

CALENDARIO EXÁMENES 2023/2024

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 ^{er} Semestre - Ordinaria					Mie 10 Ene	Jue 11 Ene	Vie 12 Ene	Sab 13 Ene	Lun 15 Ene	Mar 16 Ene	Mie 17 Ene	Jue 18 Ene	Vie 19 Ene	Sab 20 Ene	Lun 22 Ene	Mar 23 Ene	Mie 24 Ene
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				M								
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática										M		
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad							M					
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación											M	
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos					T							
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación		M										
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas								T				
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II						T						
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia				T								
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					M							
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control	M											
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas											T	
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas					M							
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	TCl	Tecnología de Circuitos Impresos		T										
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla						M						

CALENDARIO EXÁMENES 2023/2024

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Ordinaria						Lun 10 Jun	Mar 11 Jun	Mie 12 Jun	Jue 13 Jun	Vie 14 Jun	Sab 15 Jun	Lun 17 Jun	Mar 18 Jun	Mie 19 Jun	Jue 20 Jun	Vie 21 Jun	Sáb 22 Jun
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
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									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										T		
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							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	M											
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					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							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	M											
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							M					
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital											M	
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real									M			

CALENDARIO EXÁMENES 2023/2024

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Extraordinaria						Jue 4 Jul	Vie 5 Jul	Sáb 6 Jul	Lun 8 Jul	Mar 9 Jul	Mie 10 Jul	Jue 11 Jul	Vie 12 Jul	Sáb 13 Jul	Lun 15 Jul	Mar 16 Jul	Mie 17 Jul
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos										T		
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				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				T								
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												T
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				T								
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							T					
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital												M
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real										T		