CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS Día Día Día Día Febrero 2017 23 24 25 26 27 28 30 31 1-Feb 2 3 4 6 8 9 10 11 Sáb. Sáb. Sáb. Cur Int Cuat Acr Nombre CSI 1 NPI Nuevos Paradigmas de Interacción CSI 1 PL Procesadores de Lenguajes CSI 1 PTC Programación Técnica y Científica CSI 1 SS Simulación de Sistemas CSI 1 VC Visión por Computador 1 CPD Centros de Procesamiento de Datos 1 IAH Implementación de Algoritmos en Hardware IC Informática Industrial Sistemas Empotrados 1 TR Tecnologías de Red 1 TE Tecnologías Emergentes 1 DBA 4 IS Desarrollo Basado en Agentes 1 DGP Dirección y Gestión de Proyectos Lógica y Programación 1 MDA Metodologías de Desarrollo Ágil 1 PGB Programación Gráfica de Videojuegos IS 1 SSO Seguridad en Sistemas Operativos 1 BDD Bases de Datos Distribuidas 1 GRD Gestión de Recursos Digitales Inteligencia del Negocio Recuperación de Información 1 RSC Redes y Sistemas Complejos 1 SIG Sistemas de Información Geográficos 1 CRIM Compresión y Recuperación de Información Multimedia 1 DAI Desarrollo de Aplicaciones para Internet Infraestructura Virtual 1 SPSI Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos 1 TID Tratamiento de Imágenes Digitales 1 FADI COMP Física Aplicada a Dispositivos Informáticos

COMP

COMP

GIM

1 MNI

1 RPC

1 FP

Métodos Numéricos en Ingeniería

Fundamentos de Programación

Resolución de Problemas Científicos

	CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS																						
				Fe	ebrero 2017	Día 23	Día 24	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28 Sáb.	Día 30	Día 31	Día 1-Feb	Día 2	Día 3	Día 4 Sáb.	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11 Sáb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																		
GIM	1		1	. FS	Fundamentos del Software							М											
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos																	T	
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.													М					
GIM	2	2	1	. EC	Estructura de computadores.	Т																	
GIM	2	2	1	ED	Estructura de Datos.										М								
GIM	2	2	1	so	Sistemas Operativos.													Т					
GIM	3	3	1	. FBD	Fundamentos de Bases de Datos					Т													
GIM	3	3	1	. SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.																М		
GIM	3		1	. FR	Fundamentos de Redes			Т															
GIM	3	3	1	МС	Modelos de Computación											Т							
GIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información													М					
GIM	4		1	IG	Informática Gráfica								М										

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 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

				Junio 2017	Día 3 Sab	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10 Sab	Día 12	Día 13	Día 14	CORPUS	Día 19	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23
Tit	Cur	Int	Cua Acr	Nombre																
GI	3	CSI	2 AA	Aprendizaje Automático						Т										
GI	3	CSI	2 IC	Ingeniería del Conocimiento													Т			
GI	3	CSI	2 MH	Metaheurísticas				М												
GI	3	CSI	2 MCA	Modelos de Computación Avanzada																М
GI	3	CSI	2 TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes										Т						
GI	3	IC	2 AS	Arquitectura de Sistemas																М
GI	3	IC	2 ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones													Т			
GI	3	IC	2 DHD	Desarrollo de Hardware Digital										Т						
GI	3	IC	2 DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos				М												
GI	3	IC	2 SMP	Sistemas con Microprocesadores						Т										
GI	3	IS	2 DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos						Т										
GI	3	IS	2 DS	Desarrollo de Software				М												
GI	3	IS	2 DIU	Diseño de Interfaces de Usuario										Т						
GI	3	IS	2 SIBW	Sistemas de Información Basados en Web																М
GI	3	IS	2 SG	Sistemas Gráficos													Т			
GI	3	SI	2 ABD	Administración de Bases de Datos						Т										
GI	3	SI	2 ISI	Ingeniería de Sistemas de Información				М												
GI	3	SI	2 PW	Programación Web																М
GI	3	SI	2 SIE	Sistemas de Información para Empresas										Т						
GI	3	SI	2 SMD	Sistemas Multidimensionales													Т			
GI	3	TI	2 CUIA	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental				М												
GI	3	TI	2 SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones																М
GI	3	TI	2 SMM	Sistemas Multimedia										Т						
GI	3	TI	2 TW	Tecnologías Web													Т			
GI	3	TI	2 TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores						Т										
GI	4	СОМР	2 CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora										М						
GI	4	СОМР	2 DI	Derecho Informático													М			
GI	4	СОМР	2 EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información					М											
GI	4	CSI	2 CRIP	Criptografía y Computación						М										

	CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS																				
					Junio 2017	Día 3 Sab	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10 Sab	Día 12	Día 13	Día 14	CORPUS	Día 19	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23
Tit	Cur	Int	Cua	Acr	Nombre																
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica										М						
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial															М	
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos			М													
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables															М	
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos									М							
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador								М								
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación													М			
GI	4	IS	2	PPR	Programaciones Paralelas		М														
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana												М				
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos			М													
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales										М						
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles															М	
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio					М											
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación										М						
GIM	1		2	тос	Tecnología y Organización de los Computadores															М	
GIM	2	!	2	ALG	Algorítmica				Т												
GIM	2	2	2	AC	Arquitectura de Computadores									М							
GIM	2	2	2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos																М
GIM	3	3	2	IS	Ingeniería de Servidores								М								
GIM	3	3	2	IA	Inteligencia Artificial						М										
GIM	3	3	2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software																Т
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad									М							

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 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

					. I: 2047	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día
					Julio 2017	7	8 Sab	10	11	12	13	14	15 Sab	17	18	19	20
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos					М							
GI	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados			М									
GI	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red							М					
GI	4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware	T											
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes												М
GI	4	IC	1	II	Informática Industrial									T			
GI	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes										М		
GI	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos					М							
GI	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil			М									
GI	4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos	Т											
GI	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos												М
GI	4	IS	1	LP	Lógica y Programación							Т					
GI	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción							М					
GI	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes										М		
GI	4	CSI	1	VC	Visión por Computador			М									
GI	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas												М
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica					Т							
GI	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas									М			
GI	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio					М							
GI	4	SI	1	RI	Recuperación de Información			М									
GI	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos							Т					
GI	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales	Т											
GI	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos												М
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet									Т			
GI	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual			М									
GI	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos												М
GI	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales	Т											

	CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS																
					Julio 2017	Día 7	Día 8 Sab	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15 Sab	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia							T					
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos												Т
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software	М											
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación					М							
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.											М	
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores.												М
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos.									М			
GIM	2		1	so	Sistemas Operativos.	Т											
GIM	3		1	МС	Modelos de Computación												Т
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes									Т			
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos							Т					
GIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.			T									
GIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	Т											
GIM	4		1	IG	Informática Gráfica					Т							

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 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

				9	Septiembre 2017	Día 1	Día 2 Sab	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9 Sab	Día 11	Día 12
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre										
GI	3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático					М					
GI	3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento	М									
GI	3	CSI	2	MCA	Modelos Avanzados de Computación			М							
GI	3	CSI	2	МН	Metaheurísticas										М
GI	3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes						М				
GI	3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones					М					
GI	3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas			Т							
GI	3	IC	2	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	Т									
GI	3	IC	2	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos										М
GI	3	IC	2	SMP	Sistemas con Microprocesadores						М				
GI	3	IS	2	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario					М					
GI	3	IS	2	DS	Desarrollo de Software			Т							
GI	3	IS	2	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	Т									
GI	3	IS	2	SG	Sistemas Gráficos										М
GI	3	IS	2	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web						Т				
GI	3	SI	2	ABD	Administración de Bases de Datos					М					
GI	3	SI	2	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información			Т							
GI	3	SI	2	PW	Programación Web	Т									
GI	3	SI	2	SIE	Sistemas de Información para Empresas										М
GI	3	SI	2	SMD	Sistemas Multidimensionales						Т				
GI	3	TI	2	CUIA	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental					М					
GI	3	TI	2	SMM	Sistemas Multimedia			Т							
GI	3	TI	2	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	Т									
GI	3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores										М
GI	3	TI	2	TW	Tecnologías Web						М				
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables									Т	
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos				М						

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS Día Septiembre 2017 9 2 5 6 7 8 11 12 Sab Sab Cur Int Cuat Acr Nombre 2 MEI Mantenimiento de Equipos Informáticos Т 2 AO Animación por Ordenador М 4 IS 2 PPR Programaciones Paralelas 4 IS 2 NTP Nuevas Tecnologías de la Programación 4 CSI 2 PLD Programación Lúdica 4 CSI 2 CRIP Criptografía y Computación M 4 CSI 2 RI Т Robótica Industrial 2 SCGC Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos 2 PDIH Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana Т 2 PDM Programación de Dispositivos Móviles Т 4 TI 2 PDS Procesamiento Digital de Señales М 2 RMS Redes Multiservicio 4 COM 2 EISI Ética, Informática y Sociedad de la Información Т 4 COM 2 CEGE Creación de Empresas y Gestión Emprendedora М 4 COM Derecho Informático 2 MP GIM Metodología de la Programación. Μ GIM 2 TOC Tecnología y Organización de los Computadores. M 2 AC GIM Arquitectura de Computadores Τ 2 PDOO GIM Programación y Diseño Orientado a Objetos. М GIM 2 ALG Т Algorítmica GIM 2 FIS Fundamentos de Ingeniería del Software M Inteligencia Artificial Ingeniería de Servidores M GIM 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.