

## 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	Benvinda	TR	TSCOM	TA	TR
9.30-10.00					
10-11	TSCOM				
11-12		tscom B01	RAD	SEDA	RAD
12-13	TA	tscom B02			
13-14					TSI
14-15					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9.00-9.30			tsi C01, C05	TA	TR
9.30-10.00					
10-11	TSCOM	TR	tsi C02, C06		
11-12		tscom B01 seda B02	tsi C03, C07	SEDA	RAD
12-13			tsi C04		
13-14		tscom B02 seda B01		TSI	
14-15					

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

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

OUTUBRO – Semana 5					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9.00-9.30			FESTIVO	TA	rad C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR			rad C02, C06
10-11					
11-12	tr B01	tscom B01 seda B02		SEDA	RAD
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	rad C04
14-15					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9.00-10.00			rad B01	TA	tsi C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR	rad B01 ta B02		
10-11					
11-12	tr B01	tscom B01 seda B02	rad B02	SEDA	tsi C03, C07
12-13					
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	
14-15	tsi C04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9.00-9.30			rad B01	TA	rad C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR	rad B01 ta B02		rad C02, C06
10-11					
11-12	tr B01	tscom B01 seda B02	rad B02	SEDA	rad C03, C07
12-13					RAD
13-14	ta B01	tscom B02 seda B01		TSI	rad C04
14-15					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9.00-9.30		FESTIVO	rad B01	TA	tsi C01, C05
9.30-10.00	TSCOM		rad B01 ta B02		tsi C02, C06
10-11					
11-12	tr B01		rad B02	SEDA	RAD
12-13					
13-14	ta B01			TSI	rad C04
14-15	tsi C04				

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9.00-10.00			rad B01 (HW)	TA	rad C01, C05
9.30-10.00	TSCOM	TR	rad B01 (HW) ta B02		rad C02, C06
10-11					
11-12	tr B01	tscom B01 seda C03	rad B02 (HW)	SEDA	rad C03, C07
12-13		tscom B01			
13-14	ta B01	tscom B02 seda C04		seda C05	RAD
		tscom B02		seda C06	
14-15					TSI

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		tsi C02, C06
10-11					tsi C03, C07
11-12	tr B01	tscom B01 seda C03	rad B02 (HW)	SEDA	RAD
12-13		tscom B01			
13-14	ta B01 seda C01, C07	tscom B02 seda C04		seda C05	TSI
14-15	tsi C04 seda C02	tscom B02		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		rad C02, C06
10-11					rad C03, C07
11-12	tr B01	tscom B01 seda C03	rad B02 (HW)	SEDA	RAD
12-13		tscom B01			
13-14	ta B01 seda C01, C07	tscom B02 seda C04		seda C05	TSI
14-15	seda C02	tscom B02		seda C06	

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

DECEMBRO – Semana 14					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9.00-9.30					
9.30-10.00		TR	ta B02		
10-11					
11-12	TR	tscom B01 seda C03	TSI	SEDA	
12-13		tscom B01			
13-14	ta B01 seda C01, C07	tscom B02 seda C04		seda C05	
14-15	seda C02	tscom B02		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		seda B02			
12-13		seda B01			
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: LD08  
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		EFCO	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	DPT	PSSA	CDA
11.30 – 12					
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		EFCO	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	DPT	PSSA	CDA
11.30 – 12					
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		EFCO	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	DPT	PSSA	CDA
11.30 – 12	dpt C01				
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	ENTROIDO		DCEA	CDA	CMM	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02	
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30						
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	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02	
11.30 – 12					
12 – 12.30					
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	EFCO (T110)		DCEA	CDA	CMM	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			DPT	efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02
11.30 – 12						
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	EFCO (T110)		DCEA	CDA	CMM	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			dpt C01	efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13						
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	EFCO (T110)	DCEA	CDA	CMM
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		efco B02 dcea B01	PSSA	efco B01 dcea B02	
11.30 – 12					
12 – 12.30					
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		DCEA	CDA	CMM	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			PSSA			
11.30 – 12						
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	
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02	dcea C02		dcea C03
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			dcea C04
13.30 – 14		dpt C05			
14 -15	dcea C05				
15-16	dcea C06				
16-17	dcea C07				

