

## CALENDARIO EXÁMENES 2025/2026

### GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 <sup>er</sup> Semestre - Ordinaria					Vie 9 Ene	Sab 10 Ene	Lun 12 Ene	Mar 13 Ene	Mie 14 Ene	Jue 15 Ene	Vie 16 Ene	Sab 17 Ene	Lun 19 Ene	Mar 20 Ene	Mie 21 Ene	Jue 22 Ene	Vie 23 Ene
Tít	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre												
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría					T							
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático									T			
GITT	1		1	FP	Fundamentos de Programación												M
GITT	1		1	FIE	Fundamentos de Informática y Empresa				T								
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación												M
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos								T				
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación					T							
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas	T											
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					M							
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								M				
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas					M							
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					M							
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	M											
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática			T									
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos									T			
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla												T

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h

## CALENDARIO EXÁMENES 2025/2026

### GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 <sup>er</sup> Semestre - Extraordinaria						Mie 4 Feb	Jue 5 Feb	Vie 6 Feb	Sab 7 Feb	Lun 9 Feb	Mar 10 Feb	Mie 11 Feb	Jue 12 Feb	Vie 13 Feb
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre									
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría					T				
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático						M			
GITT	1		1	FP	Fundamentos de Programación								T	
GITT	1		1	FIE	Fundamentos de Informática y Empresa		T							
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación								T	
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos					M				
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación			M						
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas	T								
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II									M
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							M		
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos					T				
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control								M	
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							M		
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			T						
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos						M			
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla									T

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h

## CALENDARIO EXÁMENES 2025/2026

### GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Ordinaria						Lun 8 Jun	Mar 9 Jun	Mie 10 Jun	Jue 11 Jun	Vie 12 Jun	Sab 13 Jun	Lun 15 Jun	Mar 16 Jun	Mie 17 Jun	Jue 18 Jun	Vie 19 Jun	Sab 20 Jun	Lun 22 Jun	Mar 23 Jun
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre														
GITT	1		2	AC	Análisis de Circuitos		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										T				
GITT	1		2	CCE	Componente y Circuitos Electrónicos			M											
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										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														T
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														T
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				T										
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	T													

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h

## CALENDARIO EXÁMENES 2025/2026 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Extraordinaria						Lun 6 Jul	Mar 7 Jul	Mie 8 Jul	Jue 9 Jul	Vie 10 Jul	Sáb 11 Jul	Lun 13 Jul	Mar 14 Jul	Mie 15 Jul	Jue 16 Jul	Vie 17 Jul
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre											
GITT	1		2	AC	Análisis de Circuitos		T									
GITT	1		2	ED	Ecuaciones Diferencias y Cálculo Numérico											T
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización							M				
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería				T							
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales									T		
GITT	1		2	CCE	Componente y Circuitos Electrónicos	T										
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	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				M							
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		M									
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento											M
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación				M							
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		M									
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes											M
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad				M							
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					M						
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										

M. Turno de mañana. Hora de inicio 9:00h

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00h