

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

COORDINACIÓN DE PRUEBAS PARCIALES DE CUARTO CURSO

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							27						31						35								
23	5	6	7	8	9	10	28	4	5	6	7	8	32	8	9	10	11	12	36	4	5	6	7	8			
24	12	13	14	15	16	17	29	11	12	13	14	15	33	15	16	17	18	19	37	11	12	13	14	15			
25	19	20	21	22	23	24	30	18	19	20	21	22	34	22	23	24	25	26	38	18	19	20	21	22			
26	26	27	28	29			31	25	26	27	28	29	35	29	30				39	25	26	27	28	29			

CURSO 2023/24. SEGUNDO CUATRIMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	RESPONSABLE	FEBRERO 2024							MARZO 2024							ABRIL 2024							MAYO 2024							
			X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L
MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS																															
G829	Sistemas Electrónicos de Gestión de la Información	hector.posadas@unican.es																													
G1483	Sistemas Radioeléctricos	luis.valle@unican.es																													
G1479	Optoelectrónica	angeles.quintela@unican.es																													
G1482	Circuitos Activos de RF y Microondas	luisa.dela Fuente@unican.es																													
MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN																															
G1486	Electrónica de Alta Frecuencia	joseangel.garcia@unican.es																													
G1490	Aplicaciones del Procesado de Señal	javier.via@unican.es																													
G1488	Simulación Electromagnética	antonio.pereda@unican.es																													
G1487	Microondas	eduardo.artal@unican.es																													
G1491	Procesado de Señal en Comunicaciones Inalámbricas	javier.via@unican.es																													
MENCIÓN EN TELEMÁTICA																															
G1494	Servicios Inteligentes en Redes	alberto.garcia@unican.es																													
G1498	Seguridad en Redes de Comunicación	jorge.lanza@unican.es																													
G1495	Redes no Convencionales	luis.sanchez@unican.es																													
G1499	Gestión de Servicios de Telecomunicación	angel.irastorza@unican.es																													

	COMENTARIOS
Sistemas Electrónicos de Gestión de la Información	
Sistemas Radioeléctricos	SR1: primera prueba parcial. SR2: segunda prueba parcial
Optoelectrónica	
Circuitos Activos de RF y Microondas	
Electrónica de Alta Frecuencia	Dos pruebas de evaluación continua: EAF1 (primera parte de la asignatura) y EAF2 (segunda parte).
Aplicaciones del Procesado de Señal	Evaluación mediante trabajos en fechas a convenir por los estudiantes.
Simulación Electromagnética	Se realizan 8 prácticas cuyas memorias hay que entregar a lo largo del cuatrimestre, junto con un trabajo con fecha límite el día del examen de la convocatoria ordinaria.
Microondas	
Procesado de Señal en Comunicaciones Inalámbricas	Evaluación mediante trabajos en fechas a convenir por los estudiantes
Servicios Inteligentes en Redes	
Seguridad en Redes de Comunicación	
Redes no Convencionales	Dos pruebas de evaluación continua: RnC1 y RnC2.
Gestión de Servicios de Telecomunicación	Dos pruebas de evaluación: GST1 del Tema 3 y GST2 del Tema 4. Los Temas 1 y 2 se evalúan mediante minitrabajos.