

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

Convocatoria extraordinaria - Julio 2025

Tít	Acr	Nombre	Curso	Fecha	Turno	Aula
GITT	PVD	Procesamiento de Vídeo Digital	4	1-Julio	M	1.2
GITT	ED	Electrónica Digital	2	1-Julio	T	0.1; 0.2
GITT	IE	Instrumentación Electrónica	3SE	2-Julio	M	0.1
GITT	SR	Sistemas de Radiocomunicación	3ST	2-Julio	M	1.1
GITT	RIM	Redes Inalámbricas y Movilidad	3T	2-Julio	M	0.8
GITT	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1	2-Julio	T	0.3; 0.4
GITT	CAM	Complementos de Análisis Matemático	4	3-Julio	M	1.7
GITT	C1	Comunicaciones 1	2	3-Julio	T	1.1; 1.2; 1.3
GITT	SAL	Sistemas de Alimentación	3SE	4-Julio	M	1.4; 2.6
GITT	TDS	Tratamiento Digital de Señales	3ST	4-Julio	M	1.1
GITT	SRC	Seguridad en Redes de Comunicación	3T	4-Julio	M	1.2
GITT	EO	Estadística y Optimización	1	4-Julio	T	0.1; 0.2
GITT	IRC	Infraestructuras y Redes de Comunicaciones	2	7-Julio	T	0.1; 0.2
GITT	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	4	7-Julio	T	1.1
GITT	CERF	Circuitos Electrónicos para Radiofrecuencia	3SE	8-Julio	M	1.1
GITT	AP	Antenas y Propagación	3ST	8-Julio	M	1.7
GITT	CP	Complementos de Programación	3T	8-Julio	M	1.3
GITT	SL	Sistemas Lineales	1	8-Julio	T	0.1; 0.2; 0.3
GITT	EA	Electrónica Analógica	2	9-Julio	T	0.1; 0.2
GITT	FAT	Física Aplicada a las Telecomunicaciones	4	9-Julio	T	1.4
GITT	EM	Electrónica de Microondas	3SE	10-Julio	M	1.4
GITT	SCA	Sistemas de Codificación y Almacenamiento	3ST	10-Julio	M	1.6
GITT	GR	Gestión de Redes	3T	10-Julio	M	1.2
GITT	EDCN	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico	1	10-Julio	T	A.1; A.2; 2.2; 2.3
		Examen de incidencias		11-Julio		
GITT	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados en Red	4	14-Julio	M	1.2
GITT	SD	Señales Digitales	2	14-Julio	T	0.1; 0.2
GITT	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	3SE	15-Julio	M	1.1
GITT	MCO	Medios y Componentes Ópticos	3ST	15-Julio	M	1.2
GITT	DAR	Desarrollo de Aplicaciones en Red	3T	15-Julio	M	0.8
GITT	CCE	Componentes y Circuitos Electrónicos	1	15-Julio	T	0.1; 0.2
		Examen de incidencias		16-Julio		