

## CALENDARIO EXÁMENES 2023/2024 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN

### Convocatoria extraordinaria - Febrero 2024

Tit	Acr	Nombre	Curso	Fecha	Turno	Aula
GITT	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos	4	6-febrero	M	0.8
GITT	TC	Teoría de la Comunicación	2	6-febrero	T	0.1; 0.2
GITT	SED	Sistemas Electrónicos Digitales	3	7-febrero	M	0.1; 0.2
GITT	SC	Sistemas de Control	4SE	7-febrero	M	0.6
GITT	TRD	Televisión y Radio Digital	4ST	7-febrero	M	0.7
GITT	RM	Redes Multimedia	4T	7-febrero	M	0.8
GITT	ALG	Álgebra Lineal y Geometría	1	7-febrero	T	0.7; 0.8
GITT	ST	Sistemas Telemáticos	2	8-febrero	M	1.2; 1.3
GITT	TH	Tecnologías del Habla	4	8-febrero	T	1.1
GITT	AC	Análisis de Circuitos	1	9-febrero	M	0.3; 0.4
GITT	EP	Electrónica de Potencia	3	9-febrero	T	0.7; 0.8
GITT	AM	Análisis Matemático	1	12-febrero	M	1.1; 1.2; 1.3
GITT	FF	Fundamentos de Fotónica	4	12-febrero	M	1.8
GITT	C2	Comunicaciones 2	3	12-febrero	T	1.2; 1.3
GITT	EE	Equipos Electrónicos	4SE	13-febrero	M	1.2
GITT	CI	Comunicaciones Inalámbricas	4ST	13-febrero	M	1.4
GITT	RAC	Redes de Acceso y Corporativas	4T	13-febrero	M	1.6
GITT	TO	Transmisión de Ondas	2	13-febrero	T	0.1; 0.2
GITT	SCM	Sistemas de Conmutación	3	14-febrero	M	A.1; A.2
GITT	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1	14-febrero	T	0.7; 0.8
GITT	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	4SE	15-febrero	M	1.3
GITT	CO	Comunicaciones Ópticas	4ST	15-febrero	M	1.5
GITT	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes	4T	15-febrero	M	A.2
GITT	FP	Fundamentos de Programación	2	15-febrero	T	0.1; 0.2; 3.1; 3.2; 3.3; 3.5
GITT	FI	Fundamentos de Informática	1	16-febrero	M	0.7; 0.8
GITT	LT	Laboratorio de Telemática	4	16-febrero	M	1.8
GITT	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	3	16-febrero	T	1.2; 1.3; 1.4

M = Turno de Mañana a las 9:00 horas

T = Turno de Tarde a las 16:00 horas