



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2024/2025

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

Máster Universitario en Ingeniería Telemática (MUIITE)

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Existe un **programa de doble Máster Universitario en Ingeniería Telemática (MUIITE) y en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)** que permite obtener ambos títulos en solo dos años siguiendo uno de los dos siguientes itinerarios:

### I. ITINERARIO: MUIITE-MUIT

El primer año se realiza el MUIITE completo. Durante el segundo año se realiza el primer curso del MUIT y se solicita el reconocimiento de las asignaturas “Convergencia de Redes”, “Conceptos Avanzados de Internet”, “Operación e Ingeniería de Red” y “Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos” por las correspondientes asignaturas ya cursadas del MUIITE. De esta forma, durante el segundo año se puede realizar también de manera simultánea el TFM del MUIT y se solicita el reconocimiento de los 9 ECTS de prácticas en empresa de este último máster por las asignaturas “Administración Electrónica”, “Internet de las Cosas”, y “Realidad Virtual y Aumentada” ya cursadas el año anterior en el MUIITE.

### II. ITINERARIO: MUIT-MUIITE

En este caso, durante el primer año se realiza el primer curso del MUIT completo con la asignatura optativa de segundo cuatrimestre “Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos”. El segundo año se realiza el MUIITE solicitando el reconocimiento de las asignaturas “Convergencia en Redes” y “Aplicaciones y Servicios en Internet” de primer cuatrimestre del MUIITE por las asignaturas “Convergencia de Redes” y “Conceptos Avanzados de Internet”, respectivamente, del MUIT (cursadas durante el primer año). También se solicita el reconocimiento de las asignaturas de segundo cuatrimestre del MUIITE “Operación e Ingeniería de Red” y “Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos” por las homónimas ya cursadas del MUIT. De esta forma, a lo largo del segundo año se puede realizar el TFM del MUIT y se solicita el reconocimiento de los 9 ECTS de prácticas en empresa del MUIT por las asignaturas “Administración Electrónica”, “Internet de las Cosas”, y “Realidad Virtual y Aumentada” del MUIITE.

Existe un **programa de doble titulación con la Universidad de Lille (Francia)** que permite realizar el segundo año en dicha universidad y obtener los títulos de **Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cartagena y Máster en Ingeniería de Sistemas de Comunicación y Telecomunicaciones por la Universidad de Lille**. Este programa tiene un número de plazas limitado. Más información en la Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT.

Más información en la Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT.

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

PRIMER CURSO (1º) MUIT					
Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	ConvergenciaRedes	RECUPERACIÓN CLASES	TecCompMicFot	ConceptAvancInternet	RadiocomTerrEspaciales
16:30 – 17:30	ConvergenciaRedes	ProcSeñalesAcústicasImág	TecCompMicFot	ConceptAvancInternet	RadiocomTerrEspaciales
17:30 – 18:30	P – ConvRed	ProcSeñalesAcústicasImág	P- TecCompMicFot	P – ConceptAvInternet	P- RadTerrEspaciales
18:30 – 19:30	P – ConvRed	P – ProcSeñalesAcusticImág	P- TecCompMicFot	P – ConceptAvInternet	P- RadTerrEspaciales
19:30 – 20:30	RECUPERACIÓN CLASES	P – ProcSeñalesAcusticImág	ETSIT	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES

<b>SEGUNDO CURSO (2º)</b>	<b>MUIT</b>	<b>Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.6</b>
---------------------------	-------------	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	RECUPERACIÓN CLASES	Sistemas Electrónicos para Bioingeniería	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones	Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y TICs	RECUPERACIÓN CLASES
16:30 – 17:30	RECUPERACIÓN CLASES	Sistemas Electrónicos para Bioingeniería	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones	Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y TICs	RECUPERACIÓN CLASES
17:30 – 18:30		RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	
18:30 – 19:30		RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	
19:30 – 20:30			ETSIT		

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELEMÁTICA (MUIITE)

	CURSO ÚNICO (1º)	MUIITE	Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.9		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	ConvergenciaRedes (*)	AdmElectronica	P – Seguridad	AplicServInternet (*)	DesarrolloProyectSoftware
16:30 – 17:30	ConvergenciaRedes (*)	AdmElectronica	P – Seguridad	AplicServInternet (*)	DesarrolloProyectSoftware
17:30 – 18:30	P – ConvRed	InternetCosas	Seguridad	P – AplicServInternet	P- DesProyectSoftware
18:30 – 19:30	P – ConvRed	InternetCosas	Seguridad	P – AplicServInternet	P- DesProyectSoftware
19:30 – 20:30	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	ETSIT	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES

Observaciones:

(\*) Las asignaturas *Convergencia en Redes y Aplicaciones* y *Servicios en Internet* se impartirán simultáneamente con el MUIT (Aula 1.3)