



Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2026/2027

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

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.

Más información en la Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT.

Horarios por semanas:

<https://horarios.upct.es/listado-grupos-estudio-privado/21112627>

Contabilización horas para cada asignatura:

https://horarios.upct.es/estadisticas-plan?titulacion=2111&curso_acad=2026-27

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

PRIMER CURSO (1º) MUIT Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
15:30 - 16:30	Convergencia Redes	Proc Señales Acústicas Imág (1)	Tec Comp Mic Fot	Concept Avanc Internet	Radiocom Terr Espaciales				
16:30 - 17:30	Convergencia Redes	Proc Señales Acústicas Imág	Tec Comp Mic Fot	Concept Avanc Internet	Radiocom Terr Espaciales				
17:30 - 18:30	PA&PB - ConvRed	Convergencia Redes (1)	Proc Señales Acústicas Imág	PA&PB- TecCompMicFo	Tec Comp Mic Fot (1)	PA&PB - ConceptAvInternet	Concep Avanc Internet (1)	P- RadTerrEspaciales	Radiocom Terr Espaciales(1)
18:30 - 19:30	PA&PB - ConvRed	PA&PB - ProcSeñalesAcustImág	PA&PB- TecCompMicFot	PA&PB - ConceptAvInternet	P- RadTerrEspaciales				
19:30 - 20:30	PA&PB - ConvRed	PA&PB - ProcSeñalesAcustImág	PA&PB- TecCompMicFot	PA&PB - ConceptAvInternet	P- RadTerrEspaciales				

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

Dos grupos de prácticas, PA y PB. Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán con los dos últimos dígitos del DNI (PA: 00-49; PB:50-99). El profesorado podrá reajustar los dos grupos para que queden balanceados.

PA&PB: los grupos se imparten a la vez en laboratorios distintos, y con dos profesores distintos.

La asignatura RadTerrEspaciales tiene un único grupo de prácticas.

SEGUNDO CURSO (2º)

MUIT

Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.6

	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	Sistemas Electrónicos para Bioingeniería (1)		Proyectos de Ingeniería de Radiocomunicaciones (1)	Desarrollo Sostenible Energías Renov TICs (1)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30			ETSIT		

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.