



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 1.3

	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 1.3).