## Grado en Ingeniería Informática



Х

Ordinaria 1 10 al 27 de enero de 2018

			10/1/18	11/1/18	12/1/18
1º			Análisis y métodos numéricos		
2º					Arquitectura de computadores
3º			Gestión y administración de bases de datos		
4º			Diseño de modelos de simulación		Desarrollo de aplicaciones empresariales
4º					Diseño e implantación de servidores
4º					Minería de datos
	L	M	X	J	V
	15/1/18	16/1/18	17/1/18	18/1/18	19/1/18
1º	Fundamentos de arquitectura de computadores			Fundamentos de programación	
2º		Estructuras de datos			Fundamentos de ingeniería del software
3º	Interacción persona-ordenador			Informática gráfica y visualización	
4º		Ejercicio profesional de la informática			Diseño de software
4º					Redes e infraestructuras de comunicaciones
4º					Sistemas de ayuda a la decisión
	L	M	X	J	V
	22/1/18	23/1/18	24/1/18	25/1/18	26/1/18
1º	Fundamentos físicos de la Informática			Matemática discreta	
2º		Seguridad en tecnologías de la información			Sistemas operativos
3º	Metaheurísticas			Gestión y control de proyectos informático	s
4º	Microprocesadores y microcontroladores	Sistemas de información para las decisiones estratégicas		Programación de aplicaciones gráficas	Gestión de proyectos software
4º					Tecnologías para la gestión de la información
4º					Sistemas de información espacial
Ordinaria 2	Del 21 de mayo al 7 de junio de 2018				
	L	M	X	J	V
	21/5/18	22/5/18	23/5/18	24/5/18	25/5/18
1º		Estadística			Organización y gestión empresarial
2º	Inteligencia artificial			Programación y administración de redes	
3º	Sistemas multiagente	Desarrollo ágil			Desarrollo de aplicaciones web
3º		electrónico			Sistemas de recuperación de información
4º	Procesamiento del lenguaje natural			Técnicas avanzadas de seguridad	
4º	Técnicas de animación 3d y post-procesamiento				
	L	M	X	J	V
	28/5/18	29/5/18	30/5/18	31/5/18	1/6/18
1º			Programación orientada a objetos		
2º		Sistemas concurrentes y distribuidos			Diseño de algoritmos
3º	Tecnologías basadas en la web			Desarrollo de software para dispositivos móviles	

3º	?	Bases de datos distribuidas			Auditoría informática	
4º	?	Creación de empresas basadas en TIC		Programación hardware		Desarrollo de videojuegos
4º	?			Inteligencia ambiental		Web semántica y social
		L	M	X	J	
		4/6/18	5/6/18	6/6/18	7/6/18	
1º	?	Álgebra			Electrónica digital	
2º	?		Fundamentos de bases de datos			
3º	?	Sistemas multimedia		Procesamiento de información visual	Calidad del software	
3º	?	Sistemas inteligentes de información		Ingeniería de requisitos	Sistemas de información basados en web	
4º	2		Algoritmos geométricos			
4º	?		Protocolos de soporte a las aplicaciones	Minería web		

## Extraordinaria 2 Del 27 de junio al 13 de julio de 2018

			X	1	V
			27/6/18	28/6/18	29/6/18
1º			2.70720	Fundamentos físicos de la Informática	Electrónica digital
2º			Fundamentos de bases de datos	Estructuras de datos	Seguridad en tecnologías de la información
3º			Interacción persona-ordenador	Procesamiento de información visual	Calidad del software
3º			·	Desarrollo de aplicaciones empresariales	Sistemas de información basados en web
3º			Sistemas multiagente	Ejercicio profesional de la informática	Desarrollo de videojuegos
			Protocolos de soporte a las aplicaciones		
4º			multimedia	Diseño e implantación de servidores	Web semántica y social
4º			Minería web	Minería de datos	
4º			Redes e infraestructuras de comunicaciones		
	L	M	X	J	V
	2/7/18	3/7/18	4/7/18	5/7/18	6/7/18
1º	Matemática discreta	Análisis y métodos numéricos		Estadística	
2º	Inteligencia artificial		Programación y administración de redes		Sistemas concurrentes y distribuidos
					Sistemas de información para el negocio
3º	Gestión y control de proyectos informáticos	Desarrollo de aplicaciones web		Gestión y administración de bases de datos	
3º		Sistemas de recuperación de información			Ingeniería de requisitos
3₀	Procesamiento del lenguaje natural	Tecnologías basadas en la web			
4º	Microprocesadores y microcontroladores		Técnicas de animación 3d y post-procesamiento	Programación de aplicaciones gráficas	
4º			Técnicas avanzadas de seguridad	Gestión de proyectos software	
4º			Sistemas de información espacial		
	L	M	X	J	V
	9/7/18	10/7/18	11/7/18	12/7/18	13/7/18
1º	Fundamentos de arquitectura de computadores	Programación orientada a objetos	Organización y gestión empresarial	Álgebra	Fundamentos de programación
2º	Diseño de algoritmos	Sistemas operativos		Arquitectura de computadores	Fundamentos de ingeniería del software
3º	Desarrollo ágil			Informática gráfica y visualización	Auditoría informática
3º	Sistemas inteligentes de información		Metaheurísticas		Desarrollo de software para dispositivos móviles
3º	Sistemas multimedia		Sistemas de información para las decisiones estratégicas		Bases de datos distribuidas
4º	Diseño de modelos de simulación	Programación hardware		Diseño de software	
4º	Creación de empresas basadas en TIC	Inteligencia ambiental		Algoritmos geométricos	
4º		Tecnologías para la gestión de la información		Sistemas de ayuda a la decisión	