

Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Primeiro curso: 1º cuadrimestre – Materias comúns

Grupo M11 Aula T212 (Excep. SEDA: BS03)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9.00-9.30	Benvida	TR	TSCOM	TA	TR
9.30-10.00					
10-11	TSCOM	tscom B01	RAD	SEDA	RAD
11-12					
12-13					
13-14	TA	tscom B02		TSI	
14-15					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9.00-9.30	TSCOM	TR	tsi C01, C05	TA	TR
9.30-10.00					
10-11	TSCOM	tscom B01 seda B02	tsi C02, C06	SEDA	RAD
11-12					
12-13					
13-14	tscom B02 seda B01		tsi C04	TSI	
14-15					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9.00-9.30	TSCOM	TR	ta B02	TA	S. TELECO
9.30-10.00					
10-11	tr B01	tscom B01 seda B02	TSI Design Thinking	SEDA	
11-12					
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	
14-15					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9.00-9.30	TSCOM	TR	rad B01 ta B02	TA	TSI Design Thinking
9.30-10.00					
10-11	tr B01*	tscom B01 seda B02	rad B02	SEDA	RAD
11-12					
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	
14-15					

*T108

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9.00-9.30	TSCOM	TR	FESTIVO	TA	rad C01, C05
9.30-10.00					
10-11	tr B01	tscom B01 seda B02	FESTIVO	SEDA	rad C02, C06
11-12					
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	rad C03, C07
14-15					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9.00-10.00	TSCOM	TR	rad B01 ta B02	TA	tsi C01, C05
9.30-10.00					
10-11	tr B01	tscom B01 seda B02	rad B02	SEDA	tsi C02, C06
11-12					
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	RAD
14-15					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9.00-9.30	TSCOM	TR	rad B01 ta B02	TA	rad C01, C05
9.30-10.00					
10-11	tr B01	tscom B01 seda B02	rad B02	SEDA	rad C02, C06
11-12					
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	rad C03, C07
14-15					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9.00-9.30	TSCOM	TR	rad B01 ta B02	TA	rad C01, C05
9.30-10.00					
10-11	tr B01	tscom B01 seda B02	rad B02	SEDA	tsi C02, C06
11-12					
12-13					
13-14	ta B01			TSI	rad C03, C07
14-15					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9.00-10.00	TSCOM	TR	rad B01 (HW) ta B02	TA	rad C01, C05
9.30-10.00					
10-11	tr B01	tscom B01 seda C03	rad B02 (HW)	SEDA	rad C02, C06
11-12					
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda C04		seda C05	RAD
14-15					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9.00-9.30			rad B02 (HW)	TA	tsi C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR	rad B01 (HW) ta B02		
10-11					tsi C03, C07
11-12	tr B01	tscom B01 seda C03	rad B02 (HW)	SEDA	RAD
12-13	ta B01	tscom B01			
		tscom B02 seda C04			
13-14	ta B01 seda C01, C07	tscom B02	seda C05	TSI	
14-15	tsi C04 seda C02		seda C06		

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9.00-9.30			rad B02 (HW)	TA	rad C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR	rad B01 (HW) ta B02		
10-11					rad C03, C07
11-12	tr B01	tscom B01 seda C03	rad B02 (HW)	SEDA	RAD
12-13	ta B01	tscom B01			
		tscom B02 seda C04			
13-14	ta B01 seda C01, C07	tscom B02	seda C05	TSI	
14-15	seda C02		seda C06		

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9.00-9.30			ta B02	TA	tsi C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR			
10-11				tsi C03, C07	
11-12	tr B01	tscom B01 seda C03		TSI	RAD
12-13		tscom B01			
		tscom B02 seda C04			
13-14	seda C01, C07	tscom B02	seda C05	rad C04	
14-15	tsi C04 seda C02		seda C06		

DECEMBRO – Semana 13					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9.00-9.30		FESTIVO		FESTIVO	rad C01, C05
9.30-10.00	TSCOM				
10-11					rad C03, C07
11-12	TR				RAD
12-13					rad C04
13-14	seda C01, C07				
14-15	seda C02				

