

**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

Febrero 2024							Marzo 2024							Abril 2024							Mayo 2024						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
22																											
23	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
24	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
25	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
26	26	27	28	29			30	31																			

**COORDINACIÓN DE PRUEBAS PARCIALES DE TERCER CURSO**

**CURSO 2023/24. SEGUNDO CUATRIMESTRE**

CÓDIGO	ASIGNATURA	RESPONSABLE	FEBRERO 2024							MARZO 2024							ABRIL 2023							MAYO 2023						
			X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
<b>ASIGNATURAS OBLIGATORIAS</b>																														
G822	Energía y Telecomunicaciones	mario.manana@unican.es																												
G1895	Energy and Telecommunications	mario.manana@unican.es																												
<b>MENTIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>																														
G828	Tecnología de Alta Frecuencia	jose.zamanillo@unican.es																												
G831	Electrónica de Instrumentación y Control	mercedes.granda@unican.es																												
G830	Sistemas Electrónicos Digitales	angel.manzano@unican.es																												
G850	Sistemas Operativos	pablo.prieto@unican.es																												
<b>MENTIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>																														
G837	Tratamiento de Señales Multimedia	jesus.perez@unican.es																												
G838	Sistemas de Comunicaciones	amparo.herrera@unican.es																												
G836	Comunicaciones Digitales	jesus.ibanez@unican.es																												
G851	Comunicaciones Ópticas	olga.conde@unican.es																												
<b>MENTIÓN EN TELEMÁTICA</b>																														
G847	Tecnologías y Redes de Acceso	jorge.lanza@unican.es																												
G843	Gestión y Operación de Redes	luisfrancisco.diez@unican.es																												
G852	Transmisión y Conmutación Ópticas	felix.fanjul@unican.es																												
G848	Redes Inalámbricas	luis.munoz@unican.es																												

	COMENTARIOS
Energía y Telecomunicaciones	Tres pruebas de evaluación continua: ET1, ET2 y ET3.
Energy and Telecommunications	Tres pruebas de evaluación continua: ET1, ET2 y ET3.
Tecnología de Alta Frecuencia	Primera parte de la asignatura (Microondas): entrega de prácticas y memorias a través del Aula Virtual antes del 12 abril 23:59. Segunda parte (Optoelectrónica): hasta el 23 de mayo.
Electrónica de Instrumentación y Control	Una prueba de evaluación continua EIC1
Sistemas Electrónicos Digitales	Dos pruebas parciales: SED1 y SED2 (fecha oficial de examen ordinario).
Sistemas Operativos	SO-Pn: entrega de la práctica n. SO1 y SO2: exámenes parciales.
Tratamiento de Señales Multimedia	TSMn: dos pruebas de evaluación continua.
Sistemas de Comunicaciones	SC-Pr: entrega de problemas. SC-Tr1, SC-Tr2, SC-Tr3: entrega de trabajos 1, 2 y 3. SC-T1 y SC-T2: tests 1 y 2.
Comunicaciones Digitales	CD1: primer control de progreso y Test prácticas 1 y 2. CD2: segundo control de progreso y Test práctica 3
Comunicaciones Ópticas	La evaluación continua consiste en unas 30 actividades realizadas tanto en el aula, como fuera del aula.
Tecnologías y Redes de Acceso	Se establecerán fechas para pruebas de evaluación continua durante el cuatrimestre las cuales serán consensuadas con los estudiantes.
Gestión y Operación de Redes	GOR1: prueba de evaluación continua
Transmisión y Conmutación Ópticas	Pruebas de evaluación continua: TCO-Tn y TCO-Pn.
Redes Inalámbricas	Tres pruebas de evaluación continua: RI1, RI2 y RI3.