

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 ^{er} Semestre - Ordinaria						Vie 10 Ene	Sab 11 Ene	Lun 13 Ene	Mar 14 Ene	Mie 15 Ene	Jue 16 Ene	Vie 17 Ene	Sab 18 Ene	Lun 20 Ene	Mar 21 Ene	Mie 22 Ene	Jue 23 Ene	Vie 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												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	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												M	
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática	M												
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos						T							
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla										M			

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

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

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 ^{er} Semestre - Extraordinaria						Jue 6 Feb	Vie 7 Feb	Sab 8 Feb	Lun 10 Feb	Mar 11 Feb	Mie 12 Feb	Jue 13 Feb	Vie 14 Feb	Sab 15 Feb
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre									
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría				T					
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos					M				
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático						M			
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática	M								
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad								T	
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								M	
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			T						
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						T			
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control				M					
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas		T							
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						T			
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		

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

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

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Ordinaria						Mie 4 Jun	Jue 5 Jun	Vie 6 Jun	Sab 7 Jun	Lun 9 Jun	Mar 10 Jun	Mie 11 Jun	Jue 12 Jun	Vie 13 Jun	Sab 14 Jun	Lun 16 Jun	Mar 17 Jun	Mie 18 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								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											M		
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								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							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							T						
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	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 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Extraordinaria						Mar 1 Jul	Mie 2 Jul	Jue 3 Jul	Vie 4 Jul	Sáb 5 Jul	Lun 7 Jul	Mar 8 Jul	Mie 9 Jul	Jue 10 Jul	Vie 11 Jul	Sáb 12 Jul	Lun 14 Jul	Mar 15 Jul	Mie 16 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								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							T								
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I			T												
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica								T							
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital	T														
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones						T									
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									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				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		M													
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			M												
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													M		

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

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