				Fe	brero 2016	Día 23 Ene Sáb.	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30 Sáb.	Día 1-Jul	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 Sáb.	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 Sáb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																			
GI	1	L	1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas										М									
GI	1	L	1	CA	Cálculo				М													i		
GI	:	L	1	FP	Fundamentos de Programación															М				
GI		L	1	FS	Fundamentos del Software																		М	
GI	:	L	1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos												М							
GI	2	2	1	EC	Estructura de computadores.														М					
GI	2	2	1	ED	Estructura de Datos.									М										
GI	2	2	1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.			Т																
GI	2	2	1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.																	T		
GI		2	1	so	Sistemas Operativos.											Т								
GI	3	3	1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información								Т											
GI	3	3	1	FR	Fundamentos de Redes																T	i		
GI	3	3	1	IG	Informática Gráfica		Т															i		
GI	3	3	1	ISE	Ingeniería de Servidores												Т					i		
GI	3	3	1	МС	Modelos de Computación					T														
GI	4	1 CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción												М							
GI	4	1 CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes																	М		
GI	4	1 CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica									М										
GI	4	1 CSI	1	SS	Simulación de Sistemas						М											i		
GI	4	1 CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación			М														i		
GI	4	1 CSI	1	VC	Visión por Computador														М			i		
GI	4	1 IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos														М					
GI	4	1 IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware									М										
GI	4	1 IC	1	П	Informática Industrial			М																
GI	4	1 IC	1	SE	Sistemas Empotrados												М							
GI	4	1 IC	1	TR	Tecnologías de Red																	М		
GI	4	1 IC	1	TE	Tecnologías Emergentes						М													
GI	4	1 IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes																	М		
GI	4	1 IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos														М					
GI	4	1 IS	1	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario										М									
GI	4	1 IS	1	LP	Lógica y Programación			М																
GI	4	1 IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil												М							
GI	-	1 IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos									М										

					Fe	brero 2016	Día 23 Ene Sáb.	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30 Sáb.	Día 1-Jul	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 Sáb.	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 Sáb.
Tit	Cur	Int	Cuat	А	cr	Nombre																			
GI		4 IS		1 S	so	Seguridad en Sistemas Operativos						М													
GI		4 SI		1 B	DD	Bases de Datos Distribuidas																	М		
GI		4 SI		1 G	GRD	Gestión de Recursos Digitales									М										
GI		4 SI		1 11	V	Inteligencia del Negocio												М							
GI		4 SI		1 R	ll .	Recuperación de Información														М					
GI		4 SI		1 R	SC	Redes y Sistemas Complejos			М																
GI		4 SI		1 S	IG	Sistemas de Información Geográficos						М													
GI		4 TI		1 C	RIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia			М																
GI		4 TI		1 D	ΑI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet																	М		
GI		4 TI		1  \	/	Infraestructura Virtual														М					
GI		4 TI		1 S	PSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos						М													
GI		4 TI		1 T	'ID	Tratamiento de Imágenes Digitales									М										
GI		4 COM	Р	1 F.	ADI	Física Aplicada a Dispositivos Informáticos															Т				
GI		4 COM	Р	1 N	ΛNI	Métodos Numéricos en Ingeniería					Т														
GI		4 COM	Р	1 R	PC .	Resolución de Problemas Científicos										Т									
GIM		1		1 F	Р	Fundamentos de Programación															М				
GIM		1		1 F:	S	Fundamentos del Software																		М	
GIM		1		1 F	FT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos												М							
GIM		1		1 L	MD	Lógica y Métodos Discretos.						М													
GIM		2		1 E	С	Estructura de computadores.														М					
GIM		2		1 E	D	Estructura de Datos.									М										
GIM		2		1 S	0	Sistemas Operativos.											Т								
GIM		3		1 F	BD	Fundamentos de Bases de Datos			М																
GIM		3		1 F	IS	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.												Т							
GIM		3		1 F	R	Fundamentos de Redes																Т			
GIM		3		1 N	ΛС	Modelos de Computación					Т														
GIM		4		1 D	DSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información								Т											
GIM		4		1 10	G	Informática Gráfica		Т																	
II		4		1 A	LG	Algorítmica		М																	
II		4		1 C	LP	Controladores Lógicos Programables															Т				
II		4		1 D	AC	Diseño Asistido por Computadora				Т															
II		4		1 19	SII	Ingeniería del Software II												Т							
II		4		1 1/	Α	Inteligencia Artificial e I. C. (IA)																	М		

