

Grado en Ingeniería Informática 23/24



Aprobados en Junta de Escuela el 5 de julio de 2023

Ordinaria 1 **Del 8 al 26 de enero de 2024**

	L 8/1/2024	M 9/1/2024	X 10/1/2024	J 11/1/2024	V 12/1/2024
1º		Fundamentos de arquitectura de computadores		Matemática discreta	
2º	Fundamentos de ingeniería del software				
3º			Metaheurísticas		Gestión y control de proyectos informáticos
4º IS	Gestión de proyectos software				
4º SI	Sistemas de información espacial				
4º TI	Tecnologías para la gestión de la información				
4º OPT			(TII) Diseño de modelos de simulación		
	L 15/1/2024	M 16/1/2024	X 17/1/2024	J 18/1/2024	V 19/1/2024
1º			Fundamentos de programación		Análisis y métodos numéricos
2º	Seguridad en tecnologías de la información			Sistemas operativos	
3º		Informática gráfica y visualización			Gestión y administración de bases de datos
4º IS			Desarrollo de aplicaciones empresariales		
4º SI			Minería de datos		
4º TI			Diseño e implantación de servidores		
4º OPT		(Todas) Ejercicio profesional de la informática		(TIC) Microprocesadores y microcontroladores	
	L 22/1/2024	M 23/1/2024	X 24/1/2024	J 25/1/2024	V 26/1/2024
1º					Fundamentos físicos de la Informática
2º	Arquitectura de computadores			Estructuras de datos	
3º			Interacción persona-ordenador		
4º IS		Diseño de software			
4º SI		Sistemas de ayuda a la decisión			
4º TI		Redes e infraestructuras de comunicaciones			
4º OPT	(IE) Sistemas de información para las decisiones estratégicas			(SG) Programación de aplicaciones gráficas	

Ordinaria 2 **Del 20 de mayo al 7 de junio de 2024**

	L	M	X	J	V
	20/5/2024	21/5/2024	22/5/2024	23/5/2024	24/5/2024
1º		Programación orientada a objetos		Estadística	
2º	Diseño de algoritmos				Programación y administración de redes
3º IS		Ingeniería de requisitos		Calidad del software	
3º SI		Sistemas de información basados en web		Sistemas inteligentes de información	
3º TI		Tecnologías basadas en la web		Sistemas multimedia	
4º OPT	(SG) Algoritmos geométricos		(IE, TII) Minería web		(TIC) Protocolos de soporte a las aplicaciones multimedia
	L	M	X	J	V
	27/5/2024	28/5/2024	29/5/2024	30/5/2024	31/5/2024
1º	Electrónica digital				Organización y gestión empresarial
2º			Inteligencia artificial		
3º IS		Desarrollo ágil			Desarrollo de aplicaciones web
3º SI		Sistemas de información para el negocio electrónico			Sistemas de recuperación de información
3º TI		Desarrollo de software para dispositivos móviles			Sistemas multiagente
4º OPT	(TII) Procesamiento del lenguaje natural	(SG) Técnicas de animación 3d y post-procesamiento		(IE) Creación de empresas basadas en TIC	(TIC) Técnicas avanzadas de seguridad
	L	M	X	X	X
	3/6/2024	4/6/2024	5/6/2024	6/6/2024	7/6/2024
1º					Álgebra
2º	Fundamentos de bases de datos		Sistemas concurrentes y distribuidos		
3º IS				Auditoría informática	
3º SI				Bases de datos distribuidas	
3º TI				Procesamiento de información visual	
4º OPT	(SG) Desarrollo de videojuegos	(IE) Web semántica y social		(TIC) Programación hardware	(TII) Inteligencia ambiental

Extraordinaria 2 Del 24 de junio al 12 de julio de 2024

	L	M	X	J	V
	24/6/2024	25/6/2024	26/6/2024	27/6/2024	28/6/2024
1º	Fundamentos de arquitectura de computadores		Programación orientada a objetos		Organización y gestión empresarial
2º		Sistemas concurrentes y distribuidos	Fundamentos de ingeniería del software		Estructuras de datos
3º C1	Gestión y control de proyectos informáticos			Metaheurísticas	
3º C2 IS		Desarrollo ágil			Auditoría informática

3º C2 SI		Sistemas de información para el negocio electrónico			Bases de datos distribuidas
3º C2 TI		Desarrollo de software para dispositivos móviles			Procesamiento de información visual
4º C1 IS				Diseño de software	
4º C1 SI				Sistemas de ayuda a la decisión	
4º C1 TI				Redes e infraestructuras de comunicaciones	
4º C1 OPT	(TIC) Microprocesadores y microcontroladores		(Todas) Ejercicio profesional de la informática		
4º C2 OPT		(TIC) Programación hardware		(IE, TII) Minería web	(TII) Inteligencia ambiental
	L	M	X	J	V
	1/7/2024	2/7/2024	3/7/2024	4/7/2024	5/7/2024
1º	Estadística	Fundamentos de la programación		Fundamentos físicos de la informática	Álgebra
2º	Arquitectura de computadores		Inteligencia artificial		Diseño de algoritmos
3º C1		Interacción persona-ordenador			
3º C2 IS	Calidad del software			Ingeniería de requisitos	
3º C2 SI	Sistemas inteligentes de información			Sistemas de información basados en web	
3º C2 TI	Sistemas multimedia			Tecnologías basadas en la web	
4º C1 IS					Desarrollo de aplicaciones empresariales
4º C1 SI					Minería de datos
4º C1 TI					Diseño e implantación de servidores
4º C1 OPT	(TII) Diseño de modelos de simulación		(IE) Sistemas de información para las decisiones estratégicas		
4º C2 OPT	(SG) Algoritmos geométricos	(IE) Web semántica y social		(SG) Técnicas de animación 3d y post-procesamiento	(TIC) Protocolos de soporte a las aplicaciones multimedia
	L	M	X	J	V
	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024	12/7/2024
1º	Matemática discreta		Electrónica digital	Análisis y métodos numéricos	
2º	Seguridad en tecnologías de la información	Fundamentos de bases de datos		Sistemas operativos	Programación y administración de redes
3º C1		Informática gráfica y visualización			Gestión y administración de bases de datos
3º C2 IS			Desarrollo de aplicaciones web		
3º C2 SI			Sistemas de recuperación de información		
3º C2 TI			Sistemas multiagente		
4º C1 IS				Gestión de proyectos software	
4º C1 SI				Sistemas de información espacial	
4º C1 TI				Tecnologías para la gestión de la información	
4º C1 OPT	(SG) Programación de aplicaciones gráficas				
4º C2 OPT	(TIC) Técnicas avanzadas de seguridad	(IE) Creación de empresas basadas en TIC	(TII) Procesamiento del lenguaje natural		(SG) Desarrollo de videojuegos