

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Febrero 2016

Febrero 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									M									
GI		1		1	CA	Cálculo				M														
GI		1		1	FP	Fundamentos de Programación														M				
GI		1		1	FS	Fundamentos del Software																	M	
GI		1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos											M							
GI		2		1	EC	Estructura de computadores.													M					
GI		2		1	ED	Estructura de Datos.								M										
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.										T								
GI		3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información							T											
GI		3		1	FR	Fundamentos de Redes															T			
GI		3		1	IG	Informática Gráfica		T																
GI		3		1	ISE	Ingeniería de Servidores											T							
GI		3		1	MC	Modelos de Computación				T														
GI		4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción											M							
GI		4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes																M		
GI		4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica								M										
GI		4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas					M													
GI		4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación			M															
GI		4	CSI	1	VC	Visión por Computador													M					
GI		4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos													M					
GI		4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware								M										
GI		4	IC	1	II	Informática Industrial			M															
GI		4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados											M							
GI		4	IC	1	TR	Tecnologías de Red																M		
GI		4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes						M												
GI		4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes																M		
GI		4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos													M					
GI		4	IS	1	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario									M									
GI		4	IS	1	LP	Lógica y Programación			M															
GI		4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil											M							
GI		4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos								M										

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Febrero 2016

Febrero 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 IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos						M													
GI		4 SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas																	M		
GI		4 SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales									M										
GI		4 SI	1	IN	Inteligencia del Negocio												M							
GI		4 SI	1	RI	Recuperación de Información													M						
GI		4 SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos			M																
GI		4 SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos						M													
GI		4 TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia			M																
GI		4 TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet																	M		
GI		4 TI	1	IV	Infraestructura Virtual														M					
GI		4 TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos						M													
GI		4 TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales									M										
GI		4 COMP	1	FADI	Física Aplicada a Dispositivos Informáticos															T				
GI		4 COMP	1	MNI	Métodos Numéricos en Ingeniería					T														
GI		4 COMP	1	RPC	Resolución de Problemas Científicos											T								
GIM		1		1 FP	Fundamentos de Programación															M				
GIM		1		1 FS	Fundamentos del Software																		M	
GIM		1		1 FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos												M							
GIM		1		1 LMD	Lógica y Métodos Discretos.						M													
GIM		2		1 EC	Estructura de computadores.														M					
GIM		2		1 ED	Estructura de Datos.									M										
GIM		2		1 SO	Sistemas Operativos.											T								
GIM		3		1 FBD	Fundamentos de Bases de Datos				M															
GIM		3		1 FIS	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.												T							
GIM		3		1 FR	Fundamentos de Redes																T			
GIM		3		1 MC	Modelos de Computación					T														
GIM		4		1 DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información								T											
GIM		4		1 IG	Informática Gráfica		T																	
II		4		1 ALG	Algorítmica		M																	
II		4		1 CLP	Controladores Lógicos Programables															T				
II		4		1 DAC	Diseño Asistido por Computadora				T															
II		4		1 ISII	Ingeniería del Software II												T							
II		4		1 IA	Inteligencia Artificial e I. C. (IA)																	M		

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Febrero 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																			
II	4		1	PDP	Programación Distribuida y Paralela									T										
II	4		1	SCD	Sistemas de Control Digital											M								
II	4		1	TDRCI	Transmisión de Datos y Redes de Computadores I														T					
II	4		1	VA	Visión Artificial						M													
II	5		1	ACI	Arquitectura de Computadores I														M					
II	5		1	CS	Cálculo Simbólico				M															
II	5		1	DASD	Diseño Automático de Sistemas Digitales															M				
II	5		1	ICA	Ingeniería del Conocimiento (Ampliación)										M									
II	5		1	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial																M			
II	5		1	RF	Reconocimiento de Formas																	T		
II	5		1	SLP	Semántica de Lenguajes de Programación					T														
II	5		1	SI	Sistemas de Información								M											
					Procesamiento de la Voz												M							
II	5		1	TSC	Teoría de la Señal y de la Comunicación			M																

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.