					C	ALENDARIO EXÁMENES 2015/2016	5 - GF	RAD	O EI	N II,	DOI	BLE	GRA	DO	EN I	IM,	II, IT	IG E	: ITIS	S					
					Fe	ebrero 2016	Día 23 Ene Sáb.	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30 Sáb.	Día 1-Jul	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 Sáb.	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 Sáb.
Tit	Cur	r	Int	Cuat	Acr	Nombre																			
II		4		1	PDP	Programación Distribuida y Paralela									Т										
II		4		1	SCD	Sistemas de Control Digital											М								
II		4		1	TDRCI	Transmisión de Datos y Redes de Computadores I														Т					
П		4		1	VA	Visión Artificial						М													
П		5		1	ACI	Arquitectura de Computadores I														М					
П		5		1	CS	Cálculo Simbólico				М															
П		5		1	DASD	Diseño Automático de Sistemas Digitales															М				
П		5		1	ICA	Ingeniería del Conocimiento (Ampliación)										М									
П		5		1	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial																	М		
П		5		1	RF	Reconocimiento de Formas																		Т	
П		5		1	SLP	Semántica de Lenguajes de Programación						Т													
П		5		1	SI	Sistemas de Información									М										
						Procesamiento de la Voz												М							
П		5		1	TSC	Teoría de la Señal y de la Comunicación			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.

				Junio 2016	Día 10-jun	Día 11 Sab	Día 13	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18 Sab	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23	Día 24	Día 25 Sab	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 1-jul	Día 2 Sab	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Tit	Cur	Int	Cua Acr	Nombre																					<u> </u>		<u> </u>	
GI	1		2 ES	Estadística																					<u> </u>		М	
GI	1		2 IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad				М																	<u> </u>		<u> </u>	
GI	1		2 LMD	Lógica y Métodos Discretos																			М		<u> </u>		<u> </u>	
GI	1		2 MP	Metodología de la Programación							М														<u> </u>		<u> </u>	
GI	1		2 TOC	Tecnología y Organización de los Computadores															М									
GI	2		2 ALG	Algorítmica																						М		
GI	2		2 AC	Arquitectura de Computadores			М																		<u> </u>		<u> </u>	
GI	2		2 FBD	Fundamentos de Bases de Datos						М															<u> </u>		<u> </u>	
GI	2		2 FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software												М									<u> </u>		<u> </u>	
GI	2		2 IA	Inteligencia Artificial																М								
GI	3	CSI	2 AA	Aprendizaje Automático																			Т					
GI	3	CSI	2 IC	Ingeniería del Conocimiento																Т								
GI	3	CSI	2 MH	Metaheurísticas																							Т	
GI	3	CSI	2 MCA	Modelos de Computación Avanzada											Т													
GI	3	CSI	2 TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes					Т																			
GI	3	IC	2 AS	Arquitectura de Sistemas																			Т					
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																							Т	
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																Т								
GI	3	IS	2 DIU	Diseño de Interfaces de Usuario											Т													
GI	3	IS	2 SIBW	Sistemas de Información Basados en Web																							Т	
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																Т								
GI	3	SI	2 PW	Programación Web											Т													
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																Т								
GI		TI	2 SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones																							Т	
GI		TI	2 SMM	Sistemas Multimedia											т													
GI		TI	2 TW	Tecnologías Web					т																			
GI		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	COMP	2 DI	Derecho Informático												М												
GI	4		_													.,,												М
GI	4	COMP	2 EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información																								1