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		DPT	dcea C01	PSSA	
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		EFCO	DCEA	CDA	CMM	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12	dpt C01		dcea C05	PSSA		
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02				dcea C06
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03				
13 – 13.30		dpt C04				
13.30 – 14		dpt C05				
14 -15	dcea C07					
15-16						

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		DPT	dcea C01		
12 – 12.30					
12.30 – 13					dcea C02
13 – 13.30					
13.30 – 14					

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					dcea C07
11 – 11.30					
11.30 – 12		DPT	dcea C05		
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 -15	dcea C03				
15-16					
16-17	dcea C04				
17-18					

### Materias / Courses

M145201 DPT: Dirección de proyectos de telecomunicación / Management of telecom. projects  
M145202 EFCO: Electrónica e fotónica de comunicacións / Electronics and photonics in communications  
M145106 DCEA: Diseño de circuitos electrónicos analógicos / Design of analog electronic circuits  
M145204 CDA: Comunicacións dixitais avanzadas / Advanced digital communications  
M145205 PSSA: Procesado de sinal en sistemas audiovisuais / Signal processing in audiovisual systems  
M145206 CMM: Comunicacións 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				EWEB	ENI
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		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				EWEB	ENI
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		EFCO	DCEA	ENI	RSFCU
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	DPT	RSFCU	EWEB
11.30 – 12	dpt C01				
12 – 12.30	dpt C02			EWEB	ENI
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	ENTROIDO	DCEA	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			EWEB	efco B01 dcea B02	
12.30 – 13					
13 – 13.30					
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			EWEB	efco B02 dcea B01	
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	rsfcu C01	EFCO (T110)	DCEA	ENI	RSFCU
9.30 – 10	rsfcu C02				
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30	DPT	efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB	
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13				efco B02 dcea B01	
13 – 13.30					
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	rsfcu C02				
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30	DPT	efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB	
11.30 – 12			dpt C01		
12 – 12.30			dpt C02	EWEB	efco B01 dcea B02
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	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			EWEB	efco B01 dcea B02	
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	DCEA	DCEA	ENI	ENI
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		DPT	efco B02 dcea B01	RSFCU	EWEB
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					EWEB
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					
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			
12 – 12.30	dpt C06	dpt C02	dcea C02	EWEB	dcea C03
12.30 – 13	dpt C07	dpt C03			
13 – 13.30		dpt C04			dcea C04
13.30 – 14		dpt C05			
14 -15	dcea C05				
15-16	dcea C06				
16-17	dcea C07				

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

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

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

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

FEBREIRO – Semana 2						
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9 – 9.30	LR		DCEA	ANT		
9.30 – 10						
10 – 10.30		EFCO				
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12			DPT	DPT	COP	COP
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		EFCO	DCEA	ANT		
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30			DPT	COP	COP	
11.30 – 12	DPT	dpt C01				
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	ENTROIDO		DCEA	ANT		
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12			efco B02 dcea B01	COP	efco B01 dcea B02	
12 – 12.30						
12.30 – 13						
13 – 13.30						
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	ANT	ant C01	
9.30 – 10						
10 – 10.30						ant C02
10.30 – 11						
11 – 11.30			DPT	efco B02 dcea B01	COP	efco B01 dcea B02
11.30 – 12						
12 – 12.30						
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	LR	EFCO (T110)	DCEA	ANT	ant C01			
9.30 – 10								
10 – 10.30								ant C02
10.30 – 11								
11 – 11.30			DPT	efco B02 dcea B01	COP	efco B01 dcea B02		
11.30 – 12								
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	LR	EFCO (T110)	DCEA	ANT	ant C01			
9.30 – 10								
10 – 10.30								ant C02
10.30 – 11								
11 – 11.30			dpt C01	efco B02 dcea B01	COP	efco B01 dcea B02		
11.30 – 12								
12 – 12.30								
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	EFCO (T110)	DCEA	ANT	ant C01 (T212)	
9.30 – 10						
10 – 10.30						ant C02 (T212)
10.30 – 11						
11 – 11.30			DPT	efco B02 dcea B01	COP	efco B01 dcea B02
11.30 – 12						
12 – 12.30						
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	LR	FESTIVO	DCEA	COP	ant C01			
9.30 – 10								
10 – 10.30								ant C02
10.30 – 11								
11 – 11.30								
11.30 – 12					cop C01			
12 – 12.30								
12.30 – 13				cop C02				
13 – 13.30								
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					
11.30 – 12		dpt C01	dcea C01		
12 – 12.30		dpt C02	dcea C02	cop C01	
12.30 – 13		dpt C03			dcea C03
				cop C02	
13 – 13.30		dpt C06	dpt C04		
13.30 – 14	dpt C07	dpt C05			
14 -15	dcea C05				
15-16	dcea C06				
16-17	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	dcea 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			dcea C06	
13 – 13.30		dpt C06	dpt C04			
13.30 – 14		dpt C07	dpt C05			
14 -15	dcea C07					
15-16						

