



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2025/2026

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

Máster Universitario en Ingeniería Telemática (MUITE)

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

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

### I. ITINERARIO: MUITE-MUIT

El primer año se realiza el MUITE 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 MUITE. 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 MUITE.

### II. ITINERARIO: MUIT-MUITE

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 MUITE solicitando el reconocimiento de las asignaturas “Convergencia en Redes” y “Aplicaciones y Servicios en Internet” de primer cuatrimestre del MUITE 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 MUITE “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, de entre las siguientes asignaturas (hasta sumar 9 ECTS) “Administración Electrónica (3)”, “Internet de las Cosas (3)”, “Seguridad (6)”, “Desarrollo de Proyectos Software (6)”, o “Realidad Virtual y Aumentada (3)” del MUITE.

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	Convergencia Redes	Proc Señales Acústicas Imág (1)	Tec Comp Mic Fot	Concept Avanc Internet	Radiocom Terr Espaciales				
16:30 – 17:30	Convergencia Redes	Proc Señales Acústicas Imág	Tec Comp Mic Fot	Concept Avanc Internet	Radiocom Terr Espaciales				
17:30 – 18:30	PA&PB – ConvRed	Convergen cia Redes (1)	Proc Señales Acústicas Imág	PA&PB- TecCompMicFo	Tec Comp Mic Fot (1)	PA&PB – ConceptAvlInter net	Concep Avanc Internet (1)	P- RadTerrEs paciales	Radiocom Terr Espacia(1)
18:30 – 19:30	PA&PB – ConvRed		PA&PB – ProcSeñalesAcustImág	PA&PB- TecCompMicFot		PA&PB – ConceptAvlInternet		P- RadTerrEspaciales	
19:30 – 20:30	PA&PB – ConvRed		PA&PB – ProcSeñalesAcustImág	PA&PB- TecCompMicFot		PA&PB – ConceptAvlInternet		P- RadTerrEspaciales	

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

Dos grupos de prácticas, PA y PB. Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán con los dos últimos dígitos del DNI (PA: 00-49; PB:50-99). El profesorado podrá reajustar los dos grupos para que queden balanceados. Los dos grupos de prácticas se imparten a la vez, en laboratorios distintos, y con dos profesores distintos.

PA&PB: los grupos se imparten a la vez en laboratorios distintos.

La asignatura RadTerrEspaciales tiene un único grupo de prácticas.

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

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
15:30 – 16:30		Sistemas Electrónicos para Bioingeniería	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones	Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y TICs	
16:30 – 17:30		Sistemas Electrónicos para Bioingeniería	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones	Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y TICs	
17:30 – 18:30		Sistemas Electrónicos para Bioingeniería (1)	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones (1)	Desarrollo Sostenible Energías Renov TICs (1)	
18:30 – 19:30					
19:30 – 20:30			ETSIT		

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELEMÁTICA (MUITE)

CURSO ÚNICO (1º)			MUITE	Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.9			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
15:30 – 16:30	*Convergencia Redes	Adm Electronica	P – Seguridad	*Aplic Serv Internet	Desarrollo Proyect Software		
16:30 – 17:30	*Convergencia Redes	Adm Electronica	P – Seguridad	*Aplic Serv Internet	Desarrollo Proyect Software		
17:30 – 18:30	P – ConvRed	*Convergencia Redes(1)	Internet Cosas	Seguridad	P – AplicServInternet	*Aplic Serv Internet (1)	P- DesProyectSoftware Desarrollo Proyect Softwar (1)
18:30 – 19:30	P – ConvRed		Internet Cosas	Seguridad	P – AplicServInternet		P- DesProyectSoftware
19:30 – 20:30	P – ConvRed		Adm Electrónica (1) Internet Cosas (1)	Seguridad (1)	P – AplicServInternet		P- DesProyectSoftware

Observaciones:

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

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