

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

**Convocatoria extraordinaria - Febrero 2022**

<b>Tít</b>	<b>Acr</b>	<b>Nombre</b>	<b>Curso</b>	<b>Fecha</b>	<b>Turno</b>	<b>Aula</b>
GITT	AM	Análisis Matemático	1	7-Febrero	M	0.1; 0.2
GITT	C2	Comunicaciones II	3	7-Febrero	T	0.3; 0.4
GITT	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	4SE	8-Febrero	M	1.1
GITT	CO	Comunicaciones Ópticas	4ST	8-Febrero	M	1.3
GITT	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes	4T	8-Febrero	M	1.5
GITT	TO	Transmisión de Ondas	2	8-Febrero	T	0.5; 0.6
GITT	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1	9-Febrero	M	0.3; 0.4
GITT	FF	Fundamentos de Fotónica	4Opt	9-Febrero	M	1.3
GITT	SC	Sistemas de Conmutación	2	9-Febrero	T	0.5; 0.6
		<b>Examen de incidencias</b>		10-Febrero	M	
GITT	FP	Fundamentos de Programación	2	10-Febrero	T	1.2 - 1.4; 3.1; 3.2
GITT	FI	Fundamentos de Informática	1	11-Febrero	M	0.7; 0.8
GITT	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	3	11-Febrero	M	1.2; 1.3
GITT	LT	Laboratorio de Telemática	4Opt	11-Febrero	T	1.7
GITT	SED	Sistemas Electrónicos Digitales	3	14-Febrero	M	1.2; 1.3
GITT	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos	4Opt	14-Febrero	T	1.8
GITT	ALG	Álgebra Lineal y Geometría	1	15-Febrero	M	0.1 - 0.3
GITT	SC	Sistemas de Control	4SE	15-Febrero	T	1.2
GITT	TRD	Televisión y Radio Digital	4ST	15-Febrero	T	1.4
GITT	RM	Redes Multimedia	4T	15-Febrero	T	1.6
GITT	TH	Tecnologías del Habla	4Opt	16-Febrero	M	1.1
GITT	TC	Teoría de la Comunicación	2	16-Febrero	T	0.5; 0.6
GITT	EP	Electrónica de Potencia	3	17-Febrero	M	1.2; 1.3
GITT	AC	Análisis de Circuitos	1	17-Febrero	T	0.7; 0.8
GITT	EE	Equipos Electrónicos	4SE	18-Febrero	M	1.2
GITT	CI	Comunicaciones Inalámbricas	4ST	18-Febrero	M	1.4
GITT	RAC	Redes de Acceso y Corporativas	4T	18-Febrero	M	1.6
GITT	ST	Sistemas Telemáticos	2	18-Febrero	T	0.1; 0.2

M = Turno de Mañana a las 9:00 horas

T = Turno de Tarde a las 16:00 horas