



Titulación: Máster Universitario en

Ingeniería de Telecomunicación

Curso: Segundo (2º)

## Curso Académico 2024-2025

## Primer semestre (2A)

12:00-14:00	L				
15:00-15:30					
15:30-16:00	PDGC	SEIOT/L	PSB/L	MyL	CTSE/L
16:00-16:30	PUGC				
16:30-17:00					
17:00-17:30		TIIoT/L	MLBDT/L	TIC-SM/L	RDSyNSM/L
17:30-18:00	DEOP				
18:00-18:30	DEOP	RDSyNSM/L	SEIoT/L	MLBDT/L	TIC-SM/L
18:30-19:00					
19:00-19:30		CTSE/L			
19:30-20:00	L		TIIoT/L	PSB/L	MyL
20:00-20:30	L				
20:30-21:00					

<sup>\*</sup>Los estudiantes tienen que matricularse en 4 asignaturas optativas como máximo

### **Aulas**

T: 105 - Thomson

### **Laboratorios**

Planificación, Dimensionado y Gestión de Redes de Comunicación (PDGC)	Lab. de RDSI
Diseño Electrónico Orientado a Producto (DEOP)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
OPTATIVAS:	
Procesado de Señales Biomédicas (PSB)	Lab. de Tratamiento Digital de la Señal
TIC en Sostenibilidad y Medioambiente (TIC-SM)	Lab. de Electrónica de Comunicaciones Sala I
Machine Learning y Big Data en Telecomunicaciones (MLBDT)	Lab. de Trasmisión de la Información
Tecnologías Inalámbricas para IoT (TIIoT)	Lab. de Integración de Equipo (63/67)
Sistemas Electrónicos para IoT (SEIoT)	Lab. de Integración de Equipo (63/67)
Redes Definidas por Software y Nuevos Servicios Multimedia (RDSyNSM)	Lab. de Arquitectura
Ciberseguridad y Tecnologías de Seguridad Emergentes (CTSE)	Lab. de Arquitectura
Marketing y Liderazgo (MyL)	Sin laboratorio





Titulación: Máster Universitario en

Ingeniería de Telecomunicación

Curso: Segundo (2º)

# Curso Académico 2024-2025

### Segundo semestre (2B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	GP	ICIT			
17:00-19:00	ICIT	L			
19:00-21:00					

### **Aulas**

T: 105 - Thomson

#### Laboratorios

Castián da Drayastas (CD)	105 – Thomson
Gestión de Proyectos (GP)	Lab. de Diseño SOC
Inglés Comunicativo para Ingenieros de Telecomunicaciones (ICIT)	Sin laboratorio