



Universidad
Politécnica
de Cartagena

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 (MUI TE)

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, 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 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	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	Convergencia Redes (1)	Proc Señales Acústicas Imág	PA&PB- TecCompMicFo	Tec Comp Mic Fot (1)	PA&PB – ConceptAvInternet	Concep Avanc Internet (1)	P- RadTerrEspaciales	Radiocom Terr Espaciales(1)
18:30 – 19:30	PA&PB – ConvRed		PA&PB – ProcSeñalesAcustImág	PA&PB- TecCompMicFot		PA&PB – ConceptAvInternet		P- RadTerrEspaciales	
19:30 – 20:30	PA&PB – ConvRed		PA&PB – ProcSeñalesAcustImág	PA&PB- TecCompMicFot		PA&PB – ConceptAvInternet		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.

SEGUNDO CURSO (2º) MUIT Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.6					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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 Project Software	
16:30 – 17:30	*Convergencia Redes	Adm Electronica	P – Seguridad	*Aplic Serv Internet	Desarrollo Project Software	
17:30 – 18:30	P – ConvRed	*Convergencia Redes(1)	Internet Cosas	P – AplicServInternet	*Aplic Serv Internet (1)	P- DesProjectSoftware
18:30 – 19:30	P – ConvRed	Internet Cosas	Seguridad	P – AplicServInternet	P- DesProjectSoftware	
19:30 – 20:30	P – ConvRed	Adm Electrónica (1)	Seguridad (1)	P – AplicServInternet	P- DesProjectSoftware	
		Internet Cosas (1)				

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)