

CALENDARIO EXÁMENES 2021/2022

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 ^{er} Semestre - Ordinaria						Mie 12 Ene	Jue 13 Ene	Vie 14 Ene	Sab 15 Ene	Lun 17 Ene	Mar 18 Ene	Mie 19 Ene	Jue 20 Ene	Vie 21 Ene	Sab 22 Ene	Lun 24 Ene	Mar 25 Ene	Mie 26 Ene
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría									M				
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					M								
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		T											
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia											T		
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación					T								
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		M											
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos												M	
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control						T							
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						T							
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						T							
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 2021/2022

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 ^{er} Semestre - Extraordinaria						Lun 7 Feb	Mar 8 Feb	Mie 9 Feb	Jue 10 Feb	Vie 11 Feb	Sab 12 Feb	Lun 14 Feb	Mar 15 Feb	Mie 16 Feb	Jue 17 Feb	Vie 18 Feb	Sab 19 Feb
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	2		1	FP	Fundamentos de Programación				T								
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	T											
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia										M		
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación			T									
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								T				
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								T				
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								T				
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									M			

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

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

CALENDARIO EXÁMENES 2021/2022 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Ordinaria						Sab 12 Jun	Lun 13 Jun	Mar 14 Jun	Mie 15 Jun	Jue 16 Jun	Vie 17 Jun	Sab 18 Jun	Lun 20 Jun	Mar 21 Jun	Mie 22 Jun	Jue 23 Jun	Vie 24 Jun	Sab 25 Jun	Lun 27 Jun	Mar 28 Jun
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											M				
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería									T						
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								M							
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															T
GITT	3	ST	2	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones								M							
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															T
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red								M							
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		T													
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Vídeo 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 2021/2022 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre - Extraordinaria						Mar 5 Jul	Mie 6 Jul	Jue 7 Jul	Vie 8 Jul	Sab 9 Jul	Lun 11 Jul	Mar 12 Jul	Mie 13 Jul	Jue 14 Jul	Vie 15 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										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										T
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	M									
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital						M				
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