

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

1 ^{er} Semestre - Ordinaria						Día 11	Día 12	Día 13 Sáb.	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20 Sáb.	Día 22	Día 23	Día 24
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
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.							M					
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.												T
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							

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

1 ^{er} Semestre - Extraordinaria						Día 1	Día 2	Día 3 Sab	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10 Sab	Día 12	Día 13	Día 14
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos		M										
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.								T				
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						

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

2º Semestre - Ordinaria						Día 6	Día 7	Día 8	Día 9 Sab	Día 11	12	13	Día 14	Día 15	16	Día 18	Día 19	Día 20
Tit	Cur	Int	Cu	Acr	Nombre													
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											M		
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad									M				

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS

2º Semestre - Extraordinaria						Día 28	Día 29	Día 30 Sab	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7 Sab	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre														
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.							T							
GIM	2		2	ALG	Algorítmica											M			
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software													M	
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial				T										
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores								T						
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad										M				