

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN INFORMATICA										
PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE										
	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30 9:30	Sistemas Digitales AULA 1			Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Sistemas Digitales PA2 AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Sist. Digitales TE/PA 1 AULA 1
9:30 10:30	Fundamentos Físicos AULA 2			Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Fundamentos Físicos AULA 2		Algebra Lineal y Discreta AULA 2		Intro al software TE / PA1 AULA 2
10:30 11:30	Fund. Físicos Grupo PL3 AULA 4 (*)	Sistemas Digitales PL1 SEM.INF PL2 SEM. FIS	Intro al software PL4 LSC 1	Fund. Físicos PL2 AULA 4 (*)	Intro al software PL1 LSC 1	Fund. Físicos Grupo PL4 AULA 4 (*)	Introduc. al software PL3 LSC 1	Intro al software TE AULA 1		Inglés SEM INF
11:30 12:30								Intro al software PA3 SEM. FIS	Intro al software PA4 AULA 7	
12:30 13:30	Fund. Físicos Grupo PL1 AULA 4 (*)	Sistemas Digitales PL3 SEM. INF PL4 SEM. FIS	Intro al software PL2 LSC 1					Inglés SEM INF		
13:30 14:30										
14:30 15:30										
15:30 16:30				Actividades en remoto		Actividades en remoto				
16:30 17:30				Actividades en remoto		Actividades en remoto				
17:30 18:30										
18:30 19:30										

(*) La programación de prácticas de laboratorio y simulación se dará a conocer a principio de curso.
 Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN INFORMATICA									
SEGUNDO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE									
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30 9:30									
9:30 10:30									
10:30 11:30	Sistemas de Información PL3 REMOTO				Actividades en remoto		Actividades en remoto Transversal		
11:30 12:00					Actividades en remoto				
12:00 12:30					Estructura de Computadores PL1 LATC				Transversal AULA 2
12:30 13:30									
13:30 14:00									
14:00 14:30									
14:30 15:30	Sistemas de Información PA2 AULA 11	Estructura de Computadores PA1 AULA 2			Estructura de Datos PA2 AULA11	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/PA 1 AULA 2		Estructura de Computadores SA
16:30 17:30	Matemática Discreta AULA 2		Sistemas de Información TE/PA1 AULA 2		Matemática Discreta AULA 2		Estructuras de Datos AULA 2		Estructura de Computadores TE/tutoría SA
17:30 19:30	Estructuras de Datos PL1 AULA 9	Estructura de Computadores PL3 LATC	Sistemas de Información PL2 AULA12	Estructuras de Datos PL2 AULA 9	Estructura de Computadores PL2 LATC		Sistemas de Información PL1 AULA 9	Estructuras de Datos PL3 AULA 3	Estructuras de Datos PL4 AULA 9

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN INFORMATICA									
TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE									
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES		
08:30 09:30									
09:30 10:30	Programación paralela, concurrente y de tiempo real AULA 1	Programación paralela, concurrente y de tiempo real AULA 1		Interacción persona-comp. TE/PA1 AULA 1	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL3 LTR/ATC	Interacción persona-computador PL2 SEM INF	Ingeniería de software I PL1 AULA 8	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL5 LTR/ATC	Introducción a los sistemas inteligentes PL3 AULA 7
10:30 11:30	Introducción a los sistemas inteligentes AULA 1	Introducción a los sistemas inteligentes AULA 1		Interacción persona-computador AULA 1	Intr. a redes de computadoras TE SA		Ingeniería de software I PL3 AULA 8	Introducción a los sistemas inteligentes PL2 AULA 7	
11:30 12:30	Ingeniería de software I AULA 1	Ingeniería de software I PA 2 SEM INF	Intr. a redes de computadoras PA1 SA	Introducción a redes de computadoras SA	Int.persona-comp. PA2 AULA 11				
12:30 13:30	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL1 LTR/ATC	Ingeniería de soft I PA1 SEM INF	Intr. a redes de computadoras PA2 AULA 2	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL2 LTR/ATC	Interacción persona-computador PL1 AULA 8	Prog. paralela, concurrente y de tiempo real PL4 LRT/ATC	Ingeniería de software I PL2 AULA 8	Introducción a los sistemas inteligentes PL1 AULA 7	
13:30 14:30									
14:30 15:30									
15:30 17:30	Introducción a redes de computadoras PL1 LATC	Actividades en remoto		Introducción a redes de computadoras PL2 LATC	Introducción a redes de computadoras PL3 LATC	Actividades en remoto			
		Actividades en remoto				Actividades en remoto			
17:30 19:30					Introducción a redes de computadoras PL4 LATC				

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN INFORMATICA					
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	Bases de datos avanzadas AULA 9	Actividades en remoto	Actividades en remoto	Bases de datos avanzadas Portátiles AULA 9	
12:30 13:30	Bases de datos avanzadas AULA 9	Actividades en remoto	Actividades en remoto		
13:30 14:30					
14:30 15:30		Computer animation and videogames Portátiles AULA 11		Computer animation and videogames AULA 11	Representación del conocimiento AULA 11
15:30 16:30	Modelos de cálculo AULA 11		Modelos de cálculo AULA 11		
16:30 17:30	Modelos de cálculo AULA 11	Diseño de algoritmos AULA 11		Representación del conocimiento AULA 11	Diseño de algoritmos AULA 11
17:30 18:30	Gráficos por computador y realidad virtual AULA 11		Gráficos por computador y realidad virtual AULA 11	Representación del conocimiento AULA 11	
18:30 19:30					

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN INFORMATICA					
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	Bases de datos avanzadas AULA 9	Actividades en remoto	Actividades en remoto	Bases de datos avanzadas AULA 9	
12:30 13:30	Bases de datos avanzadas AULA 9	Actividades en remoto	Actividades en remoto	Bases de datos avanzadas AULA 9	
13:30 14:30					
14:30 15:30	Diseño y administración de redes AULA 6	Computer animation and videogames Portátiles AULA 11	Sistemas embebidos AULA 6	Computer animation and videogames AULA 11	
15:30 16:30	Multiprocesadores AULA 9				
16:30 17:30			Multiprocesadores Lab ATC	Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS LSC 4	Diseño y administración de redes LSC DICOM - AULA 6
17:30 18:30	Sistemas operativos avanzados UNICAN-LABS LSC 4	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	

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN INFORMATICA					
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	Bases de datos avanzadas AULA 9	Actividades en remoto	Actividades en remoto	Bases de datos avanzadas Portátiles AULA 9	
12:30 13:30	Bases de datos avanzadas AULA 9	Actividades en remoto	Actividades en remoto		
13:30 14:30					
14:30 15:30	Calidad y auditoría SEM INF	Computer animation and videogames Portátiles AULA 11	Métodos de desarrollo Software SEM INF	Computer animation and videogames AULA 11	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	Procesos software SEM INF	Diseño Software SEM INF	Diseño Software SEM INF	Procesos software Portátiles SEM INF	Métodos de desarrollo Software Portátiles SEM INF
17:30 18:30	Procesos Software SEM INF	Diseño Software SEM INF			
18:30 19:30					

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.