



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021/2022

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

Máster Universitario en Ingeniería Telemática (MUIITE)

**Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT) – PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE**
**1º MUIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 (A) – Aula ...**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Operación e Ingeniería de Red (*)	Sistemas de Radionavegación Posicionamiento y Radar	Proyectos de Ingeniería Telecomunicación	- Administración de sistemas y servicios telemáticos corporativos (*)  - Redes ambientales y Computación Ubicua	Diseño de Sistemas Electrónicos
16:30 – 17:30	Operación e Ingeniería de Red (*)	Sistemas de Radionavegación Posicionamiento y Radar	Sistemas de Radionavegación Posicionamiento y Radar	- Administración de sistemas y servicios telemáticos corporativos (*)  - Redes ambientales y Computación Ubicua	Diseño de Sistemas Electrónicos
17:30 – 18:30	P- OplngRed (*)	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-DiseñoSistElectrónicos
18:30 – 19:30	P- OplngRed (*)	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-DiseñoSistElectrónicos
19:30 – 20:30		P- ProyectosIngTelecom	ETSIT		

**Observaciones:**

- Las asignaturas *Plataformas para Cálculo Científico*, *Redes Ambientales y Computación Ubicua*, y *Difusión Digital Multimedia* tienen asignada el aula ...
- 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.

**Máster Universitario en Ingeniería Telemática (MUIITE) – PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE**
**1º MUIITE Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 (A) – Aula ...**

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

**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Existe la posibilidad de cursar los dos másteres (MUIT y MUIITE) en solo dos años, y puede hacerse de las siguientes formas.

- (a) 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 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.

- (b) 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.

Más información sobre estos itinerarios en la Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT.