



Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER 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 (1º) MUIT					
Primer Cuatrimestre. Grupo 1 (A). Aula 1.5					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	ConvergenciaRedes		TecCompMicFot	ConceptAvancInternet	RadiocomTerrEspaciales
16:30 – 17:30	ConvergenciaRedes	ProcSeñalesAcústicasImág	TecCompMicFot	ConceptAvancInternet	RadiocomTerrEspaciales
17:30 – 18:30	P – ConvRed	ProcSeñalesAcústicasImág	P- TecCompMicFot	P – ConceptAvInternet	P- RadTerrEspaciales
18:30 – 19:30	P – ConvRed	P – ProcSeñalesAcusticImág	P- TecCompMicFot	P – ConceptAvInternet	P- RadTerrEspaciales
19:30 – 20:30		P – ProcSeñalesAcusticImág	ETSIT		
			ETSIT		

SEGUNDO CURSO (2º)	MUIT	Primer Cuatrimestre. Grupo 1 (A). Aula 1.7			
---------------------------	-------------	---	--	--	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30		Sistemas Electrónicos para Bioingeniería	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones	Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y TICs	
16:30 – 17:30		Sistemas Electrónicos para Bioingeniería	Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones	Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y TICs	
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30					
19:30 – 20:30			ETSIT		
			ETSIT		

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

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.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELEMÁTICA (MUIITE)

CURSO ÚNICO (1º)		MUIITE	Primer Cuatrimestre. Grupo 1 (A). Aula 1.10		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	ConvergenciaRedes (*)	AdmElectronica	P – Seguridad	AplicServInternet (*)	DesarrolloProyectSoftware
16:30 – 17:30	ConvergenciaRedes (*)	AdmElectronica	P – Seguridad	AplicServInternet (*)	DesarrolloProyectSoftware
17:30 – 18:30	P – ConvRed	Seguridad	InternetCosas	P – AplicServInternet	P- DesProyectSoftware
18:30 – 19:30	P – ConvRed	Seguridad	InternetCosas	P – AplicServInternet	P- DesProyectSoftware
19:30 – 20:30			ETSIT		
			ETSIT		

Observaciones:

- (*) Las asignaturas *Convergencia en Redes y Aplicaciones y Servicios en Internet* se impartirán simultáneamente con el MUIT

INFORMACIÓN IMPORTANTE

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

- 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.