DECEMBRO – Semana 14					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9.00-9.30		TR	ta B02		
9.30-10.00					
10-11					
11-12	TR	tscom B01 seda C03	TSI	SEDA	
12-13	ta B01	tscom B01			
13-14	ta B01 seda C01, C07	tscom B02 seda C04		seda C05	
		tscom B02			
14-15	seda C02		seda C06		

DECEMBRO – Semana 15					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9.00-9.30		NADAL			
9.30-10.00					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

Materias / Courses

M145101 TSI: As tecnoloxías da telecomunicación na sociedade da información / ICT in society
M145102 TSCOM: Tratamento de sinais en comunicacións / Signal processing in communications
M145103 RAD: Radio / Radio
M145104 TR: Tecnoloxías de rede / Networking technologies
M145105 TA: Tecnoloxías de aplicación / Applications technologies
M145203 SEDA: Sistemas electrónicos dixitais avanzados / Advanced digital electronic systems

Laboratorios / Laboratories

tscom B01-B02: LD08
ta B01: LD08; B02: AS03
tr B01: T110
rad B01-B02: LD08 (SW) + BS04 (HW)
seda B01-B02: BS03

Seminarios / Seminars

tsi C01-C07: LD08
rad C01-C07: T212
seda C01-C07: BS03

Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Primeiro curso: 2º cuadrimestre – Materias comúns + Procesado de sinal en comunicacións

Grupo M12A
XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1

	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO	DCEA	CDA	CMM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12		DPT	DPT	PSSA	CDA
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

FEBREIRO – Semana 2

	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO	DCEA	CDA	CMM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12		DPT	DPT	PSSA	CDA
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

FEBREIRO – Semana 3

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO	DCEA	CDA	CMM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12	DPT	dpt C01	DPT	PSSA	CDA
12 – 12.30		dpt C02			
12.30 – 13		dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			
13.30 – 14		dpt C05			

FEBREIRO – Semana 4

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30	ENTROIDO				
9.30 – 10			DCEA	CDA	CMM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			efco B02 dcea B01	PSSA	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					efco B01 dcea B02
13.30 – 14					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5

	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3	
9 – 9.30	VISITA DE ESTUDOS					
9.30 – 10			DCEA	CDA	CMM	
10 – 10.30			EFCO			
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12				efco B02 dcea B01	PSSA	
12 – 12.30			DPT			
12.30 – 13						
13 – 13.30						efco B01 dcea B02
13.30 – 14						

MARZO – Semana 6

	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9 – 9.30						
9.30 – 10		EFCO (T110)	DCEA	CDA	CMM	
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12		DPT	efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02	
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30 – 14						

MARZO – Semana 7

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO (T110)	DCEA	CDA	CMM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12		dpt C01	efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02
12 – 12.30		dpt C02			
12.30 – 13		dpt C03			
13 – 13.30	dpt C06	dpt C04			
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			

MARZO – Semana 8

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24	
9 – 9.30	VISITA DE ESTUDOS					
9.30 – 10			DCEA	CDA	CMM	
10 – 10.30			EFCO (T110)			
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12				efco B02 dcea B01	PSSA	
12 – 12.30			DPT			
12.30 – 13						
13 – 13.30						efco B01 dcea B02
13.30 – 14						

MARZO – Semana 9

	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9 – 9.30		FESTIVO			
9.30 – 10			DCEA	CDA	CMM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12				PSSA	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

ABRIL – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30		EFCO (T110)	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12	dpt C01		dcea C01	PSSA	dcea C03
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02	dcea C02		
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			
13.30 – 14		dpt C05			
14 -15					dcea C04
15-16					
16-17	dcea C05				
17-18	dcea C06				
18-19	dcea C07				

MAIO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9 – 9.30	FESTIVO	EFCO	DCEA		
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			dcea C01		
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30			DPT		
13.30 – 14					

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30		EFCO	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			dcea C01	PSSA	dcea C02
12 – 12.30		DPT			
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 -15	dcea C03				
15-16					
16-17	dcea C04				
17-18					

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9 – 9.30		EFCO			
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			dcea C05		dcea C07
12 – 12.30					
12.30 – 13		DPT			
13 – 13.30					dcea C06
13.30 – 14					
14 -15					
15-16	dcea C03				
16-17					
17-18	dcea C04				

