

CALENDARIO EXÁMENES 2023/2024

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Convocatoria ordinaria - Junio 2024

Tít	Acrr	Nombre	Curso	Fecha	Turno	Aula
GITT	SAL	Sistemas de Alimentación	3SE	10-Junio	M	1.4; 2.6
GITT	TDS	Tratamiento Digital de Señales	3ST	10-Junio	M	1.3
GITT	SRC	Seguridad en Redes de Comunicación	3T	10-Junio	M	1.6; 1.7
GITT	EO	Estadística y Optimización	1	10-Junio	T	0.2; 0.3; 0.4
GITT	C1	Comunicaciones 1	2	11-Junio	M	1.6; 1-7; 1-8
GITT	CAM	Complementos de Análisis Matemático	4	11-Junio	T	1.7
GITT	CERF	Circuitos Electrónicos para Radiofrecuencia	3SE	12-Junio	M	1.3
GITT	AP	Antenas y Propagación	3ST	12-Junio	M	1.5
GITT	CP	Complementos de Programación	3T	12-Junio	M	1.6; 1.7
GITT	SL	Sistemas Lineales	1	12-Junio	T	0.2; 0.3; 0.4
GITT	IRC	Infraestructuras y Redes de Comunicaciones	2	13-Junio	M	1.3; 1.4; 1.5; 1.6
GITT	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	4	13-Junio	T	1.1
GITT	EM	Electrónica de Microondas	3SE	14-Junio	M	1.3
GITT	SCA	Sistemas de Codificación y Almacenamiento	3ST	14-Junio	M	1.8
GITT	GR	Gestión de Redes	3T	14-Junio	M	1.6; 1.7
GITT	EDCN	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico	1	14-Junio	T	A.1; A.2; B.1; 3.1; 3.2; 3.3
GITT	FAT	Física Aplicada a las Telecomunicaciones	4	17-Junio	M	1.8
GITT	EA	Electrónica Analógica	2	17-Junio	T	0.3; 0.4
GITT	CCE	Componentes y Circuitos Electrónicos	1	18-Junio	M	1.2; 1.3; 1.4; 1.5
GITT	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	3SE	18-Junio	T	1.5
GITT	MCO	Medios y Componentes Ópticos	3ST	18-Junio	T	1.7
GITT	DAR	Desarrollo de Aplicaciones en Red	3T	18-Junio	T	1.2; 1.3
GITT	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados en Red	4	19-Junio	M	1.6; 1.7
GITT	SD	Señales Digitales	2	19-Junio	T	0.5; 0.6
GITT	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1	20-Junio	M	0.2; 0.3; 0.4
GITT	IE	Instrumentación Electrónica	3SE	20-Junio	T	1.1
GITT	SR	Sistemas de Radiocomunicación	3ST	20-Junio	T	1.3
GITT	RIM	Redes Inalámbricas y Movilidad	3T	20-Junio	T	0.6
GITT	PVD	Procesamiento de Vídeo Digital	4	21-Junio	M	1.1
GITT	ED	Electrónica Digital	2	21-Junio	T	1.4; 1.5; 1.6