

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1er Semestre – Ordinaria						Día 10 Ene.	Día 11 Ene.	Día 12	Día 14 Ene.	Día 15 Ene.	Día 16 Ene.	Día 17 Ene.	Día 18 Ene.	Día 19	Día 21 Ene.	Día 22 Ene.	Día 23 Ene.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos						T						
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia						T						
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet	T											
GI	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual				T								
GI	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos								T				
GI	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales												M
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación								M				
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software						M						
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos				M								
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.												M
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores				T								
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos.												M
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.										M		
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos						T						
GIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.		M										
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes												T
GIM	3		1	MC	Modelos de Computación				T								
GIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información								T				
GIM	4		1	IG	Informática Gráfica										T		

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el Grado en Ing. Inform.

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

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	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				
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		

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

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	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						
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos		T										
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software				T								
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación								M				
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.						M						
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores.	M											
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos.								T				
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.							T					
GIM	3		1	MC	Modelos de Computación		M										
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes												T
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos					T							
GIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.				M								
GIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información						T						
GIM	4		1	IG	Informática Gráfica										M		

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el Grado en Ing. Inform.

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2º Semestre – Ordinaria						Día 5 Jun.	Día 6 Jun.	Día 7 Jun.	Día 8	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.	Día 13 Jun.	Día 14 Jun.	Día 15	Día 17 Jun.	Día 18 Jun.	Día 19 Jun.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	4	COMP	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora			T										
GI	4	COMP	2	DI	Derecho Informático								T					
GI	4	COMP	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información												M	
GI	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación												T	
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica			T										
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial								T					
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos												T	
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables								T					
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos			T										
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador												T	
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación								T					
GI	4	IS	2	PPR	Programación Paralela			T										
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana												T	
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos								T					
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales								T					
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles			T										
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio												T	
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación			M										
GIM	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores													M
GIM	2		2	ALG	Algorítmica		M											
GIM	2		2	AC	Arquitectura de Computadores											M		
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos													M
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores	M												
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial								M					

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2º Semestre – Ordinaria						Día 5 Jun.	Día 6 Jun.	Día 7 Jun.	Día 8	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.	Día 13 Jun.	Día 14 Jun.	Día 15	Día 17 Jun.	Día 18 Jun.	Día 19 Jun.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software													T
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad													

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 4º y 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el Grado en Ing. Inform.

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

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	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					
GI	4	COMP	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información								T					
GI	4	COMP	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora		T											
GI	4	COMP	2	DI	Derecho Informático													T
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación.													M
GIM	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores.				M									
GIM	2		2	AC	Arquitectura de Computadores													M
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.													T
GIM	2		2	ALG	Algorítmica		T											
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software								M					

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2º Semestre - Extraordinaria						Día 27 Jun.	Día 28 Jun.	Día 29	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Jul.	Día 5 Jul.	Día 6	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.	Día 10 Jul.	Día 11 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial										T			
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores		M											
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	M												

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 4º y 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el Grado en Ing. Inform.