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9 – 9.30		EFCO	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12		dpt C01	dcea C05	PSSA	dcea C06
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02			
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			
13.30 – 14		dpt C05			
14 -15					
15-16	dcea C07				

Materias / Courses

M145201 DPT: Dirección de proyectos de telecomunicación / Management of telecom. projects
M145202 EFCO: Electrónica e fotónica de comunicaciones / Electronics and photonics in communications
M145106 DCEA: Diseño de circuitos electrónicos analógicos / Design of analog electronic circuits
M145204 CDA: Comunicaciones digitales avanzadas / Advanced digital communications
M145205 PSSA: Procesado de señal en sistemas audiovisuales / Signal processing in audiovisual systems
M145206 CMM: Comunicaciones multimedia / Multimedia communications

Aulas / Lecture Rooms

DPT: T212
EFCO: T212
DCEA: T212
CDA: AS07
CMM: AS07
PSSA: AS07

Laboratorios / Laboratories

efco B01-B02: T110
dcea B01-B02: LD01

Seminarios / Seminars

dpt C01-C07: T212
dcea C01-C07: LD01

Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Primeiro curso: 2º cuadrimestre – Materias comúns + Telemática

Grupo M12B

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9 – 9.30		EFCO	DCEA	ENI	RSFCU
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	DPT	RSFCU	EWEB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30		EWEB	ENI		
13.30 – 14					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9 – 9.30		EFCO	DCEA	ENI	RSFCU
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	DPT	RSFCU	EWEB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30		EWEB	ENI		
13.30 – 14					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30		EFCO	DCEA	ENI	RSFCU
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30	DPT	dpt C01	DPT	RSFCU	EWEB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	dpt C06	dpt C04		EWEB	ENI
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			

FEBREIRO – Semana 4					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30	ENTROIDO		DCEA	ENI	RSFCU
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				EWEB	efco B01 dcea B02
13.30 – 14					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
9 – 9.30	VISITA DE ESTUDOS	EFCO	DCEA	ENI	ENI
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB	
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30		DPT	EWEB	efco B02 dcea B01	
13.30 – 14					

MARZO – Semana 6							
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10		
9 – 9.30	rsfcu C01	EFCO (T110)	DCEA	ENI	RSFCU		
9.30 – 10							
10 – 10.30	rsfcu C02					RSFCU	EWEB
10.30 – 11							
11 – 11.30	efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB				
11.30 – 12							
12 – 12.30							
12.30 – 13							
13 – 13.30	DPT	EWEB	efco B02 dcea B01				
13.30 – 14							

MARZO – Semana 7							
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17		
9 – 9.30	rsfcu C01	EFCO (T110)	DCEA	ENI	RSFCU		
9.30 – 10							
10 – 10.30	rsfcu C02					RSFCU	EWEB
10.30 – 11							
11 – 11.30	efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB				
11.30 – 12				dpt C01			
12 – 12.30				dpt C02			
12.30 – 13				dpt C03			
13 – 13.30	dpt C06	dpt C04		EWEB	efco B01 dcea B02		
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05					

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30	VISITA DE ESTUDOS	EFCO (T110)	DCEA	ENI	ENI
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB	
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30		DPT	EWEB	efco B01 dcea B02	
13.30 – 14					

MARZO – Semana 9					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9 – 9.30	FESTIVO	EFCO (T110)	DCEA	ENI	ENI
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		RSFCU	EWEB		
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30		EWEB	EWEB	EWEB	
13.30 – 14					

ABRIL – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30					
9.30 – 10	rsfcu C01	EFCO (T110)	DCEA	ENI	ENI
10 – 10.30	rsfcu C02				
10.30 – 11			dcea C01	RSFCU	EWEB
11 – 11.30					
11.30 – 12		dpt C01	dcea C02	EWEB	dcea C03
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02			
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			
13.30 – 14		dpt C05			dcea C04
14 -15					
15-16					
16-17	dcea C05				
17-18	dcea C06				
18-19	dcea C07				

MAIO – Semana 13						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9 – 9.30	FESTIVO	EFCO	DCEA			
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			dcea C01			
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30			DPT			dcea C02
13.30 – 14						

