



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO 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)

### 1º MUIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Sistemas de Radionavegación Posicionamiento y Radar	Operación e Ingeniería de Red (*)	Diseño de Sistemas Electrónicos	Proyectos de Ingeniería Telecomunicación	- Administración de sistemas y servicios telemáticos corporativos (*)  - Redes ambientales y Computación Ubicua
16:30 – 17:30	Sistemas de Radionavegación Posicionamiento y Radar	Operación e Ingeniería de Red (*)	Diseño de Sistemas Electrónicos	Sistemas de Radionavegación Posicionamiento y Radar	- Administración de sistemas y servicios telemáticos corporativos (*)  - Redes ambientales y Computación Ubicua
17:30 – 18:30	P-SisRadPosRadar	INF-3 P- OpIngRed (*)	P-DiseñoSistElectrónicos	- Introducción al Machine Learning: Teoría y Aplicaciones  - Difusión Digital Multimedia	- Sistemas Electrónicos y Fotónicos para Astronomía  - Plataformas para Cálculo Científico
18:30 – 19:30	P-SisRadPosRadar	INF-3 P- OpIngRed (*)	P-DiseñoSistElectrónicos	- Introducción al Machine Learning: Teoría y Aplicaciones  - Difusión Digital Multimedia	- Sistemas Electrónicos y Fotónicos para Astronomía  - Plataformas para Cálculo Científico
19:30 – 20:30	P- ProyectosIngTelecom	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	ETSIT	RECUPERACIÓN CLASES

#### Observaciones:

- 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 (Aula 1.2).

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELEMÁTICA (MUIITE)

### 1º MUIITE 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 Corporativos (*)
16:30 – 17:30	Virtualización	Operación e Ingeniería de Red (*)	Realidad Virtual y Aumentada	Tecnologías para Inteligencia Artificial	Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos (*)
17:30 – 18:30	P-Virtualización	INF-3 P- OplngRed (*)	Realidad Virtual y Aumentada	P-TecIntArtif	RECUPERACIÓN CLASES
18:30 – 19:30	P-Virtualización	INF-3 P- OplngRed (*)	RECUPERACIÓN CLASES	P-TecIntArtif	RECUPERACIÓN CLASES
19:30 – 20:30	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	ETSIT	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES

#### Observaciones:

- (\*) 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 (Aula 1.2).