	1er Semestre - Ordinaria						Vie 13 Ene	Sáb 14 Ene	Lun 16 Ene	Mar 17 Ene	Mie 18 Ene	Jue 19 Ene	Vie 20 Ene	Sáb 21 Ene	Lun 23 Ene	Mar 24 Ene	Mie 25 Ene
Tit	CurInt	CuatAcr		Nombre													
GIIM	1	1	FP	Fundamentos de Programación	М												
GIIM	1	1	FS	Tecnología y Organización de Computadores			Álg 1					Ca 1			Geo 1		М
GIIM	1	1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos						М							
GIIM	2	1	EC	Estructura de computadores											М		
GIIM	2	1	ED	Estructura de Datos					Top 1		A Mat 1		Geo 3				М
GIIM	2	1	SO	Sistemas Operativos	Т												
GIIM	3	1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos											М		
GIIM	3	1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos	Prob						М	E Dif					
GIIM	3	1	FR	Fundamentos de Redes	1100		Т					LDII					
GIIM	3	1	мс	Modelos de Computación					М								
GIIM	4	1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	A Func		Top 2			l Est			Т		Alg 3		
GIIM	4	1	IG	Informática Gráfica	ATUIC		10μ 2			i ESt					Alg 3	Т	

	1er Semestre - Extraordinaria					Mar 7 Feb	Mie 8 Feb	Jue 9 Feb	Vie 10 Feb	Sab 11 Feb	Lun 13 Feb	Mar 14 Feb	Mie 15 Feb	Jue 16 Feb	Vie 17 Feb	Sab 18 Feb
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre											
GIIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos						Т					
GIIM	1		1	FS	Tecnología y Organización de Computadores			Alg 1					Ca 1	Т	Geo 1	
GIIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación	М										
GIIM	2		1	EC	Estructura de computadores						М					
GIIM	2		1	ED	Estructura de Datos.				Top 1			A Mat 1		Geo 3	М	
GIIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.		М									
GIIM	3		1	мс	Modelos de Computación		Т									
GIIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes	М					Prob		E Dif			
GIIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos						FIOD		L DII		Т	
GIIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos				М							
GIIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	A Func		Top 2			I Est	М			Alg 3	
GIIM	4		1	IG	Informática Gráfica	ATUIC		10β 2			i ESt		Т		Alg 3	

	2º Semestre - Ordinaria					Mar 13 Jun	Mie 14 Jun	Jue 15 Jun	Vie 16 Jun	Sab 17 Jun	Lun 19 Jun	Mar 20 Jun	Mie 21 Jun	Jue 22 Jun	Vie 23 Jun	Sab 24 Jun
Tit	Cur	Int	Cuat Acr	Nombre												
GIIM	1		2 MP	Metodología de la Programación			M Num 1		Geo 2			- Ca 2		EDIP	М	
GIIM	1		2 FS	Fundamentos del Software	М		MINUITI	Num 1	Geo 2			Ca Z		LDIF		
GIIM	2	2	2 ALG	Algorítmica			Т									
GIIM	2	2	2 AC	Arquitectura de Computadores	M Mat				Т				A Mat 2			
GIIM	2	2	2 PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	M Mat								A Mac 2		М	
GIIM	2	2	2 LMD	Lógica y Métodos Discretos							М					
GIIM	3	3	2 IS	Ingeniería de Servidores			Т									
GIIM	3	3	2 IA	Inteligencia Artificial					M Num 2		Alg 2	Т		V Com 1		
GIIM	3	3	2 FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	М											
GIIM	5		2 IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad			М									

	2º Semestre - Extraordinaria					Jue 6 Jul	Vie 7 Jul	Sab 8 Jul	Lun 10 Jul	Mar 11 Jul	Mie 12 Jul	Jue 13 Jul	Vie 14 Jul	Sab 15 Jul	Lun 17 Jul	Mar 18 Jul	Mie 19 Jul
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GIIM	1		1	MP	Metodología de la Programación				M Num 1		Geo 2		Ca 2			EDIP	М
GIIM	1		1	FS	Fundamentos del Software		М		M Num 1		000 2		Cu Z			LDII	
GIIM	2	2	2	AC	Arquitectura de Computadores					М							
GIIM	2	2	1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos		M Mat								A Mat 2		Т
GIIM	2	2	1	LMD	Lógica y Métodos Discretos		in mac					М			A Mac 2		
GIIM	2	2	1	ALG	Algorítmica	М											
GIIM	3	3	2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software		Т										
GIIM	3	3		IA	Inteligencia Artificial				Alg 2		M Num 2		М			V Com 1	
GIIM	3	3		IS	Ingeniería de Servidores					Т							
GIIM	5	5		IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad					М							