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30		EFCO	DCEA		ENI
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	dcea C01		EWEB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					dcea C02
13.30 – 14					
14 -15	dcea C03				
15-16					
16-17	dcea C04				
17-18					

MAIO – Semana 14						
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12	
9 – 9.30	rsfcu C01	EFCO				
9.30 – 10						
10 – 10.30			rsfcu C02			dcea C07
10.30 – 11						
11 – 11.30	RSFCU	DPT	dcea C05		dcea C06	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30 – 14						
14 -15	dcea C03					
15-16						
16-17	dcea C04					
17-18						

ABRIL – Semana 12							
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28		
9 – 9.30	rsfcu C01	EFCO	DCEA	ENI			
9.30 – 10							
10 – 10.30					rsfcu C02		
10.30 – 11							
11 – 11.30		dpta C01	dcea C05		ENI		
11.30 – 12							
12 – 12.30	dpt C06			dpt C02			
12.30 – 13	dpt C07			dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			dcea C06		
13.30 – 14		dpt C05					
14 -15	dcea C07						
15-16							

Materias / Courses

M145201 DPT: Dirección de proxectos de telecomunicación / Management of telecom. projects
M145202 EFCO: Electrónica e fotónica de comunicacións / Electronics and photonics in communications
M145106 DCEA: Deseño de circuitos electrónicos analoxicos / Design of analog electronic circuits
M145210 ENI: Enxeñaría de Internet / Internet engineering
M145211 RSFCU: Redes sen fíos e computación ubicua / Wireless networks & ubiquitous computing
M145212 EWEB: Enxeñaría web / Web engineering

Aulas / Lecture Rooms

DPT: T212
EFCO: T212
DCEA: T212
ENI: T110
RSFCU: T110
EWEB: T110

Laboratorios / Laboratories

efco B01-B02: T110
dcea B01-B02: LD01
rsfcu: T110

Seminarios / Seminars

dpt C01-C07: T212
dcea C01-C07: LD01
rsfcu C01-C03: LD08

Horarios do curso 2022/23

Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación

Primeiro curso: 2º cuadrimestre – Materias comúns + Radio

Grupo M12C

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30		EFCO	DCEA	ANT	
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			DPT		
12 – 12.30		DPT		COP	COP
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30		EFCO	DCEA	ANT	
10.30 – 11					
11 – 11.30	LR				
11.30 – 12					
12 – 12.30		DPT	DPT	COP	COP
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30		EFCO	DCEA	ANT	
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12	DPT	dpt C01	DPT	COP	COP
12 – 12.30		dpt C02			
12.30 – 13		dpt C03			
13 – 13.30	dpt C06	dpt C04			
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			

FEBREIRO – Semana 4					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30					
9.30 – 10			DCEA	ANT	
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12	ENTROIDO		efco B02 dcea B01		
12 – 12.30				COP	
12.30 – 13					efco B01 dcea B02
13 – 13.30					
13.30 – 14					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
9 – 9.30					ant C01
9.30 – 10					
10 – 10.30		EFCO	DCEA	ANT	
10.30 – 11					ant C02
11 – 11.30					
11.30 – 12	VISITA DE ESTUDIOS		efco B02 dcea B01		
12 – 12.30					
12.30 – 13		DPT		COP	efco B01 dcea B02
13 – 13.30					
13.30 – 14					

MARZO – Semana 6					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9 – 9.30					
9.30 – 10					ant C01
10 – 10.30		EFCO (T110)	DCEA	ANT	
10.30 – 11					ant C02
11 – 11.30	LR				
11.30 – 12			efco B02 dcea B01		
12 – 12.30					
12.30 – 13		DPT			efco B01 dcea B02
13 – 13.30					
13.30 – 14					

MARZO – Semana 7					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30					ant C01
9.30 – 10					
10 – 10.30		EFCO (T110)	DCEA	ANT	
10.30 – 11					ant C02
11 – 11.30	LR				
11.30 – 12		dpt C01	efco B02 dcea B01		
12 – 12.30		dpt C02			
12.30 – 13		dpt C03		cop B01	efco B01 dcea B02
13 – 13.30	dpt C06	dpt C04			
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30					
9.30 – 10					ant C01 (T212)
10 – 10.30		EFCO (T110)	DCEA	ANT	
10.30 – 11					ant C02 (T212)
11 – 11.30					
11.30 – 12	VISITA DE ESTUDIOS		efco B02 dcea B01		
12 – 12.30					
12.30 – 13		DPT		cop B01	efco B01 dcea B02
13 – 13.30					
13.30 – 14					