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

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																						M	
GI		1		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad			M																				
GI		1		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos																	M						
GI		1		2	MP	Metodología de la Programación						M												M					
GI		1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores															M								
GI		2		2	ALG	Algoritmica																					M		
GI		2		2	AC	Arquitectura de Computadores			M																			M	
GI		2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos					M																		
GI		2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software											M												
GI		2		2	IA	Inteligencia Artificial															M								
GI		3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático																		T					
GI		3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento																T							
GI		3	CSI	2	MH	Metaheurísticas																							T
GI		3	CSI	2	MCA	Modelos de Computación Avanzada											T												
GI		3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes					T																		
GI		3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas																			T				
GI		3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones																T							
GI		3	IC	2	DHD	Desarrollo de Hardware Digital											T												
GI		3	IC	2	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos																							T
GI		3	IC	2	SMP	Sistemas con Microprocesadores					T																		
GI		3	IS	2	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos																			T				
GI		3	IS	2	DS	Desarrollo de Software																T							
GI		3	IS	2	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario											T												
GI		3	IS	2	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web																							T
GI		3	IS	2	SG	Sistemas Gráficos					T																		
GI		3	SI	2	ABD	Administración de Bases de Datos																			T				
GI		3	SI	2	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información																T							
GI		3	SI	2	PW	Programación Web											T												
GI		3	SI	2	SIE	Sistemas de Información para Empresas																							T
GI		3	SI	2	SMD	Sistemas Multidimensionales					T																		
GI		3	TI	2	CUIA	Computación Ubíqua e Inteligencia Ambiental																T							
GI		3	TI	2	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones																							T
GI		3	TI	2	SMM	Sistemas Multimedia											T												
GI		3	TI	2	TW	Tecnologías Web					T																		
GI		3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores																			T				
GI		4	COMP	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora																	M						
GI		4	COMP	2	DI	Derecho Informático												M											
GI		4	COMP	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información																							M

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

[illegible]

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

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																							
II				DCM	Diseño de Circuitos Microelectrónicos										T													

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.

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2016

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												T				
GI	1		1	CA	Cálculo					T											
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	M															
GI	1		1	FP	Fundamentos de Programación													M			
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software							M									
GI	1		2	ES	Estadística										M						
GI	1		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad				M												
GI	1		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos.						M										
GI	1		2	MP	Metodología de la Programación.											M					
GI	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores.																M
GI	2		1	EC	Estructura de computadores.						T										
GI	2		1	ED	Estructura de Datos.					M											
GI	2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.												M				
GI	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.																T
GI	2		1	SO	Sistemas Operativos.										T						
GI	2		2	AC	Arquitectura de Computadores.								M								
GI	2		2	ALG	Algorítmica.		M														
GI	2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos.							T									
GI	2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software.													T			
GI	2		2	IA	Inteligencia Artificial														T		
GI	3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información							T									
GI	3		1	FR	Fundamentos de Redes				T												
GI	3		1	IG	Informática Gráfica												T				
GI	3		1	ISE	Ingeniería de Servidores	T															
GI	3		1	MC	Modelos de Computación								T								
GI	3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático						T										
GI	3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento													T			
GI	3	CSI	2	MCA	Modelos Avanzados de Computación		T									T					
GI	3	CSI	2	MH	Metaheurísticas																M
GI	3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes													T			
GI	3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones						T										
GI	3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas											T					

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

[illegible]

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

[illegible]

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2016

[illegible]

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

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																
II	4		1	TDRCI	Transmisión de Datos y Redes de Computadores I							T									
II	4		1	VA	Visión Artificial										T						
II	4		2	CRIP	Criptografía												M				
II	4		2	ISIII	Ingeniería del Software III													T			
II	4		2	MABD	Modelos Avanzados de Bases de Datos							M									M
II	4		2	PL	Procesadores de Lenguajes					M											
II	4		2	ROB	Robótica Industrial						T										
II	4		2	TDRCI	Transmisión de Datos y Redes de Computadores II		T														
II	4		2	VLSI	Síntesis Automática de Arquitecturas VLSI				M												
II	4		2	VR	Visualización y Realismo	T															
II	5		1	ACI	Arquitectura de Computadores I				M												
II	5		1	CS	Cálculo Simbólico														T		
II	5		1	DASD	Diseño Automático de Sistemas Digitales		T														
II	5		1	ICA	Ingeniería del Conocimiento (Ampliación)												M				
II	5		1	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial																T
II	5		1	RF	Reconocimiento de Formas						T										
II	5		1	SI	Sistemas de Información											T					
II	5		1	SLP	Semántica de Lenguajes de Programación														M		
II	5		1	TSC	Teoría de la Señal y de la Comunicación								M								
II	5		2	ACII	Arquitectura de Computadores II	M															
II	5		2	AE	Arquitecturas Especializadas													M			
II	5		2	BIO	Bioinformática					M											
II	5		2	DI	Derecho e Informática							T									
II	5		2	DSO	Diseño de Sistemas Operativos																M
II	5		2	ISLN	Interfaces Software en Lenguaje Natural		M														
II					Procesamiento de la Voz										T						
II					DCM	Diseño de Circuitos Microelectrónicos												T			
II	5		2	NEU	Neurocomputación										M						

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.

