				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	Int	Cuat	Acr	Nombre																			
GI	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas										М									
GI	1		1	CA	Cálculo				М															
GI	1		1	FP	Fundamentos de Programación															М				
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software																		М	
GI	1		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	!	1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.			T																
GI	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 FR	Fundamentos de Redes																Т			
GI	3	3	1	IG	Informática Gráfica		Т																	
GI	3	3	1	ISE	Ingeniería de Servidores												Т							
GI	3	3	1	МС	Modelos de Computación					Т														
GI	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción												М							
GI	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes																	М		
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica									М										
GI	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas						М													
GI	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación			М																
GI	4	CSI	1	VC	Visión por Computador														М					
GI		IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos														М					
GI	4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware									М										
GI	4	IC	1	II	Informática Industrial			М																
GI	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados												М							
GI	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red																	М		
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes						М													
GI		IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes																	M		
GI	4		1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos														М					
GI		IS	1	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario										М									
GI	4	IS	1	LP	Lógica y Programación			М																
GI		IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil												М							
GI		IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos									М										

				CA	ALENDARIO EXÁMENES 2015/2016	- GI	RAD	O EI	N II,	DOI	BLE	GRA	DO	EN I	<b>M</b> , I	II, IT	IG E	ITIS	S					
				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	4	1 IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos						М													
GI	4	1 SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas																	М		
GI	4	1 SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales									М										
GI	4	1 SI	1	IN	Inteligencia del Negocio												М							
GI	4	1 SI	1	RI	Recuperación de Información														М					
GI	4	1 SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos			М																
GI	4	1 SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos						М													
GI	4	‡ TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia			М																
GI	4	1 TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet																	М		
GI	4	1 TI	1	IV	Infraestructura Virtual														М					
GI	4	1 TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos						М													
GI	4	1 TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales									М										
GI	4	COMP	1	FADI	Física Aplicada a Dispositivos Informáticos															Т				
GI	4	COMP	1	MNI	Métodos Numéricos en Ingeniería					Т														
GI	4	COMP	1	RPC	Resolución de Problemas Científicos										Т									

				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																								
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 TOC	Tecnología y Organización de los Computadores															М									
GI	2		2 ALG	Algorítmica																						М		
GI	2		2 AC	Arquitectura de Computadores			М																					
GI	2		2 FBD	Fundamentos de Bases de Datos						М																		
GI	2		2 FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software												М												
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																			T					
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	3	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	COMP	2 EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información												.,,												М
GI	4	COMP	2 EISI	Etica, Informática y Sociedad de la Información																								

				J	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 Acı	r	Nombre																								
GI		4 CSI	2 CR	RIP	Criptografía y Computación																			М					
GI		4 CSI	2 PLI	D	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 CLI	P	Controladores Lógicos Programables																М								
GI		4 IC	2 ME	EI	Mantenimiento de Equipos Informáticos				М																				
GI		4 IS	2 AO	)	Animación por Ordenador			М																					
GI		4 IS	2 NT	ГР	Nuevas Tecnologías de la Programación										М														
GI		4 IS	2 PPI	rR	Programaciones Paralelas																					М			
GI		4 SI	2 PD	ЭIН	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana									М															
GI		4 SI	2 SC	GC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos																	М							
GI		4 TI	2 PD	os	Procesamiento Digital de Señales					М																			
GI		4 TI	2 PD	M	Programación de Dispositivos Móviles											М													
GI		4 TI	2 RIV	ЛS	Redes Multiservicio					Ť		Ť																М	

				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													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						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 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											

					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																T
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	1	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	1	PDM					D.4	'											
GI		TI		PDM	Programación de Dispositivos Móviles				М								N/I				
GI	_	TI			Procesamiento Digital de Señales						т						М				
ul	4	Ш	2	RMS	Redes Multiservicio						T										

					CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 -	GRA	DO I	EN II	, DO	BLE (	GRAI	DO E	N IN	1, II,	ITIG	E ITI	S				
				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	4	4 сом	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información		М														
GI	4	4 COM	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora														М		
GI	4	4 COM	2	DI	Derecho Informático							Т									