MARZO – Semana 9					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9 – 9.30					
9.30 – 10					ant C01
10 – 10.30			DCEA		
10.30 – 11					ant C02
11 – 11.30	LR				
11.30 – 12		FESTIVO			
12 – 12.30				cop C01	
12.30 – 13					
13 – 13.30				cop C02	
13.30 – 14					

ABRIL – Semana 10						
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14	
9 – 9.30	LR	EFCO (T110)	DCEA		ant C01	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30					ant C02	
11.30 – 12		dpt C01	dcea C01	cop C01		
12 – 12.30		dpt C02	dcea C02			
12.30 – 13		dpt C03			dcea C03	
13 – 13.30		dpt C06		dpt C04	cop C02	
13.30 – 14		dpt C07	dpt C05			
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	dcea C05					
17 – 18	dcea C06					
18 – 19	dcea C07					

ABRIL – Semana 11						
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21	
9 – 9.30	LR	EFCO	DCEA			
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12			DPT	dcea C01	cop C01	
12 – 12.30						
12.30 – 13						cop C02
13 – 13.30						
13.30 – 14						
14 – 15	dcea C03					
15 – 16						
16 – 17	dcea C04					
17 – 18						

ABRIL – Semana 12						
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28	
9 – 9.30	LR	EFCO	DCEA			
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12			dpt C01	dcea C05	cop C01	
12 – 12.30			dpt C02			
12.30 – 13			dpt C03			
13 – 13.30		dpt C06	dpt C04		cop C02	dcea C06
13.30 – 14		dpt C07	dpt C05			
14 – 15						
15 – 16	dcea C07					

MAIO – Semana 13						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9 – 9.30	FESTIVO	EFCO	DCEA		ant C01	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30					ant C02	
11.30 – 12			DPT	dcea C01	cop C01	
12 – 12.30						
12.30 – 13						cop C02
13 – 13.30						
13.30 – 14						

MAIO – Semana 14						
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12	
9 – 9.30	LR	EFCO	DCEA			
9.30 – 10						
10 – 10.30					ant C01	
10.30 – 11						
11 – 11.30				ant C02	dcea C07	
11.30 – 12			DPT	dcea C05		
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30						dcea C06
13.30 – 14						
14 – 15	dcea C03					
15 – 16						
16 – 17	dcea C04					
17 – 18						

Materias / Courses

M145201 DPT: Dirección de proxectos de telecomunicación / Management of telecom. projects
M145202 EFCO: Electrónica e fotónica de comunicacións / Electronics and photonics in communications
M145106 DCEA: Deseño de circuítos electrónicos analoxicos / Design of analog electronic circuits
M145207 COP: Comunicacións ópticas / Optical communications
M145208 ANT: Antenas / Antennas
M145209 LR: Laboratorio de radio / Radio laboratory

Aulas / Lecture Rooms

DPT: T212
EFCO: T212
DCEA: T212
COP: T212
LR: BS04
ANT: T212

Laboratorios / Laboratories

efco B01-B02: T110
dcea B01-B02: LD01
cop B01: BS01
lr: BS04

Seminarios / Seminars

dpt C01-C07: T212
dcea C01-C07: LD01
cop C01-C02: T212
ant C01-C02: BS04

Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Primeiro curso: 2º cuadrimestre – Materias comúns + Electrónica

Grupo M12D
XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1

	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3	
9 – 9.30						
9.30 – 10		EFCO	DCEA	DFCI	CMAD	
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12		DPT	DSE			
12 – 12.30	DFCI*					
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30 – 14						

*T110

FEBREIRO – Semana 2

	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9 – 9.30						
9.30 – 10		EFCO	DCEA	DFCI	CMAD	
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12		DPT	DSE			
12 – 12.30	DFCI*					
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30 – 14						

