN INFORMÁTICA

CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

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			7 RC AULA 13				
14:30 15:30	Modelos de cálculo AULA 13	Computer animation and videogames Portátiles AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 6	Modelos de cálculo AULA 13	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 6	Representación del conocimiento AULA 13
15:30 16:30	Modelos de cálculo AULA 13						Representación del conocimiento AULA 13
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 AULA 13	Diseño de algoritmos AULA 13		
17:30 18:30					Diseño de algoritmos AULA 13		
18:30 19:30				5 DA+1 GC AULA 13			

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN INFORMÁTICA

CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

Computadores

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30						
09:30 10:45						
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 6	Computer animation and videogames Portátiles AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 6	Sistemas embebidos AULA 6	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 6
15:30 16:30	Multiprocesadores AULA 6					
16:30 17:30		Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS LSC 4	Multiprocesadores Lab ATC	Diseño y administración de redes LSC DICOM - AULA 6		
17:30 18:30	Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS LSC 4					
18:30 19:30	Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS LSC 4	Sistemas embebidos AULA 6	Diseño y administración de redes AULA 6	Sistemas embebidos AULA 6		


GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN INFORMÁTICA

CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

Ingeniería de software

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30							
09:30 10:45							
10:30 11:30							
11:30 12:30							
12:30 13:30							
13:30 14:30							
14:30 15:30	Calidad y auditoría SEM INF	Computer animation and videogames Portátiles AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 6	Métodos de desarrollo Software SEM INF	Computer animation and videogames AULA 13	Bases de datos avanzadas AULA 6	Calidad y auditoría (Portátiles) SEM INF
15:30 16:30	Calidad y auditoría SEM INF			Métodos de desarrollo Software SEM INF			
16:30 17:30	Métodos de desarrollo Software Portátiles SEM INF	Diseño Software SEM INF	Diseño Software SEM INF	Procesos software Portátiles SEM INF	Procesos software SEM INF		
17:30 18:30		Diseño Software SEM INF				Procesos Software SEM INF	
18:30 19:30	7 PS + 1 DS SEM. INF			5 CA+1MD SEM. INF			

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