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						ant C02
11 – 11.30						
11.30 – 12			DPT	dcea C01	cop C01	
12 – 12.30						
12.30 – 13					cop C02	dcea 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
11.30 – 12			DPT	dcea C05		
12 – 12.30						
12.30 – 13						dcea C06
13 – 13.30						
13.30 – 14						
14 -15	dcea C03					
15-16						
16-17	dcea C04					
17-18						

### 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  
M145207 COP: Comunicaciones 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					
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			DFCI	CMAD	
9.30 – 10			DCEA			
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						

**FEBREIRO/MARZO – Semana 5**

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

**MARZO – Semana 6**

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

**MARZO – Semana 9**

	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31		
9 – 9.30	FESTIVO		DCEA	DFCI	CMAD		
9.30 – 10							
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							

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			dcea C01		
11.30 – 12	dpt C01		DSE	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	dcea C05				
15-16	dcea C06				
16-17	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		
11.30 – 12		DPT	DSE	dcea C02	
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		EFCO	DCEA	DFCI	CMAD
9.30 – 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30			dcea C05		
11.30 – 12	dpt C01		DSE	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	dcea C07				
15-16					

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					
11.30 – 12			DPT	DSE	dcea C02
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					

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

### 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: Deseño de circuitos electrónicos analoxicos / Design of analog electronic circuits  
M145213 CMAD: Circuitos mixtos analóxico-dixitais / Mixed analog-digital circuits  
M145214 DSE: Codeseño hardware/software de sistemas empotrados / Hardware-software codesign of embedded systems  
M145215 DFCI: Deseño 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	
13.30 – 14					

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
13.30 – 14					

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	
13.30 – 14					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9 – 9.30			SACOM		SACOM
9.30 – 10					
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					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
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					

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

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					
12.30 – 13					

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					
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					
12.30 – 13					IEEE
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						
12.30 – 13						IEEE
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		ieeee 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			epfv B01		ACS	
11 – 11.30						
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			epfv B01		
11 – 11.30					
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		MMCAD	DAPM	DAPM		
16 – 16.30						
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		MMCAD	DAPM	DAPM		
16 – 16.30						
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					S. TELECO	
9.30 – 10						
10 – 10.30						
10.30 – 11						
11 – 11.30						
11.30 – 12						
12 – 12.30						
12.30 – 13	sein B01					
13 – 13.30						
13.30 – 14						
14 – 14.30						
14.30 – 15						
15 – 15.30						
15.30 – 16		MMCAD	DAPM	DAPM		
16 – 16.30						
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		MMCAD	DAPM	DAPM		
16 – 16.30						
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		MMCAD		DAPM		
16 – 16.30						
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		MMCAD	DAPM	DAPM		
16 – 16.30						
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		MMCAD	DAPM	DAPM	
16 – 16.30					
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			DAPM	DAPM	
16 – 16.30					
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		MMCAD	DAPM		
16 – 16.30					
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: [Desenvolvimento de aplicações móveis / 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