*T110

FEBREIRO – Semana 3

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO	DCEA	DFCI	CMAD
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12	DPT	dpt C01	DPT	DSE	
12 – 12.30		dpt C02			
12.30 – 13		dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			

FEBREIRO – Semana 4

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9 – 9.30	ENTROIDO				
9.30 – 10			DCEA	DFCI*	CMAD
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			efco B02 dcea B01	DSE	efco B01 dcea B02
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

*AS02

FEBREIRO/MARZO – Semana 5

	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3			
9 – 9.30	VISITA DE ESTUDOS							
9.30 – 10			EFCO	DCEA	DFCI	CMAD		
10 – 10.30								
10.30 – 11								
11 – 11.30								
11.30 – 12			efco B02 dcea B01	DSE	efco B01 dcea B02			
12 – 12.30		DPT						
12.30 – 13								
13 – 13.30								
13.30 – 14								

MARZO – Semana 6

	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO (T110)	DCEA	DFCI	CMAD
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12		DPT	efco B02 dcea B01	DSE	efco B01 dcea B02
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

MARZO – Semana 7

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9 – 9.30					
9.30 – 10		EFCO (T110)	DCEA	DFCI	CMAD
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12		dpt C01	efco B02 dcea B01	DSE	efco B01 dcea B02
12 – 12.30		dpt C02			
12.30 – 13		dpt C03			
13 – 13.30	dpt C06	dpt C04			
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			

MARZO – Semana 8

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24			
9 – 9.30	VISITA DE ESTUDOS							
9.30 – 10			EFCO (T110)	DCEA	DFCI	CMAD		
10 – 10.30								
10.30 – 11								
11 – 11.30								
11.30 – 12			efco B02 dcea B01	DSE	efco B01 dcea B02			
12 – 12.30		DPT						
12.30 – 13								
13 – 13.30								
13.30 – 14								

MARZO – Semana 9

	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9 – 9.30		FESTIVO			
9.30 – 10			DCEA	DFCI	CMAD
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12			DSE		
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

ABRIL – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30		EFCO (T110)	DCEA	DFCI	CMAD
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		dpt C01	dcea C01		
11.30 – 12	dpt C06	dpt C02	DSE	DSE	dcea C03
12 – 12.30	dpt C07	dpt C03			
12.30 – 13					
13 – 13.30	dpt C04				
13.30 – 14		dpt C05			dcea C04
14 -15					
15-16					
16-17	dcea C05				
17-18	dcea C06				
18-19	dcea C07				

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30		EFCO	DCEA	DFCI	CMAD
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			dcea C01	DSE	dcea C02
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13		DPT			
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 -15					
15-16	dcea C03				
16-17					
17-18	dcea C04				

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9 – 9.30		EFCO	DCEA	DFCI	CMAD
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			dcea C05	DSE	dcea C06
11.30 – 12	dpt C01				
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02			
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			
13.30 – 14		dpt C05			
14 -15					
15-16	dcea C07				

MAIO – Semana 13						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9 – 9.30	FESTIVO	EFCO	DCEA	DFCI		
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			dcea C01	DSE	dcea C02	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13		DPT				
13 – 13.30						
13.30 – 14						

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9 – 9.30		EFCO		DFCI	
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			dcea C05	DSE	dcea C06
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13		DPT			
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 -15					
15-16	dcea C03				
16-17					
17-18	dcea C04				

Materias / Courses

- M145201 DPT: Dirección de proyectos de telecomunicación / Management of telecom. projects
M145202 EFCO: Electrónica e fotónica de comunicaciones / Electronics and photonics in communications
M145106 DCEA: Diseño de circuitos electrónicos analógicos / Design of analog electronic circuits
M145213 CMAD: Circuitos mixtos analógico-digitales / Mixed analog-digital circuits
M145214 DSE: Codeseño hardware/software de sistemas empotrados / Hardware-software codesign of embedded systems
M145215 DFCI: Diseño e fabricación de circuitos integrados / Design & fabrication of integrated circuits

