

CALENDARIO EXÁMENES 2022/2023

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - 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							M					
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferenciales y Cálculo Numérico					M							
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización											M	
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería								M				
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales		M										
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I										M		
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica			M									
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		T										
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos							T					
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas					M							
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica									T			
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					M							
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		T										
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		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	T											
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático											T	
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones			T									
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital								T				
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real					T							

CALENDARIO EXÁMENES 2022/2023

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - 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						M						
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico				M								
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización											M	
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería							M					
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales	T											
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I												M
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					M							
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia		M										
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos						T						
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas				T								
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica											T	
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación								T				
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación		M										
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				T								
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad											T	
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación								T				
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	T											
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático												T
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones					T							
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital											M	
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real							T					