

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

Febrero 2016

[illegible]

**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
					10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	01/jul	2	4	5
					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																					

# 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						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						