CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN																							
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		Т																	
GITT	1	1	AC	Análisis de Circuitos					Т														
GITT	1	1	AM	Análisis Matemático								Т											
GITT	1	1	. FI	Fundamentos de Informática												М							
GITT	1	1	. IES	Ingeniería, empresa y Sociedad																T			
GITT	2	1	. FP	Fundamentos de Programación															Т				
GITT	2	1	ST ST	Sistemas Telemáticos					M														
GITT	2		. TC	Teoría de la Comunicación																		Т	
GITT	2	1	TO	Transmisión de ondas									М										
GITT	3	1	. C2	Comunicaciones II																	М		
GITT	3	1	EP	Electrónica de Potencia						М													
GITT	3	1	sc	Sistemas de conmutación														М					
GITT	3	1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales										М									
GITT	3	1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores			T																
GITT	4 SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones				Т															
GITT	4 SE	1	. EE	Equipos Electrónicos									T										
GITT	4 SE	1	. SC	Sistemas de Control															М				
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															М				
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															М				
GITT	4	1	FF	Fundamentos de Fotónica														T					
GITT	4	1	LT	Laboratorio de Telemática		М																	
GITT	4	1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos					M	·				·									
GITT	4	1	TH	Tecnologías del Habla									М										

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 28	Día	Día 30	Día	Día	Día	Día	Día	Día 7	
		Juliio 2016	10	11 Sab	13	14	15	16	17	18 Sab	20	21	22	23	24	25 Sab	27 Jun	28	29	30	01/jul	2 Sab	4	5	6	
Tit Cur Int	Cuat Acr																									
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																	Т							
GITT 1	2 FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería																						М		
GITT 1	2 SL	Sistemas Lineales							М																	
GITT 2	2 CI	Comunicaciones I			T																					
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																							T	
GITT 3 SE	2 CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia										М														
GITT 3 SE	2 DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos																		М						
GITT 3 SE	2 EM	Electrónica de microondas													Т											
GITT 3 SE	2 IE	Instrumentación electrónica			М																					
GITT 3 SE	2 SAL	Sistemas de alimentación																								М
GITT 3 ST	2 AP	Antenas y propagación																						Т		
GITT 3 ST	2 MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones																М								
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	М																							
GITT 3 T	2 CP	Complementos de programación															М									
GITT 3 T	2 DAR	Desarrollo de aplicaciones en red									М															
GITT 3 T	2 GR	Gestión de redes				М																				
GITT 3 T	2 RIM	Redes inalámbricas y movilidad																							Т	
GITT 3 T	2 SRC	Seguridad en redes de comunicación																			М					
GITT 4	2 AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones																							М	
GITT 4	2 CAM	Complementos de Análisis Matemático						Т																		
GITT 4	2 FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones											М													
GITT 4	2 PVD	Procesamiento de Video Digital	М																							
GITT 4	2 PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real															Т									

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Día 10 Día Septiembre 2016 12 13 14 17 15 16 19 Sáb. Sáb. Cuat Acr Nombre GITT 1 AL Álgebra Lineal y geometría M 1 AC Análisis de Circuitos GITT 1 AM Análisis Matemático GITT M 1 FI М GITT Fundamentos de Informática GITT 1 IES Ingeniería, empresa y Sociedad М 2 CCE М GITT Componentes y circuitos electrónicos 2 ED GITT Ecuaciones diferencias y Cáculo Numérico 2 EO GITT Estadística y Optimización Т GITT 2 FFI Fundamentos Físicos de la Ingeniería GITT 2 SL Sistemas Lineales М 1 FP GITT Fundamentos de Programación GITT 1 ST Sistemas Telemáticos GITT 1 TC Teoría de la Comunicación М GITT 1 TO Transmisión de ondas М 2 CI Comunicaciones I GITT GITT 2 EA Electrónica Analógica Т 2 ED GITT Electrónica Digital М 2 IR GITT Infraestructuras y redes de comunicaciones 2 SD GITT Señales Digitales 1 C2 GITT Comunicaciones II 1 EP Electrónica de Potencia М 1 SC GITT Sistemas de conmutación M 1 SED GITT Sistemas Electrónicos Digitales 1 TDRC GITT Transmisión de datos y redes de computadores М 2 CERF Circuitos electrónicos para radiofrecuencia GITT M 2 DCSE GITT 3 SE Diseño de circuitos y sistemas electrónicos M 2 EM М Electrónica de microondas 3 SE 2 IE Instrumentación electrónica М 3 SE 2 SAL Sistemas de alimentación 3 ST 2 AP Antenas y propagación 2 MCO GITT 3 ST Medios y componentes ópticos para comunicaciones GITT 3 ST 2 SCA Sistemas de codificación y almacenamiento 2 SR GITT 3 ST т Sistemas de radiocomunicación 3 ST 2 TDS Tratamiento digital de señales 2 CP Complementos de programación M 2 DAR Desarrollo de aplicaciones en red SITT 2 GR Gestión de redes М GITT 2 RIM Redes inalámbricas y movilidad GITT 3 T 2 SRC Seguridad en redes de comunicación 1 CIC GITT Circuitos Integrados para Comunicaciones М 4 SE 1 EE М GITT Equipos Electrónicos

Sistemas de Control

CALENDARIO EXÁMENES 2015/2016 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN																					
	Septiembre 2016						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	4 ST		1 CO	Comuncaciones Ópticas						М										
GITT	4	4 ST		1 CI	Comunicaciones Inalámbricas											Т					
GITT	4	4 ST		1 TRD	Televisión y Radio Digital	М															
GITT	4	1 T		1 DDR	Diseño y Dimensionado de Redes											Т					
GITT	4	1 T		1 RAC	Redes de Acceso y Corporativas						М										
GITT	4	1 T		1 RM	Redes Multimedia	М															
GITT	4	1		1 FF	Fundamentos de Fotónica		Т														
GITT	4	1		1 LT	Laboratorio de Telemática												М				
GITT	4	1		1 TCI	Tecnología de Circuitos Impresos								М								
GITT	4	1		1 TH	Tecnologías del Habla																Т
GITT	4	1		2 AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones											М		·			
GITT	4	1		2 CAM	Complementos de Análisis Matemático				М												
GITT	4	1		2 FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones					М											
GITT	4	1		2 PVD	Procesamiento de Video Digital														М		
GITT	4	1		2 PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real										М						