

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
CALENDARIO DE COORDINACIÓN DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN
 2023/2024

Curso 1º
 Cuatrimestre 1: 4 sep (L) - 14 dic (J)

Septiembre	25	26	27	28	29
Semana 4	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Octubre	2	3	4	5	6
Semana 5	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30		RyST-E1		LGP-E1	
13:30-14:30					

Octubre	9	10	11	12	13
Semana 6	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Octubre	16	17	18	19	20
Semana 7	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-17:30					Typ-E1

Octubre	23	24	25	26	27
Semana 8	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30				PSC-E1	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			DORT-E1		LGP-E2

Oct/Nov	30	31	1	2	3
Semana 9	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30	ASE-E				
12:30-13:30					
13:30-14:30				CR-E1	

Noviembre	6	7	8	9	10
Semana 10	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30				LGP-T	
11:30-12:30					
12:30-13:30	TART-E1	RyST-E2		LGP-T	
13:30-14:30					LGP-T

Noviembre	13	14	15	16	17
Semana 11	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30			LGP-T		
11:30-12:30					
12:30-13:30				LGP-T	
13:30-14:30					LGP-T
15:30-17:30					Typ-E2

Noviembre	20	21	22	23	24
Semana 12	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					Typ-T1
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Nov/Dic	27	28	29	30	1
Semana 13	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Diciembre	4	5	6	7	8
Semana 14	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30		RyST-E3			
13:30-14:30					

Diciembre	11	12	13	14	15
Semana 15	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30	Typ-T2		Typ-T3	PSC-E2	
11:30-12:30					
12:30-13:30	TART-E2				
13:30-14:30				CR-E2	
Typ-T4	Entrega online hasta el 12 Enero (día del examen)				

Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA

CURSO 2023-2024

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Ampliación de Sistemas Electrónicos	1	18-dic.	9:00	
Circuitos de Radiofrecuencia	1	19-dic.	9:00	
Diseño y Operación de Redes Telemáticas	1	20-dic.	9:00	
Instrumentación Electrónica	1	21-dic.	9:00	
Legislación y Gestión de Proyectos	1	8-ene.	9:00	
Procesado de Señal y Comunicaciones	1	9-ene.	9:00	
Redes y Servicios Telemáticos	1	10-ene.	9:00	
Tecnologías de Acceso y Redes de Transporte	1	11-ene.	9:00	
Transmisión y Propagación	1	12-ene.	9:00	
Circuitos Activos de Microondas	2	16-ene.	15:00	
Fotónica Avanzada para Comunicaciones	2	19-dic.	15:00	
Protocolos y Servicios para Redes de Nueva Generación	2	12-ene.	15:00	
Sistemas de Telecomunicaciones	2	21-dic.	15:00	
Sistemas Electrónicos Embebidos	2	8-ene.	15:00	
Técnicas Avanzadas de Comunicaciones	2	10-ene.	15:00	

Legenda
 E Examen escrito (puede contener test)
 P Entrega de prácticas
 T Presentación de trabajos

Comunes	Prof. Responsable	
IE: Instrumentación Electrónica	Mercedes Granda	mercedes.granda@unican.es
LGP: Legislación y Gestión de Proyectos	Franco Ramirez	franco.ramirez@unican.es
DORT: Diseño y Operación de Redes Telemáticas	Luis Francisco Diez	luisfrancisco.diez@unican.es

Para alumnos que no han cursado Mención TEL	Prof. Responsable	
TART: Tecnologías de Acceso y Redes de Transporte	Marta García	marta.garcia@unican.es
RyST: Redes y Servicios Telemáticos	Luis Francisco Diez	luisfrancisco.diez@unican.es

Para alumnos que no han cursado Mención ST	Prof. Responsable	
Typ: Transmisión y Propagación	Oscar Fernández Fernández	oscar.fernandez@unican.es
PSC: Procesado de Señal y Comunicaciones	Javier Vía Rodríguez	javier.via@unican.es

Para alumnos que no han cursado Mención SE	Prof. Responsable	
CR: Circuitos de Radiofrecuencia	Tomás Fernández	tomas.fernandez@unican.es
ASE: Ampliación de Sistemas Electrónicos	Victor Fernández	victor.fernandez@unican.es

Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 08

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Instrumentación Electrónica	Circuitos de radiofrecuencia (3)	Instrumentación Electrónica	Diseño y operación de redes telemáticas	
9:30-10:30	Circuitos de radiofrecuencia (3)	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Diseño y operación de redes telemáticas	Ampliación de sistemas electrónicos (3)
10:30-11:30	Transmisión y propagación (2)	Tecnologías de acceso y redes de transporte (1)	Legislación y gestión de proyectos	Procesado de señal y comunicaciones (2)	Transmisión y propagación (2)
11:30-12:30	Ampliación de sistemas electrónicos (3)	Ampliación de sistemas electrónicos (3)	Transmisión y propagación (2)	Redes y servicios telemáticos (1)	Procesado de señal y comunicaciones (2)
12:30-13:30	Tecnologías de acceso y redes de transporte (1)	Redes y servicios telemáticos (1)	Diseño y operación de redes telemáticas	Legislación y gestión de proyectos	Procesado de señal y comunicaciones (2)
13:30-14:30	Tecnologías de acceso y redes de transporte (1)	Redes y servicios telemáticos (1)	Diseño y operación de redes telemáticas	Circuitos de radiofrecuencia (3)	Legislación y gestión de proyectos

OPTATIVAS. El alumno solo 4 cursos dependiendo de la titulación de acceso al máster:

- Desde la mención en Sistemas Electrónicos del Grado: (1) y (2).
- Desde la mención en Sistemas de Telecomunicación del Grado: (1) y (3).
- Desde la mención en Telemática del Grado: (2) y (3).