

CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1er Semestre – Ordinaria						Día 10 Ene.	Día 11 Sáb.	Día 13 Ene.	Día 14 Ene.	Día 15 Ene.	Día 16 Ene.	Día 17 Ene.	Día 18 Sáb.	Día 20 Ene.	Día 21 Ene.	Día 22 Ene.	Día 23 Ene.	Día 24 Ene.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación	M												
GIM	1		1	FS	Tecnología y Organización de Computadores							M						
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos									T				
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores			T										
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos							T						
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos					T								
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos											M		
GIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos													T
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes						M							
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											T		

CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

1er Semestre – Extraordinaria						Día 30 Ene.	Día 31 Ene.	Día 1 Sab	Día 3 Feb.	Día 4 Feb.	Día 5 Feb.	Día 6 Feb.	Día 7 Feb.	Día 8 Sab	Día 10 Feb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre										
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos							M			
GIM	1		1	FS	Tecnología y Organización de Computadores								T		
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación	M									
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores		T								
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						M				
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos										M
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							

CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

2º Semestre – Extraordinaria						Día 25 Jun.	Día 26 Jun.	Día 27 Sab	Día 29 Jun.	Día 30 Jun.	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Sab	Día 6 Jul.	Día 7 Jul.	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.	Día 10 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre														
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación	T													
GIM	1		2	FS	Fundamentos del Software						M								
GIM	2		2	AC	Arquitectura de Computadores	M													
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos								T						
GIM	2				Lógica y Métodos Discretos							T							
GIM	2		2	ALG	Algorítmica										T				
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software														M
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial												M		
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores							M							
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad											M			