Aulas / Lecture Rooms

DPT: T212
EFCO: T212
DCEA: T212
CMAD: BS03
DSE: BS03
DFCI: T104

Laboratorios / Laboratories

efco B01-B02: T110
dcea B01-B02: LD01

Seminarios / Seminars

dpt C01-C07: T212
dcea C01-C07: LD01



Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: 1º cuadrimestre – Procesado de sinal en comunicacións

Grupo M21A

SETEMBRO – Semana 1					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	
13.30 – 14					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	
13.30 – 14					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9 – 9.30					S. TELECO
9.30 – 10			SACOM		
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	
13.30 – 14					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	
13.30 – 14					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30			FESTIVO		
9.30 – 10					SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					PES
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					PSTR
13.30 – 14					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	
13.30 – 14					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9 – 9.30		FESTIVO			
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					PSTR

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			PSTR		PES
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	

Aprobados na CAM do 11 de maio de 2022
Modificados na CAM do 7 de setembro de 2022

13.30 – 14

13.30 – 14

13.30 – 14

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11			PSTR		PES
11 – 11.30					
11.30 – 12				PES	
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30				PSTR	
13.30 – 14					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9 – 9.30					
9.30 – 10			SACOM		SACOM
10 – 10.30					
10.30 – 11			PSTR		PES
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

Materias / Courses

M145301 PSTR: [Procesado de sinal en tempo real / Real-time signal processing](#)

M145302 SACOM: [Sistemas avanzados de comunicacións / Advanced communication systems](#)

M145303 PES: [Procesado estatístico de sinal / Statistical signal processing](#)

Aulas / Lecture Rooms

SACOM: AS07

PES: AS07

PSTR: AS07

Laboratorios / Laboratories

AS07

AS07

AS07

Seminarios / Seminars

AS07

AS07

AS07



Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: 1º cuadrimestre – Telemática

Grupo M21B

SETEMBRO – Semana 1					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9 – 9.30			CODIS	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9 – 9.30			CODIS	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9 – 9.30			CODIS	CODIS	S.TELECO
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9 – 9.30			CODIS	COIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30			FESTIVO	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11				RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30			CODIS	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9 – 9.30			CODIS	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9 – 9.30		FESTIVO	CODIS	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9 – 9.30			CODIS	CODIS	ADA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			ADA	RSE	RSE
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

Aprobados na CAM do 11 de maio de 2022
Modificados na CAM do 7 de setembro de 2022

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9 – 9.30					
9.30 – 10			CODIS	CODIS	ADA
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			ADA	RSE	RSE
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9 – 9.30					
9.30 – 10			CODIS		ADA
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			ADA		RSE
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

Materias / Courses

M145321 CODIS: [Computación distribuída / Distributed computing](#)

M145322 ADA: [Análise de datos / Data analysis](#)

M145323 RSE: [Redes sociais e económicas / Social & economic networks](#)

Aulas / Lecture Rooms

ADA: AS02

RSE: AS02

CODIS: AS02

Laboratorios / Laboratories

AS02

AS02

AS02

Seminarios / Seminars

AS02

AS02

AS02



Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: 1º cuadrimestre – Radio

Grupo M21C

SETEMBRO – Semana 1					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9 – 9.30			SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9 – 9.30			SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9 – 9.30			SAT	CMOB	S. TELECO
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9 – 9.30			SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30			FESTIVO	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11				SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30			SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9 – 9.30			SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9 – 9.30		FESTIVO	SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9 – 9.30			SAT	CMOB	SRBA
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11			SRBA	SAT	CMOB
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					

Aprobados na CAM do 11 de maio de 2022
Modificados na CAM do 7 de setembro de 2022

12.30 – 13					
------------	--	--	--	--	--

12.30 – 13					
------------	--	--	--	--	--

12.30 – 13					
------------	--	--	--	--	--

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9 – 9.30					
9.30 – 10			SAT	CMOB	SRBA
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			SRBA	SAT	CMOB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9 – 9.30					
9.30 – 10			SAT		SRBA
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			SRBA		CMOB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					

Materias / Courses

M145311 SAT: [Satélites / Satellites](#)

M145312 SRBA: [Sistemas de radio en banda ancha / Broadband radio systems](#)

M145313 CMOB: [Comunicacións móbiles e sen fíos / Mobile & wireless communications](#)