				Junio 2016	Día 10-jun	Día 11 Sab	Día 13	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18 Sab	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23	Día 24	Día 25 Sab	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 1-jul	Día 2 Sab	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Tit	Cur I	nt	Cua Acr	Nombre																								
GI	4 (	CSI	2 CRIP	Criptografía y Computación																			М					
GI	4 (	CSI	2 PLD	Programación Lúdica													М											
GI	4 (	CSI	2 RI	Robótica Industrial						М																		
GI	4 I	С	2 CII	Circuitos Integrados e Impresos																						М		
GI	4 I	С	2 CLP	Controladores Lógicos Programables																М								
GI	4 I	С	2 MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos				М																				
GI	4 I	S	2 AO	Animación por Ordenador			М																					
GI	4 I	S	2 NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación										М														
GI	4 I	S	2 PPR	Programaciones Paralelas																					М			
GI	4 9	SI	2 PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana									М															
GI	4 9	SI	2 SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos																	М							
GI	4 1	П	2 PDS	Procesamiento Digital de Señales					М																			
GI	4 1	П	2 PDM	Programación de Dispositivos Móviles											М													
GI	4 1	ГІ	2 RMS	Redes Multiservicio																							М	
GIM	1		2 MP	Metodología de la Programación							М																	
GIM	1		2 TOC	Tecnología y Organización de los Computadores															М									
GIM	2		2 ALG	Algorítmica																						М		
GIM	2		2 AC	Arquitectura de Computadores			М																					
GIM	2		2 PD00	Programación y Diseño Orientado a Objetos																	М							
GIM	3		2 IS	Ingeniería de Servidores			М																					
GIM	3		2 IA	Inteligencia Artificial																М								
GIM	3		2 SCD	Fundamentos de Ingeniería del Software												М												
GIM	5		2 IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad				М																				
II	4		2 CRIP	Criptografía																			М					
II	4		2 ISIII	Ingeniería del Software III																					М			
II	4		2 MABD	Modelos Avanzados de Bases de Datos						М																		
II	4		2 PL	Procesadores de Lenguajes																								Т
II	4		2 ROB	Robótica Industrial																	Т							
II	4		2 VLSI	Síntesis Automática de Arquitecturas VLSI										М														
II	4		2 TDRCII	Transmisión de Datos y Redes de Computadores II					Т																			
II	4		2 VR	Visualización y Realismo													М											
II	5		2 ACII	Arquitectura de Computadores II			М																					
II	5		2 AE	Arquitecturas Especializadas																							Т	
II	5		2 BIO	Bioinformática						T																		
Ш	5		2 DI	Derecho e Informática															Т									
II	5		2 DSO	Diseño de Sistemas Operativos																					T			
II	5		2 ISLN	Interfaces Software en Lenguaje Natural																		Т						
II	5		2 NEU	Neurocomputación										М														

					CALENDARIO EXÁME	NES	201	5/20	16 -	GRA	ADO	ENI	II, D	OBLI	E GR	ADC	) EN	IM,	, II, I	TIG	E ITI	IS							
					Junio 2016	Día 10-jun	Día 11 Sab	Día 13	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18 Sab	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23	Día 24	Día 25 Sab	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 1-jul	Día 2 Sab	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Tit	Cur	Int	Cu	a Acr	Nombre																								
П				DCM	Diseño de Circuitos Microelectrónicos											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.

