



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2025/2026

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

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

### 1º MUIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30-15:30	Operación Ingeniería Red (1)	Sist, Radionavig. Posicionamiento Rad (1)	Diseño Sistemas Electrónicos (1)	Adm Sistemas Serv Telem (1) Redes Amb Comp Ubicua (1)	Sist Elect Fotónicos Astro
15:30-16:30	Operación Ingeniería Red	Sist, Radionavig. Posicionamiento Radar	Diseño Sistemas Electrónicos	Proyectos Ing. Telecomunicación	Adm Sistemas Serv Telemáticos Redes Amb Computac Ubicua
16:30-17:30	Operación Ingeniería Red	Sist. Radionavig. Posicionamiento Radar	Diseño Sistemas Electrónicos	Sistemas Radionavig. Posicionamiento Radar	Adm Sistemas Serv Telemáticos Redes Amb Computac Ubicua
17:30-18:30	INF-2, PA&PB-OplngRed	Proyectos Ing. Telecomunicación	PA/PB- DiseñoSistElectrónicos	Introd Machine Learning Difusión Dig Multimedia	Sist Elect Fotónicos Astro Plataform Cálculo Científico
18:30-19:30	INF-2, PA&PB-OplngRed	PA/PB-SisRadPosRadar PB/PA-DiseñoSistElectr	PA/PB- DiseñoSistElectrónicos	Introd Machine Learning Difusión Dig Multimedia	Sist Elect Fotónicos Astro Plataform Cálculo Científico
19:30-20:30		PA/PB-SisRadPosRadar PB/PA-DiseñoSistElectr		Introd Machine Learning (1) Difusion Dig Multimedia (1)	Plataform Cálculo Científico (1)

#### Observaciones:

- (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.
- Las asignaturas *Plataformas para Cálculo Científico*, *Redes Ambientales y Computación Ubicua*, y *Difusión Digital Multimedia* tienen asignada el Aula 1.8
  - PA&PB: grupos impartidos a la vez en laboratorios distintos y con profesorado distinto.
  - PA/PB: grupos impartidos en semanas alternas.