	1 ^{er} Semestre - Ordinaria						Jue 12 Ene	Vie 13 Ene	Sab 14 Ene	Lun 16 Ene	Mar 17 Ene	Mie 18 Ene	Jue 19 Ene	Vie 20 Ene	Sab 21 Ene	Lun 23 Ene	Mar 24 Ene	Mie 25 Ene
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													\square
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría												M	
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos	М												
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático			M										
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática									М				
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad						М							
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación								M					
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos		М											
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación											M		
GITT	2		1	ТО	Transmisión de ondas					М								
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II			Т										
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia	Т												
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación						Т							
GITT	3		1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales												Т	
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores									Т				
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones								Т					
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos		Т											
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control											Т		
GITT	4	ST	1	СО	Comunicaciones Ópticas								Т					
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas		Т											
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital											Т		
GITT	4	Т	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes								Т					
GITT	4	Т	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas		Т											
GITT	4	Т	1	RM	Redes Multimedia											Т		
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica					Т								
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática									Т				
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos												М	
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla	М												

	1	er S	eme	estr	e - Extraordinaria	Mar 7	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	Feb	гер	гер	гер	гер	reb	reb	гер	гер	reb	reb
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría										М	
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos		М									
GITT	1		1	АМ	Análisis Matemático				М							
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática								М			
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad						М					
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación						Т					
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos	М										
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación									М		
GITT	2		1	то	Transmisión de ondas			М								
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II				Т							
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia		Т									
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación						М					
GITT	3		1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales										Т	
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores								Т			
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones								М			
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos			Т								
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control										М	
GITT	4	ST	1	со	Comunicaciones Ópticas								М			
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas			Т								
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital										М	
GITT	4	Т	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes								М			
GITT	4	Т	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas			Т								
GITT	4	Т	1	RM	Redes Multimedia										М	
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica				М							
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática						Т					
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos									Т		
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla	Т										

			2º	Sei	mestre - Ordinaria	Lun 12 Jun	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	Sáb 24 Jun
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
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											М	
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería									М			
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales		М										
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I										М		
GITT	2	:	2	EA	Electrónica Analógica			М									
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital								М				
GITT	2	!	2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones	М											
GITT	2		2	SD	Señales Digitales					Т							
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia		Т										
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos							Т					
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas					М							
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica									Т			
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación											Т	
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación		Т										
GITT	3	ST	2	мсо	Medios y componentes ópticos para comunicaciones							Т					
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento					М							
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación									Т			
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales											Т	
GITT	3	Т	2	СР	Complementos de programación		Т										
GITT	3	Т	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red							Т					
GITT	3	Т	2	GR	Gestión de redes					М							
GITT	3	Т	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad									Т			
GITT	3	Т	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación											Т	
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	Т											
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático										Т		
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones			Т									
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital								Т				
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real					Т							

		2	º S∈	eme	estre – Extraordinaria	Jue 6 Jul	Vie 7 Jul	Sáb 8 Jul	Lun 10 Jul	Mar 11 Jul	Mie 12 Jul	Jue 13 Jul	Vie 14 Jul	Sáb 15 Jul	Lun 17 Jul	Mar 18 Jul	Mie 19 Jul
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre		_ •										
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											М	
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería								М				
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales	Т											
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I												М
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica		Т										
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital							М					
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones	М											
GITT	2		2	SD	Señales Digitales					М							
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia		М										
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos						Т						
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas				Т								
GITT	3	SE	2	ΙE	Instrumentación electrónica											Т	
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación								Т				
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación		М										
GITT	3	ST	2	МСО	Medios y componentes ópticos para comunicaciones						Т						
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento				Т								
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación											Т	
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales								Т				
GITT	3	Т	2	СР	Complementos de programación		М										
GITT	3	Т	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red						Т						
GITT	3	Т	2	GR	Gestión de redes				Т								
GITT	3	Т	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad											Т	
GITT	3	Т	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación								Т				
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	Т										Т	
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático												Т
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones					Т							
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital											М	
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real							Т					