				9	Septiembre 2016	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	Día 15	Día 16	Día 17 Sab	Día 19
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																
GI	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas												Т				
GI	1		1	CA	Cálculo					Т											
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	М															
GI	1		1	FP	Fundamentos de Programación													М			
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software							М									
GI	1		2	ES	Estadística										М						
GI	1		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad				М												
GI	1		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos.						М										
GI	1		2	MP	Metodología de la Programación.											М					
GI	1		2	тос	Tecnología y Organización de los Computadores.																М
GI	2		1	EC	Estructura de computadores.						Т										
GI	2		1	ED	Estructura de Datos.					М											
GI	2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.												М				
GI	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.																Т
GI	2		1	so	Sistemas Operativos.										Т						
GI	2		2	AC	Arquitectura de Computadores.								М								
GI	2		2	ALG	Algorítmica.		М														
GI	2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos.							Т									
GI	2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software.													Т			
GI	2		2	IA	Inteligencia Artificial														Т		
GI	3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información							Т									
GI	3		1	FR	Fundamentos de Redes				Т												
GI	3		1	IG	Informática Gráfica												Т				
GI	3		1	ISE	Ingeniería de Servidores	Т															
GI	3		1	МС	Modelos de Computación								Т								
GI	3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático						Т										
GI	3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento													Т			
GI	3	CSI	2	MCA	Modelos Avanzados de Computación		Т									Т					
GI	3	CSI	2	МН	Metaheurísticas																М
GI	3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes													Т			
GI	3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones						Т										
GI	3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas											Т					

			Septiembre 2016	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	Día 15	Día 16	Día 17 Sab	Día 19
Tit	Cur Int	Cuat Acr	Nombre																
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 DIU	Diseño de Interfaces de Usuario						Т										
GI	3 IS	2 DS	Desarrollo de Software											Т					
GI	3 IS	2 DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos													T			
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						Т										
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						Т										
GI	3 TI	2 SMM	Sistemas Multimedia											Т					
GI	3 TI	2 SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones																М
GI	3 TI	2 TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores													Т			
GI	3 TI	2 TW	Tecnologías Web		Т														
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																Т
GI	4 IC	1 TE	Tecnologías Emergentes								М								
GI	4 IC	1	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											

					Septiembre 2016	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	Día 15	Día 16	Día 17 Sab	Día 19
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																
GI	4	CSI	1	VC	Visión por Computador		М														
GI	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación										Т						
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								М								
GI	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales																Т
GI	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos										Т						
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet					М											
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
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia										Т						
GI	4	сомі	1	RPC	Resolución de Problemas Científicos	М															
GI	4	сомі	1	FADI	Física Aplicada a Dispositivos Informáticos														Т		
GI	4	сомі	1	MNI	Métodos Numéricos en Ingeniería								Т								
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables				Т												
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos										Т						
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos						М										
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador																М
GI	4	IS	2	PPR	Programaciones Paralelas											Т					
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación							М									
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica	Т															
GI	_	CSI		CRIP	Criptografía y Computación												М				
GI	+	CSI		RI	Robótica Industrial						Т										
GI	+	SI		scgc	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos																М
GI	+	SI		PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana					Т											
GL	+	TI		PDM					D.4	'											
GI		TI		PDIM	Programación de Dispositivos Móviles				М								N/I				
GI	1	TI			Procesamiento Digital de Señales						т						М				
ul	4	Ш	2	RMS	Redes Multiservicio						T										

					Septiembre 2016	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	Día 15	Día 16	Día 17 Sab	Día 19
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																
GI	4	СОМЕ	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información		М														
GI	4	СОМЕ	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora														М		
GI	4	СОМЕ	2	DI	Derecho Informático							Т									
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	М															
GIM	1	L	1	FS	Fundamentos del Software							М									
GIM	1	L	1	FP	Fundamentos de Programación													М			
GIM	1	L	1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.						М										
GIM	1	L	2	MP	Metodología de la Programación.											М					
GIM	1		2	тос	Tecnología y Organización de los Computadores.																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.										М						
GIM	2	2	2	AC	Arquitectura de Computadores								М								
GIM	2	2	2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.												М				
GIM	2	2	2	ALG	Algorítmica		М														
GIM	3	3	1	мс	Modelos de Computación								Т								
GIM	3	3	1	FR	Fundamentos de Redes				Т												
GIM	3	3	1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos							Т									
GIM	3	3	1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.																Т
GIM	3	3	2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software													T			
GIM	3	3	2	IA	Inteligencia Artificial														Т		
GIM	3	3	2	IS	Ingeniería de Servidores	Т															
GIM	4	ļ	1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información							Т									
GIM	4	ļ.	1	IG	Informática Gráfica												Т				
GIM	5	5	2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad						М										
II	4	ı.	1	ALG	Algorítmica																Т
II	4	l Total	1	CLP	Controladores Lógicos Programables				Т												
II	4	ļ.	1	DAC	Diseño Asistido por Computadora								Т								
II	4	l Total	1	IA	Inteligencia Artificial e I. C.														Т		
II	4	ı.	1	ISII	Ingeniería del Software II														М		
II	4	l Control	1	PDP	Programación Distribuida y Paralela											Т					
II	4	l I	1	SCD	Sistemas de Control Digital	М															

#### CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS Día 2 Día 3 Septiembre 2016 10 12 14 15 16 17 19 Sab Cuat Acr Int Nombre 1 TDRCI Transmisión de Datos y Redes de Computadores I Т 1 VA Visión Artificial 2 CRIP Criptografía 2 ISIII Ingeniería del Software III 2 MABD Modelos Avanzados de Bases de Datos М Procesadores de Lenguajes M 2 ROB Robótica Industrial 2 TDRCII Transmisión de Datos y Redes de Computadores II Т 2 VLSI Síntesis Automática de Arquitecturas VLSI М 2 VR Visualización y Realismo 1 ACI M Arquitectura de Computadores I 1 CS Cálculo Simbólico 1 DASD Diseño Automático de Sistemas Digitales 1 ICA М Ingeniería del Conocimiento (Ampliación) 1 MIA Modelos de la Inteligencia Artificial 1 RF Reconocimiento de Formas Sistemas de Información 1 SLP Semántica de Lenguajes de Programación 1 TSC Teoría de la Señal y de la Comunicación 2 ACII Arquitectura de Computadores II 2 AE Arquitecturas Especializadas 2 BIO Bioinformática Μ Derecho e Informática 2 DSO Diseño de Sistemas Operativos 2 ISLN Interfaces Software en Lenguaje Natural Procesamiento de la Voz DCM Diseño de Circuitos Microelectrónicos 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.

2 NEU

Neurocomputación

#### CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Día Febrero 2016 23 25 26 27 28 29 30 1 2 5 9 10 11 12 13 Sab Sab Cur Int Cuat Álgebra Lineal y geometría GITT Análisis de Circuitos Т GITT 1 AM Análisis Matemático Т Fundamentos de Informática GITT 1 IES Ingeniería, empresa y Sociedad Т GITT 1 FP Fundamentos de Programación 1 ST Sistemas Telemáticos M 1 TC Teoría de la Comunicación GITT GITT 1 TO Transmisión de ondas GITT 1 C2 Comunicaciones II М 1 EP Electrónica de Potencia М GITT GITT Sistemas de conmutación Sistemas Electrónicos Digitales GITT 1 TDRC Transmisión de datos y redes de computadores GITT 4 SE 1 CIC Circuitos Integrados para Comunicaciones GITT 4 SE 1 EE Equipos Electrónicos 4 SE Sistemas de Control M 4 ST 1 CO Comunicaciones Ópticas GITT 4 ST 1 CI Comunicaciones Inalámbricas 4 ST 1 TRD М Televisión y Radio Digital 1 DDR Diseño y Dimensionado de Redes Т 1 RAC Redes de Acceso y Corporativas GITT 1 RM Redes Multimedia 1 FF Т Fundamentos de Fotónica Laboratorio de Telemática M GITT 1 TCI Tecnología de Circuitos Impresos М М Tecnologías del Habla Arquitectura de Computadores Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos Т Redes de Ordenadores Sistemas inteligentes Tecnología del habla 1 TARC Tecnologías de acceso y redes de cable М 1 TDS Tratamiento Digital de Señales Т Instrumentación Electrónica 1 MCOC Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones 1 PR Proyectos 1 RM Redes multimedia Televisión digital М Telemedida y Telecontrol Comunicaciones móviles M Criptografía

#### CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

				Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día
			Junio 2016	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29		01/jul	2	4	5	6	7
_			T		Sab						Sab						Sab	Jun					Sab				
	Cur Int	Cuat Acr																									
GITT	1	2 CCE	Componentes y circuitos electrónicos												М												
GITT	1	2 ED	Ecuaciones diferencias y Cáculo Numérico				М																				
GITT	1	2 EO	Estadística y Optimización																	T							
GITT	1	2 FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería																						М		
GITT	1	2 SL	Sistemas Lineales							М																	
GITT	2	2 CI	Comunicaciones I			T																					
GITT	2	2 EA	Electrónica Analógica						<b></b>									Т								$\longrightarrow$	
GITT	2	2 ED	Electrónica Digital						<b></b> -					М												$\longrightarrow$	
GITT	2	2 IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones						М																		
GITT	2	2 SD	Señales Digitales						$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$																	Т	
GITT	3 SE	2 CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia										М														
GITT	3 SE	2 DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos																		М						
GITT	3 SE	2 EM	Electrónica de microondas													Т											
GITT	3 SE	2 IE	Instrumentación electrónica			М																					
GITT	3 SE	2 SAL	Sistemas de alimentación																								М
GITT	3 ST	2 AP	Antenas y propagación																						T		
GITT	3 ST	2 MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones																М								
GITT	3 ST	2 SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento							М																	
GITT	3 ST	2 SR	Sistemas de radiocomunicación											T													
GITT	3 ST	2 TDS	Tratamiento digital de señales	М																							
GITT	3 T	2 CP	Complementos de programación															М									
GITT	3 T	2 DAR	Desarrollo de aplicaciones en red									М															
GITT	3 T	2 GR	Gestión de redes				М																				
GITT	3 T	2 RIM	Redes inalámbricas y movilidad																							T	
GITT	3 T	2 SRC	Seguridad en redes de comunicación																			М					
GITT	4	2 AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones																							М	
GITT	4	2 CAM	Complementos de Análisis Matemático						T																		
GITT	4	2 FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones											М													
GITT	4	2 PVD	Procesamiento de Video Digital	М																							
GITT	4	2 PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real															Т									
IT	4	2	Antenas y Propagación																						Т		
IT	4	2	Arquitecturas de altas prestaciones y redes para multiprocesamiento									М															
IT	4	2	Circuitos integrados para comunicaciones																								T
IT	4	2	Procesado digital de imágenes	Т																							
IT	4	2	Seguridad en redes de comunicación																М								
IT	4	2	Sistemas de Conmutación																		М						
IT	4	2	Sistemas de Radiocomunicación											Т													
IT	4	2	Tecnologías de audio					М																			
IT	4	2	Transmisión por Soporte Físico						М																		
IT	5	2	Circuitos de radio-frecuencia y microondas													М											
IT	5	2	Comunicaciones Ópticas											М													
IT	5	2	Criptografía																Т								
IT	5	2	Diseño de sistemas integrados																			М					
IT	5	2	Infraestructuras comunes de telecomunicación																								М
IT	5	2	Laboratorio multimedia							М																	

					CALENDARIO EXÁMENES 2015/	201	6 -	GR	ADO	) El	N IT	ΤE	: IN	GEI	NIEI	RÍA	DE	TE	LE	CON	ΛUΝ	VIC.	ACI	ÓN					
						Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día
					Junio 2016	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	01/jul	2	4	5	6	7
					V3 2020		Sab						Sab						Sab	Jun					Sab				
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr																									
					Gestión de redes				М																				
					Tecnologías de vídeo	М																							
IT	!	5		2	Radionavegación y radiolocalización			М																					

#### CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Día 10 Día Septiembre 2016 12 13 14 15 17 16 19 Sáb. Sáb. Cuat Acr Nombre GITT 1 AL Álgebra Lineal y geometría M 1 AC Análisis de Circuitos GITT 1 AM Análisis Matemático GITT M 1 FI М GITT Fundamentos de Informática GITT 1 IES Ingeniería, empresa y Sociedad М GITT 2 CCE М Componentes y circuitos electrónicos GITT 2 ED Ecuaciones diferencias y Cáculo Numérico 2 EO GITT Estadística y Optimización Т GITT 2 FFI Fundamentos Físicos de la Ingeniería GITT 2 SL Sistemas Lineales М 1 FP GITT Fundamentos de Programación GITT 1 ST Sistemas Telemáticos GITT 1 TC Teoría de la Comunicación М GITT 1 TO Transmisión de ondas М 2 CI Comunicaciones I GITT GITT 2 EA Electrónica Analógica Т 2 ED GITT Electrónica Digital М 2 IR GITT Infraestructuras y redes de comunicaciones Т 2 SD GITT Señales Digitales 1 C2 GITT Comunicaciones II 1 EP Electrónica de Potencia М 1 SC GITT Sistemas de conmutación M 1 SED GITT Sistemas Electrónicos Digitales 1 TDRC GITT Transmisión de datos y redes de computadores М 2 CERF GITT Circuitos electrónicos para radiofrecuencia M 2 DCSE GITT 3 SE Diseño de circuitos y sistemas electrónicos M 2 EM М Electrónica de microondas 3 SE 2 IE Instrumentación electrónica М 3 SE 2 SAL Sistemas de alimentación 3 ST 2 AP Antenas y propagación GITT 3 ST 2 MCO Medios y componentes ópticos para comunicaciones 2 SCA GITT 3 ST Sistemas de codificación y almacenamiento 2 SR GITT 3 ST т Sistemas de radiocomunicación 3 ST 2 TDS Tratamiento digital de señales 2 CP Complementos de programación 2 DAR Desarrollo de aplicaciones en red SITT 2 GR Gestión de redes М GITT 2 RIM Redes inalámbricas y movilidad GITT 3 T 2 SRC Seguridad en redes de comunicación 1 CIC GITT Circuitos Integrados para Comunicaciones М 4 SE 1 EE М GITT Equipos Electrónicos

Sistemas de Control

#### CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Día 7 Día 10 Septiembre 2016 12 13 14 15 16 17 19 Sáb. Sáb. Cuat Acr Nombre 1 CO Comuncaciones Ópticas M 1 CI Comunicaciones Inalámbricas 1 TRD Televisión y Radio Digital М 1 DDR GITT Diseño y Dimensionado de Redes 1 RAC Redes de Acceso y Corporativas M 1 RM Redes Multimedia 1 FF GITT Fundamentos de Fotónica 1 LT GITT Laboratorio de Telemática M GITT 1 TCI Tecnología de Circuitos Impresos М GITT 1 TH Tecnologías del Habla 2 AET Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones M 2 CAM Complementos de Análisis Matemático M GITT GITT 2 FAT Física Aplicada a Telecomunicaciones GITT 2 PVD Procesamiento de Video Digital М Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real 1 ACO Arquitectura de Computadores М Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos М 1 RO Redes de Ordenadores M М Sistemas inteligentes Tecnología del habla 1 TH 1 TARC Tecnologías de acceso y redes de cable Tratamiento Digital de Señales Antenas y Propagación Arquitecturas de altas prestaciones y redes para multiprocesamiento Circuitos integrados para comunicaciones M Procesado digital de imágenes M Seguridad en redes de comunicación Sistemas de Conmutación M Sistemas de Radiocomunicación Tecnologías de audio M Transmisión por Soporte Físico Instrumentación Electrónica 1 MCOC Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones 1 PR М Proyectos 1 RM Redes multimedia M 1 TDI Televisión digital Circuitos de radio-frecuencia y microondas М Comunicaciones Ópticas М Criptografía Diseño de sistemas integrados Т т Infraestructuras comunes de telecomunicación Laboratorio multimedia

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN																					
	Septiembre 2016						Día 2	Día 3 Sáb.	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10 Sáb.	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17 Sáb.	Día 19
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																1
IT					Gestión de redes																М
IT					Tecnologías de vídeo														М		
IT					Telemedida y Telecontrol											Т					
IT					Comunicaciones móviles											Т					
IT	5		2		Radionavegación y radiolocalización		<u> </u>							_	Т						