

## Curso Académico 2024-2025

### Primer semestre (2A)

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

\*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
<b>OPTATIVAS:</b>	
Procesado de Señales Biomédicas (PSB)	Lab. de Tratamiento Digital de la Señal
TIC en Sostenibilidad y Medioambiente (TIC-SM)	
Machine Learning y Big Data en Telecomunicaciones (MLBDT)	Lab. de Trasmisión de la Información
Tecnologías Inalámbricas para IoT (TIIoT)	Lab. de Integración de Equipos
Sistemas Electrónicos para IoT (SEIoT)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
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

## 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

Gestión de Proyectos (GP)

005 – Edison  
Lab. de Diseño SOC

Inglés Comunicativo para Ingenieros de Telecomunicaciones (ICIT)

Sin laboratorio

## Curso Académico 2024-2025

### Primer semestre (1A)

**Del 16/09/24 al 22/11/24**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TAYT	TyP	SyAT	DHP	TyP/L
16:30-18:00	SyAT	PSyC	SyAT/L	L	PSyC/L
18:00-19:30	PSyC	DHP	TAYT	ISE	
19:30-21:00	TyP	ISE	TAYT/L	L	

\*El estudiante tiene que matricularse en 4 asignaturas, según titulación de procedencia (decisión de la CAD MUIT)

**Del 25/11/24 al 24/01/25**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	TST	TARCE	TST TARCE		
17:00-19:00	TARCE	TST	L		
19:00-21:00	L	L			

\*La semana del 8 de enero de 2025, las clases se realizarán el miércoles, jueves y viernes.

### Aulas

T: 104 – Schottky

### Laboratorios

Tratamiento de la Señal en Telecomunicaciones (TST)	Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos Lab. de Electrónica de Comunicaciones. Sala II
Tecnologías y Arquitecturas de Redes de Comunicación Emergentes (TARCE)	Lab. de Arquitectura
Servicios y Aplicaciones Telemáticas (SyAT)	Lab. de Arquitectura
Tecnologías de Acceso y Transporte (TAYT)	Lab. de Telemática
Integración de Sistemas Electrónicos (ISE)	Lab. de Integración de Equipos
Diseño de Hardware Programable (DHP)	Lab. de ASICs y Sistemas Digitales
Proceso de Señal y Comunicaciones (PSyC)	Lab. de Tratamiento Digital de la Señal Lab. de Sistemas Radioeléctricos
Transmisión y Propagación (TyP)	Lab. de Tecnología Fotónica y Comunicaciones Lab. de Electrónica de Comunicaciones. Sala I Lab. de Electrónica de Comunicaciones. Sala II

**Curso Académico 2024-2025**

**Segundo semestre (1B)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	ICRS	SRA	CIO	L	
17:00-19:00	SI	ISI	SSRR	L	
19:00-21:00	L	L	L	L	

**Aulas**

T: 104 – Schottky

**Laboratorios**

Comunicaciones Inalámbricas y Ópticas (CIO)	Lab. de Tecnología Fotónica y Comunicaciones Lab. de Electrónica de Comunicaciones. Sala II
Interoperabilidad y Convergencia de Redes y Servicios (ICRS)	Lab. de Red de Área Local-Extensa y RDSI
Sistemas Integrados (SI)	Lab. de ASICs y Sistemas Digitales
Subsistemas de Radiofrecuencia y Antenas (SRA)	Lab. de Electrónica de Comunicaciones. Sala I Lab. de Electrónica de Comunicaciones. Sala II
Ingeniería de Sistemas de Instrumentación (ISI)	Lab. de Instrumentación Electrónica - 2
Sistemas vía Satélite, Radionavegación y Radar (SSRR)	Lab. de Sistemas Radioeléctricos