

## CALENDARIO EXÁMENES 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 <sup>er</sup> Semestre - Ordinaria					Mar 19 Ene	Mie 20 Ene	Jue 21 Ene	Vie 22 Ene	Sab 23 Ene	Lun 25 Ene	Mar 26 Ene	Mie 27 Ene	Jue 28 Ene	Vie 29 Ene	Sab 30 Ene	Vie 1 Feb
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		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	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	T										
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control				T							
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				T							
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				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					M						
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla								m			

# CALENDARIO EXÁMENES 2020/2021

## GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

1 <sup>er</sup> Semestre - Extraordinaria						Lun 8 Feb	Mar 9 Feb	Mie 10 Feb	Jue 11 Feb	Vie 12 Feb	Sab 13 Feb	Lun 15 Feb	Mar 16 Feb	Mie 17 Feb	Jue 18 Feb	Vie 19 Feb	Sab 20 Feb
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							T					
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										M		
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación	T											
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas								M				
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											M	
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	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos							T					
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla								T				



