			1e	r Se	emestre - Ordinaria	Día 10 Ene.	Día 11 Ene.	Día 12	Día 14 Ene.	Día 15 Ene.	Día 16 Ene.	Día 17 Ene.	Día 18 Ene.	Día 19	Día 21 Ene.	Día 22 Ene.	Día 23 Ene.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas											М	
GI	1		1	CA	Cálculo		Т										
GI	1			FP	Fundamentos de Programación								М				
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software						М						
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos				М								oxdot
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.		М										
GI	2		1	SO	Sistemas Operativos.										М		
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	М											
GI	3		1	MC	Modelos de Computación				Т								
GI	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción	Т											
GI	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes				Т								
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica												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	VC	Visión por Computador								Т				
GI	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos				Т								
GI	4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware												М
GI	4	IC	1	II	Informática Industrial						Т						
GI	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados	Т											

			1e	r Se	emestre – Ordinaria	Día 10 Ene.	Día 11 Ene.	Día 12	Día 14 Ene.	Día 15 Ene.	Día 16 Ene.	Día 17 Ene.	Día 18 Ene.	Día 19	Día 21 Ene.	Día 22 Ene.	Día 23 Ene.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red								Т				
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes										М		
GI	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes	Т											
GI	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos								Т				
GI	4	IS	1	LP	Lógica y Programación						Т						
GI	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil				Т								
GI	4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos										М		
GI	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos												Т
GI	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas	Т											
GI	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales										М		
GI	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio				Т								
GI	4	SI	1	RI	Recuperación de Información								Т				
GI	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos												М
GI	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos						Т						
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia						Т						
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet	Т											
GI	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual				Т								
GI	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos								Т				
GI	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales												М

		1e	r Se	eme	stre - Extraordinaria	Día 31 Ene.	Día 1 Feb.	Día 2	Día 4 Feb.	Día 5 Feb.	Día 6 Feb.	Día 7 Feb.	Día 8 Feb.	Día 9	Día 11 Feb.	Día 12 Feb.	Día 13 Feb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GI	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas											М	
GI	1		1	.CA	Cálculo	Т											
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos		Т										
GI	1		1	. FP	Fundamentos de Programación								М				
GI	1			. FS	Fundamentos del Software				Т								
GI	2		1	.EC	Estructura de computadores.	М											
GI	2		1	.ED	Estructura de Datos.								Т				
GI	2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.										Т		
GI	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.				М								
GI	2		1	.SO	Sistemas Operativos.							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										М		
GI	3		1	. ISE	Ingeniería de Servidores				Т								
GI	3		1	MC MC	Modelos de Computación		М										
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												Т
GI	4	IC	1	.IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware						М						
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes										Т		
GI	4	IC	1	. 11	Informática Industrial								Т				
GI	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes				М								
GI	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos												Т
GI	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil	М											
GI	4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos						М						
GI	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos								Т				

		1e	r Se	eme	estre - Extraordinaria	Día 31 Ene.	Día 1 Feb.	Día 2	Día 4 Feb.	Día 5 Feb.	Día 6 Feb.	Día 7 Feb.	Día 8 Feb.	Día 9	Día 11 Feb.	Día 12 Feb.	Día 13 Feb.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
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												Т
GI	4	CSI	1	.VC	Visión por Computador				М								
GI	4	CSI	1	.SS	Simulación de Sistemas						М						
GI	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la codificación										Т		
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica								Т				
GI	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas												Т
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								Т				
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												Т
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						

		2	º S€	eme	estre – Ordinaria	Día 5 Jun.	Día 6 Jun.	Día 7 Jun.	Día 8	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.	Día 13 Jun.	Día 14 Jun.	Día 15	Día 17 Jun.	Día 18 Jun.	Día 19 Jun.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	1		2	ES	Estadística											Т		
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		2	ALG	Algorítmica		М											
GI	2		2	AC AC	Arquitectura de Computadores											М		
GI	2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos					М								
GI	2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software													Т
GI	2			2 IA	Inteligencia Artificial								М					
GI		CSI		2 AA	Aprendizaje Automático			T										
GI		CSI		IC	Ingeniería del Conocimiento											Т		
GI		CSI		МН	Metaheurísticas					Т								
GI		CSI		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		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	!SI	Ingeniería de Sistemas de Información			Т										

		2	º S€	eme	stre - Ordinaria	Día 5 Jun.	Día 6 Jun.	Día 7 Jun.	Día 8	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.	Día 13 Jun.	Día 14 Jun.	Día 15	Día 17 Jun.	Día 18 Jun.	Día 19 Jun.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
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	3	TI	2	SMM	Sistemas Multimedia									Т				
GI	3	TI	2	TW	Tecnologías Web											Т		
GI	3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores			Т										
GI	4	СОМР	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora			Т										
GI	4	СОМР	2	DI	Derecho Informático								Т					
GI	4	СОМР	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información												М	
GI	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación												Т	
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica			Т										
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial								Т					
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos												Т	
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables								Т					
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos			Т										
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador												Т	
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación								Т					
GI	4	IS	2	PPR	Programación Paralela			Т										
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana												Т	
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos								Т					
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales								Т					
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles			Т										

		2	º Se	eme	stre – Ordinaria	Día 5 Jun.	Día 6 Jun.	Día 7 Jun.	Día 8	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.	Día 13 Jun.	Día 14 Jun.	Día 15	17	Día 18 Jun.	Día 19 Jun.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio												Т	

	,	2º S	Sem	est	re – Extraordinaria	Día 27 Jun.	Día 28 Jun.	Día 29	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Jul.	Día 5 Jul.	Día 6	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.	Día 10 Jul.	Día 11 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	1		2	ES	Estadística								Т					
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		2	AC	Arquitectura de Computadores.												М	
GI	2		2	ALG	Algorítmica.		Т											
GI	2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos.				Т									
GI	2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software.								М					
GI	2		2	IA	Inteligencia Artificial										Т			
GI	3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático		Т											
GI	3	CSI	2	lC IC	Ingeniería del Conocimiento										Т			
GI	3	CSI	2	MCA	Modelos Avanzados de Computación								Т					
GI	3	CSI	2	МН	Metaheurísticas				Т									
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					
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	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													Т
GI	3	IS	2	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web		Т											

	,	2º S	Sem	esti	re - Extraordinaria	Día 27 Jun.	Día 28 Jun.	Día 29	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Jul.	Día 5 Jul.	Día 6	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.	Día 10 Jul.	Día 11 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
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	SMM	Sistemas Multimedia								Т					
GI	3	TI	2	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones													Т
GI	3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores		Т											
GI	3	TI	2	TW	Tecnologías Web										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												Т	
GI	4	IS	2	PPR	Programación Paralela		Т											
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación								Т					
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica												Т	
GI	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación								Т					
GI	4	CSI	2	. RI	Robótica Industrial		Т											
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos												Т	
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana								Т					
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles		Т											
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales												Т	
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio								Т					

		2º S	em	esti	re – Extraordinaria	Día 27 Jun.	Día 28 Jun.	Día 29	Día 1 Jul.	2	3	Día 4 Jul.	Día 5 Jul.	6	8	Día 9 Jul.	10	11
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	4	СОМР	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información								Т					
GI	4	СОМР	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora		Т											
GI	4	СОМР	2	DI	Derecho Informático	·											Т	