

## Curso Académico 2024-2025

### Primer semestre (1A)

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TAT	TyP	SyAT	DHP	TyP/L
16:30-18:00	SyAT	PSyC	SyAT/L	L	PSyC/L
18:00-19:30	PSyC	DHP	TAT	ISE	
19:30-21:00	TyP	ISE	TAT/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 (TAT)	Lab. de Telemática
Integración de Sistemas Electrónicos (ISE)	Lab. de Integración de Equipo (63/67)
Diseño de Hardware Programable (DHP)	Lab. de ASIC (108/109)
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 ASIC (108/109)
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 - 2
Sistemas vía Satélite, Radionavegación y Radar (SSRR)	Lab. de Sistemas Radioeléctricos