

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
CALENDARIO DE COORDINACIÓN DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN
2024/2025

Curso 1º
Cuatrimestre 1: 4 sep (X) - 12 dic (I)

Septiembre	23	24	25	26	27
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	14	15	16	17	18
Semana 7	L	M	X	J	V
8:30-9:30				IE-P1	
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30			RyST		
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-17:30					E1 TYP

Noviembre	4	5	6	7	8
Semana 10	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30				RyST	
12:30-13:30	TART-E1				
13:30-14:30					

Nov/Dic	25	26	27	28	29
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					

Sep/Octubre	30	1	2	3	4
Semana 5	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30			LGP: E		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Octubre	21	22	23	24	25
Semana 8	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30				PSC	LGP: E
11:30-12:30					
12:30-13:30			DORT		
13:30-14:30					
15:30-17:30					

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

Diciembre	2	3	4	5	6
Semana 14	L	M	X	J	V
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30			Typ: T2	RyST	
12:30-13:30			DORT		
13:30-14:30					

Octubre	7	8	9	10	11
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					

Oct/Nov	28	29	30	31	1
Semana 9	L	M	X	J	V
8:30-9:30				IE-P2	
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30	E-ASE				
12:30-13:30					
13:30-14:30				CR	

Noviembre	18	19	20	21	22
Semana 12	L	M	X	J	V
8:30-9:30					Typ: T1
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Diciembre	9	10	11	12	13
Semana 15	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	TART-E2				
13:30-14:30				CRF	

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 Díez	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.garciaa@unican.es
RyST: Redes y Servicios Telemáticos	Luis Francisco Díez	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



CURSO ACADÉMICO 2024-2025

Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 08

	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

OPFATIVAS. El alumno solo 4 cursa 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).



Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA

CURSO 2024-2025

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Ampliación de Sistemas Electrónicos	1	16/12/2024	9:00	
Circuitos de Radiofrecuencia	1	17/12/2024	9:00	
Diseño y Operación de Redes Telemáticas	1	18/12/2024	9:00	
Instrumentación Electrónica	1	20/12/2024	9:00	
Legislación y Gestión de Proyectos	1	07/01/2025	9:00	
Procesado de Señal y Comunicaciones	1	08/01/2025	9:00	
Redes y Servicios Telemáticos	1	10/01/2025	9:00	
Tecnologías de Acceso y Redes de Transporte	1	14/01/2025	9:00	
Transmisión y Propagación	1	13/01/2025	9:00	
Circuitos Activos de Microondas	2	16/12/2024	15:00	
Fotónica Avanzada para Comunicaciones	2	19/12/2024	15:00	
Protocolos y Servicios para Redes de Nueva Generación	2	13/01/2025	15:00	
Sistemas de Telecomunicaciones	2	09/01/2025	15:00	
Sistemas Electrónicos Embebidos	2	07/01/2025	15:00	
Técnicas Avanzadas de Comunicaciones	2	14/01/2025	15:00	