

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre - Extraordinaria						Día 31 Ene.	Día 1 Feb.	Día 2	Día 4 Feb.	Día 5 Feb.	Día 6 Feb.	Día 7 Feb.	Día 8 Feb.	Día 9	Día 11 Feb.	Día 12 Feb.	Día 13 Feb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas											M	
GI	1		1	CA	Cálculo	T											
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos		T										
GI	1		1	FP	Fundamentos de Programación								M				
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software				T								
GI	2		1	EC	Estructura de computadores.	M											
GI	2		1	ED	Estructura de Datos.								T				
GI	2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.										T		
GI	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.				M								
GI	2		1	SO	Sistemas Operativos.							T					
GI	3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información						T						
GI	3		1	FR	Fundamentos de Redes												T
GI	3		1	IG	Informática Gráfica										M		
GI	3		1	ISE	Ingeniería de Servidores				T								
GI	3		1	MC	Modelos de Computación		M										
GI	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos	M											
GI	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados				M								
GI	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red												T
GI	4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware						M						
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes										T		
GI	4	IC	1	II	Informática Industrial								T				
GI	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes				M								
GI	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos												T
GI	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil	M											
GI	4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos						M						
GI	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos								T				

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre - Extraordinaria						Día 31 Ene.	Día 1 Feb.	Día 2	Día 4 Feb.	Día 5 Feb.	Día 6 Feb.	Día 7 Feb.	Día 8 Feb.	Día 9	Día 11 Feb.	Día 12 Feb.	Día 13 Feb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	4	IS	1	LP	Lógica y Programación										T		
GI	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción	M											
GI	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes												T
GI	4	CSI	1	VC	Visión por Computador				M								
GI	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas						M						
GI	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la codificación										T		
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica								T				
GI	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas												T
GI	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio	M											
GI	4	SI	1	RI	Recuperación de Información				M								
GI	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos								T				
GI	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales										T		
GI	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos						T						
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet												T
GI	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual	M											
GI	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos				M								
GI	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales								T				
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia						T						

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2º Semestre - Extraordinaria						Día 27 Jun.	Día 28 Jun.	Día 29 Jun.	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Jul.	Día 5 Jul.	Día 6 Jul.	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.	Día 10 Jul.	Día 11 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	3	SI	2	ABD	Administración de Bases de Datos													T
GI	3	SI	2	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información		T											
GI	3	SI	2	PW	Programación Web										T			
GI	3	SI	2	SIE	Sistemas de Información para Empresas								T					
GI	3	SI	2	SMD	Sistemas Multidimensionales				T									
GI	3	TI	2	CUIA	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental				T									
GI	3	TI	2	SMM	Sistemas Multimedia								T					
GI	3	TI	2	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones													T
GI	3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores		T											
GI	3	TI	2	TW	Tecnologías Web										T			
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables		T											
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos								T					
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos													M
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador													T
GI	4	IS	2	PPR	Programación Paralela		T											
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación								T					
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica													T
GI	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación								T					
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial		T											
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos													T
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana								T					
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles		T											
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales													T
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio								T					

