



Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2022/2023

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 1.5

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

Observaciones:

- Las asignaturas *Plataformas para Cálculo Científico*, *Redes Ambientales y Computación Ubicua* tienen asignada el Aula 1.8, y *Difusión Digital Multimedia* tiene asignada el Aula 1.7.
- 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 1.5).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELEMÁTICA (MUIITE)

1º MUIITE Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 – Aula 1.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Realidad Virtual y Aumentada	Tecnologías para Inteligencia Artificial	Virtualización	Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos (*)	Operación e Ingeniería de Red (*)
16:30 – 17:30	Realidad Virtual y Aumentada	Tecnologías para Inteligencia Artificial	Virtualización	Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos (*)	Operación e Ingeniería de Red (*)
17:30 – 18:30	Realidad Virtual y Aumentada	P-TecIntArtif	P-Virtualización		P- OpIngRed (*)
18:30 – 19:30		P-TecIntArtif	P-Virtualización		P- OpIngRed (*)
19:30 – 20:30			ETSIT		

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 1.5).