

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

[illegible]

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

Febrero 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							M											
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos																T		
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.													T					
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													M					
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 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

[illegible]

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										M						
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial															M	
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos			M													
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables															M	
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos									M							
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador								M								
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación													M			
GI	4	IS	2	PPR	Programaciones Paralelas		M														
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana												M				
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos			M													
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales										M						
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles															M	
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio					M											
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				T												
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										
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software																T
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.

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

Julio 2017

	Día 8 Sab
--	-----------------

Día 10	
-----------	--

	Día 12
--	-------------------

13	D 1
----	--------

Día 15 Sab	
------------------	--

Día 18	
-----------	--

Día 20	
-----------	--

[illegible]

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												T
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software	M											
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.									M			
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.	T											
GIM	3		1	MC	Modelos de Computación												T
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.			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 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

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					M					
GI	3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento	M									
GI	3	CSI	2	MCA	Modelos Avanzados de Computación			M							
GI	3	CSI	2	MH	Metaheurísticas										M
GI	3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes						M				
GI	3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones					M					
GI	3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas			T							
GI	3	IC	2	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	T									
GI	3	IC	2	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos										M
GI	3	IC	2	SMP	Sistemas con Microprocesadores						M				
GI	3	IS	2	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario					M					
GI	3	IS	2	DS	Desarrollo de Software			T							
GI	3	IS	2	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	T									
GI	3	IS	2	SG	Sistemas Gráficos										M
GI	3	IS	2	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web						T				
GI	3	SI	2	ABD	Administración de Bases de Datos					M					
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										M
GI	3	SI	2	SMD	Sistemas Multidimensionales						T				
GI	3	TI	2	CUIA	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental					M					
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										M
GI	3	TI	2	TW	Tecnologías Web						M				
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables									T	
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos				M						

CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

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	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos							T			
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador				M						
GI	4	IS	2	PPR	Programaciones Paralelas									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				M						
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial									T	
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos				M						
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				M						
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				M						
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	T									
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.			M							
GIM	2		2	ALG	Algorítmica							T			
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software						M				
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.