

Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: SEGUNDO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 06, 13

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	Circuitos Activos de Microondas	Sistemas de Telecomunicaciones	Protocolos y servicios para redes de nueva generación	Protocolos y servicios para redes de nueva generación	Circuitos Activos de Microondas (9:30-10:30 Aula 13)
15:30-16:30	Circuitos Activos de Microondas	Sistemas de Telecomunicaciones	Técnicas avanzadas de comunicaciones	Sistemas de Telecomunicaciones	Protocolos y servicios para redes de nueva generación (10:30-12:30 Aula 13)
16:30-17:30	Técnicas avanzadas de comunicaciones	Técnicas avanzadas de comunicaciones	Circuitos Activos de Microondas	Fotónica Avanzada para Comunicaciones	
17:30-18:30	Sistemas Electrónicos Embebidos	Fotónica Avanzada para Comunicaciones	Sistemas Electrónicos Embebidos (Grupo 1)	Fotónica Avanzada para Comunicaciones	
18:30-19:30	Sistemas Electrónicos Embebidos	Fotónica Avanzada para Comunicaciones	Sistemas Electrónicos Embebidos (Grupo 1)	Técnicas avanzadas de comunicaciones	

Los horarios de prácticas de laboratorio se muestran en la siguiente página.

Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: SEGUNDO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** (LABORATORIOS DEPARTAMENTOS)

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30			Circuitos Activos de Microondas (Grupo 1)		
10:30-11:30	Sistemas de Telecomunicaciones (Grupo 1)		Circuitos Activos de Microondas (Grupo 1)	Sistemas Electrónicos Embebidos (Grupo 2)	
11:30-12:30	Sistemas de Telecomunicaciones (Grupo 1)	Sistemas de Telecomunicaciones (Grupo 2)	Sistemas de Telecomunicaciones (Grupo 3)	Sistemas Electrónicos Embebidos (Grupo 2)	
			Circuitos Activos de Microondas (Grupo 2)		
12:30-13:30		Sistemas de Telecomunicaciones (Grupo 2)	Sistemas de Telecomunicaciones (Grupo 3)		
			Circuitos Activos de Microondas (Grupo 2)		