

1º Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

1er. Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30	C-ST 1.5	SAC 1.5	SEI 1.5	C-ST 1.5	SAC(A1) 2.8 P1(A2) 1.1/2.5
16:30-17:30	C-ST 1.5	SAC 1.5	SEI 1.5	C-ST 1.5	SAC(A1) 2.8 P1(A2) 1.1/2.5
17:30-18:30	P1 1.5	P1(A1) 1.5 / 2.5 SEI(A2) 2.3	SAC(A2) 1.5 / 2.5 SEI(A1) 2.2	P1 1.5	C-SE 1.5
18:30-19:30	C-T 1.5	P1(A1) 1.5 / 2.5 SEI(A2) 2.3	SAC(A2) 1.5 / 2.5 SEI(A1) 2.2	C-T 1.5	C-SE 1.5
19:30-20:30	C-T 1.5	C-SE 1.5	C-SE 1.5	C-T 1.5	
20:30-21:30					

- P1 Proyectos I
- SEI Sistemas Electrónicos Integrados
- SAC Sistemas Avanzados de Comunicaciones
- C-ST Complementos de Sistemas de Telecomunicación
- C-T Complementos de Telemática
- C-SE Complementos de Sistemas Electrónicos

1º Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2o. cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30	PERS 1.5	CSAC 1.5	TISD 1.5	PASC 1.5	PASC (A1) 1.5 RSA (A2) 3.7
16:30-17:30	PERS 1.5	CSAC 1.5	TISD 1.5	PASC 1.5	PASC (A1) 1.5 RSA (A2) 3.7
17:30-18:30	PERS (A1) 3.2 / 1.3 TISD(A2) 3.7	RSA (A1) 3.7 CSAC(A2) 3.10	PASC (A2) 1.5 TISD (A1) 3.7	PERS (A2) 3.2 / 1.5 CSAC (A1) 3.10	RSA 1.5
18:30-19:30	PERS (A1) 3.2 / 1.3 TISD (A2) 3.7	RSA (A1) 3.7 CSAC(A2) 3.10	PASC (A2) 1.5 TISD (A1) 3.7	PERS (A2) 3.2 / 1.5 CSAC (A1) 3.10	RSA 1.5
19:30-20:30					
20:30-21:30					

- CSAC Circuitos y Sistemas Avanzados para Comunicaciones
- TISD Tecnologías de Internet y Sistemas Distribuidos
- PASC Procesado Avanzado de Señal en Comunicaciones
- RSA Redes y Servicios Avanzados
- PERS Planificación y Explotación de Redes y Servicios

2º Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación					1er. cuatrimestre	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	EMC 1.8	EAFO (A2) 3.10/1.4	DSRR (A1) 1.8	P2 1.8	IAT 1.8	EAFO (A1) 3.10/1.1
16:30-17:30	EMC 1.8	EAFO (A2) 3.10/1.4	DSRR (A1) 1.8	P2 1.8	IAT 1.8	EAFO (A1) 3.10/1.1
17:30-18:30	DAT 1.8	EAFO 1.8	P2 1.8	IAT 2.3	DSRR 1.8	
18:30-19:30	DAT 1.8	EAFO 1.8	AMPS 1.8	AAPT 1.1	TEDEC 1.8	SAR 1.3
19:30-20:30	DAT 1.8	AMPS 1.8	AAPT 1.1 / 2.8	AMPS 1.8	AAPT 1.1	TEDEC 1.8
20:30-21:30					TEDEC 1.8	SAR 1.3 / 2.4

EAFO Electrónica de Alta Frecuencia y Optoelectrónica
DSRR Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación

EMC Electromagnetismo computacional
TEDEC Tecnologías emergentes en dispositivos electrónicos para comunicaciones
SAR Seguridad avanzada en redes
AMPS Aplicaciones Multidisciplinares del procesado de señal
AAPT Arquitecturas de altas prestaciones para telecomunicaciones
DAT Desarrollo de aplicaciones para telecomunicaciones
IAT Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones
P2 Proyectos II