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

Febrero 2016

Febrero 2016						Día 23 Sab	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30 Sab	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 Sab	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 Sab
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																			
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría		T																	
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos					T														
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático								T											
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática												M							
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad																T			
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación															T				
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos					M														
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación																		T	
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas									M										
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II																	M		
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia						M													
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación														M					
GITT	3		1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales											M								
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores			T																
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones				T															
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos									T										
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control															M				
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas				T															
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas									T										
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital															M				
GITT	4	T	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes									T										
GITT	4	T	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas				T															
GITT	4	T	1	RM	Redes Multimedia															M				
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica														T					
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática		M																	
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos					M														
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla									M										
IT	4		1	ACO	Arquitectura de Computadores														T					
IT	4		1	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos								T											
IT	4		1	RO	Redes de Ordenadores			T																
IT	4		1		Sistemas inteligentes						M													
IT	4		1	TH	Tecnología del habla									M										
IT	4		1	TARC	Tecnologías de acceso y redes de cable																		M	
IT	4		1	TDS	Tratamiento Digital de Señales											T								
IT	5		1	IE	Instrumentación Electrónica			M																
IT	5		1	MCOC	Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones															T				
IT	5		1	PR	Proyectos									T										
IT	5		1	RM	Redes multimedia				T															
IT	5		1	TDI	Televisión digital						T													
					Telemedida y Telecontrol															M				
					Comunicaciones móviles															M				
IT	5		2		Criptografía																			

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

Junio 2016					Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día	Día
					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	
					Sab							Sab						Sab	Jun					Sab					
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr																									
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos											M													
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico				M																				
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización														T										
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería																					M			
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales						M																		
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I			T																					
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica														T										
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital										M														
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones					M																			
GITT	2		2	SD	Señales Digitales																						T		
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia										M														
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos																	M							
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas														T										
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica			M																					
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación																							M	
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación																						T		
GITT	3	ST	2	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones																M								
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento						M																		
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación												T												
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales	M																							
GITT	3	T	2	CP	Complementos de programación															M									
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red									M															
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes				M																				
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad																						T		
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación																	M							
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones																							M	
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático					T																			
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones											M													
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital	M																							
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real															T									
IT	4		2		Antenas y Propagación																						T		
IT	4		2		Arquitecturas de altas prestaciones y redes para multiprocesamiento									M															
IT	4		2		Circuitos integrados para comunicaciones																							T	
IT	4		2		Procesado digital de imágenes	T																							
IT	4		2		Seguridad en redes de comunicación																M								
IT	4		2		Sistemas de Conmutación																	M							
IT	4		2		Sistemas de Radiocomunicación																								
IT	4		2		Tecnologías de audio				M																				
IT	4		2		Transmisión por Soporte Físico					M																			
IT	5		2		Circuitos de radio-frecuencia y microondas													M											
IT	5		2		Comunicaciones Ópticas											M													
IT	5		2		Criptografía																T								
IT	5		2		Diseño de sistemas integrados																		M						
IT	5		2		Infraestructuras comunes de telecomunicación																							M	
IT	5		2		Laboratorio multimedia						M																		

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

Junio 2016

[illegible]

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

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

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

Septiembre 2016

Septiembre 2016						Día 1	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																
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas						M										
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas											T					
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital	M															
GITT	4	T	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes											T					
GITT	4	T	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas						M										
GITT	4	T	1	RM	Redes Multimedia	M															
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica		T														
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática												M				
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos								M								
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla																T
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones											M					
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático				M												
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones					M											
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital														M		
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real											M					
IT	4		1	ACO	Arquitectura de Computadores							M									
IT	4		1	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos												M				
IT	4		1	RO	Redes de Ordenadores											M					
IT	4		1		Sistemas inteligentes								M								
IT	4		1	TH	Tecnología del habla																T
IT	4		1	TARC	Tecnologías de acceso y redes de cable					M											
IT	4		1	TDS	Tratamiento Digital de Señales				T												
IT	4		2		Antenas y Propagación														T		
IT	4		2		Arquitecturas de altas prestaciones y redes para multiprocesamiento						T										
IT	4		2		Circuitos integrados para comunicaciones						M										
IT	4		2		Procesado digital de imágenes																M
IT	4		2		Seguridad en redes de comunicación														M		
IT	4		2		Sistemas de Conmutación												M				
IT	4		2		Sistemas de Radiocomunicación	T															
IT	4		2		Tecnologías de audio		M														
IT	4		2		Transmisión por Soporte Físico														M		
IT	5		1	IE	Instrumentación Electrónica								T								
IT	5		1	MCOC	Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones												T				
IT	5		1	PR	Proyectos							M									
IT	5		1	RM	Redes multimedia	M															
IT	5		1	TDI	Televisión digital																T
IT	5		2		Circuitos de radio-frecuencia y microondas																M
IT	5		2		Comunicaciones Ópticas						M										
IT	5		2		Criptografía												T				
IT	5		2		Diseño de sistemas integrados													T			
IT	5		2		Infraestructuras comunes de telecomunicación														T		
IT	5		2		Laboratorio multimedia		T														

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

Septiembre 2016

						Día 1	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																
IT					Gestión de redes																M
IT					Tecnologías de vídeo														M		
IT					Telemedida y Telecontrol											T					
IT					Comunicaciones móviles											T					
IT	5		2		Radionavegación y radiolocalización										T						