Aulas / Lecture rooms

SRBA: AS04

CMOB: AS04

SAT: AS04

Laboratorios / Laboratories

AS04

AS04

AS04

Seminarios / Seminars

BS04

AS04

AS04



Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: 1º cuadrimestre – Electrónica

Grupo M21D

SETEMBRO – Semana 1					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9 – 9.30			EPFV	acs B01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30			ACS		
12.30 – 13				IEEE	
13 – 13.30					
13.30-14					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9 – 9.30				acs B01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30			epfv C01		
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01		ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					IEEE
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9 – 9.30			EPFV	acs B01	S. TELECO
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30			ACS	IEEE	
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					

OUTUBRO – Semana 4						
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7	
9 – 9.30				acs B01	IEEE	
9.30 – 10						
10 – 10.30			epfv C01			
10.30 – 11						
11 – 11.30			epfv B01		ACS	
11.30 – 12						
12 – 12.30						IEEE
12.30 – 13						
13 – 13.30						
13.30-14						

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30			FESTIVO	acs C01	IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13			IEEE		
13 – 13.30					
13.30-14					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30			EPFV		IEEE
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					ACS
11.30 – 12					
12 – 12.30			ACS		
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30-14					
17 – 19		ieee B01			

OUTUBRO – Semana 7						
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28	
9 – 9.30				acs C01		
9.30 – 10						
10 – 10.30			epfv C01			
10.30 – 11						
11 – 11.30			epfv B01		ACS	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
17 – 19		ieeee B01				

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8							
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4		
9 – 9.30		FESTIVO	EPFV	acs B01			
9.30 – 10							
10 – 10.30							
10.30 – 11							
11 – 11.30						ACS	
11.30 – 12							
12 – 12.30							
12.30 – 13							

NOVIEMBRE – Semana 9						
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11	
9 – 9.30						
9.30 – 10						
10 – 10.30			epfv C01	acs C01		
10.30 – 11						
11 – 11.30			epfv B01		ACS	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
17 – 19		ieeee B01				

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9 – 9.30			EPFV		
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
17 – 19		ieeee B01			

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30			epfv C01		
10.30 – 11					
11 – 11.30			epfv B01		
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
17 – 19		ieeee B01			

Materias / Courses

M145330 EPFV: [Electrónica de potencia en fotovoltaica / Power electronics in photovoltaic](#)

M145331 ACS: [Acondicionadores de sinal / Signal conditioners](#)

M145332 IEEE: [Implementación e explotación de equipos electrónicos / Implementation & exploitation of electronic equipment](#)

Aulas / Rooms

IEEE: T102

EPFV: T105

ACS: T102

Laboratorios / Laboratories

ieeee B01: lab. EAN-II (EEI)

epfv B01: T105

acs B01: lab. sensores (EEI)

Seminarios / Seminars

epfv C01: T105

acs C01: lab. sensores (EEI)

Horarios do curso 2022/23

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

Segundo curso: Optativas

Grupo M210

SETEMBRO – Semana 1					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					SEIN
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					SEIN
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

SETEMBRO / OUTUBRO – Semana 3					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein B01				S. TELECO
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein B01				SEIN
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein B01		FESTIVO		
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16				DAPM	
16 – 16.30		MMCAD			
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein B01				
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein C01				
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

NOVEMBRO – Semana 8					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein C01	FESTIVO			
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30			DAPM	DAPM	
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein C01				
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30		MMCAD	DAPM		
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

NOVEMBRO – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	sein C01				
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30		MMCAD			
15.30 – 16					
16 – 16.30			DAPM		
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

NOVEMBRO – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9 – 9.30					
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 – 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30					
16.30 – 17					
17 – 17.30					
17.30 – 18					

Materias / Courses

M145310 DAPM: Desenvolvemento de aplicacións móbiles / Mobile applications development

M145317 MMCAD: Microwave & millimeter wave circuit design & CAD

M145319 SEIN: Sensores intelixentes / Intelligent sensors

Aulas / Lecture Rooms

DAPM: T105

MMCAD: T110

SEIN: T107

Laboratorios / Laboratories

T105

T110

Lab. sensores (EEI)

Seminarios / Seminars

T105

T110

T107