



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO 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 (MUIE) y en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)** que permite obtener ambos títulos en solo dos años siguiendo uno de los dos siguientes itinerarios:

I. ITINERARIO: MUIE-MUIT

El primer año se realiza el MUIE 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 MUIE. 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 MUIE.

II. ITINERARIO: MUIT-MUIE

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 MUIE solicitando el reconocimiento de las asignaturas “*Convergencia en Redes*” y “*Aplicaciones y Servicios en Internet*” de primer cuatrimestre del MUIE 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 MUIE “*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 MUIE.

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)

1º MUIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 – Aula 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30-15:30	Sist, Radionaveg. Posicionamiento Rad (1)	Operación Ingeniería Red (1)	Diseño Sistemas Electrónicos (1)	Adm Sistemas Serv Telem (1) Redes Amb Comp Ubicua (1)	Sist Elect Fotónicos Astro Plataform Cálculo Científico (1)
15:30-16:30	Sist, Radionaveg. Posicionamiento Radar	Operación Ingeniería Red (*)	Diseño Sistemas Electrónicos	Proyectos Ingeniería Telecomunicación	Adm Sistemas Serv Telemáticos (*) Redes Amb Computac Ubicua
16:30-17:30	Sist. Radionaveg. Posicionamiento Radar	Operación Ingeniería Red (*)	Diseño Sistemas Electrónicos	Sistemas Radionaveg. Posicionamiento Radar	Adm Sistemas Serv Telemáticos (*) Redes Amb Computac Ubicua
17:30-18:30	PA/PB-SisRadPosRadar PB/PA-DiseñoSistElectr	INF-2, PA&PB-OpIngRed (*)	PA/PB- DiseñoSistElectrónicos	Introd Machine Learning Difusión Dig Multimedia	Sist Elect Fotónicos Astro Plataform Cálculo Científico
18:30-19:30	PA/PB-SisRadPosRadar PB/PA-DiseñoSistElectr	INF-2, PA&PB-OpIngRed (*)	PA/PB- DiseñoSistElectrónicos	Introd Machine Learning Difusión Dig Multimedia	Sist Elect Fotónicos Astro Plataform Cálculo Científico
19:30-20:30	PA- ProyectosIngTelecom(2)	PB- ProyectosIngTelecom	PA/PB-RedesAmbCompUbi	Introd Machine Learning (1) Difusion Dig Multimedia (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.
 - (2) Podrá combinar teoría o laboratorio hasta completar las horas asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.
- Las asignaturas *Plataformas para Cálculo Científico*, *Redes Ambientales y Computación Ubicua*, y *Difusión Digital Multimedia* tienen asignada el Aula 1.8
 - (*) Las asignaturas *Operación e Ingeniería de Red* y *Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos* se imparten de manera conjunta con el Máster Universitario en Ingeniería Telemática. Los grupos PA y PB de *Operación e Ingeniería de Red*, se imparten a la vez en laboratorios distintos y con diferente profesorado.
 - PA&PB: grupos impartidos a la vez en laboratorios distintos. PA/PB: grupos impartidos en semanas alternas.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELEMÁTICA (MUITE)

1º MUITE Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 – Aula 1.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Virtualización	Operación e Ingeniería de Red (*)	Realidad Virtual y Aumentada	Tecnologías para Inteligencia Artificial	Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos (*)
16:30 – 17:30	Virtualización	Operación e Ingeniería de Red (*)	Realidad Virtual y Aumentada	Tecnologías para Inteligencia Artificial	Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos (*)
17:30 – 18:30	P-Virtualización	INF-2 P- Op Ing Red (*)	Realidad Virtual y Aumentada	P-Tec Int Artif	
18:30 – 19:30	P-Virtualización	INF-2 P- Op Ing Red (*)	Realidad Virtual y Aumentada (1)	P-Tec Int Artif	
19:30 – 20:30	Virtualización (1) Aula 1.10	Operación e Ingeniería de Red (1)	ETSIT	Tecnologías para Inteligencia Artificial (1)	Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos (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 *Operación e Ingeniería de Red* y *Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos* se impartirán de manera conjunta con el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (en el Aula 1.3).