

# Curso 2025/26. Horarios

## GETT. 3º Curso - Sistemas de Telecomunicación (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1						
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30	
9-10	NON LECTIVO		XER A02	PCD	PCD	
10-11						
11-12		IOT				
12-13			CMW	RSI A01	CMW	XER A01 RSI A02
13-14						

FEBREIRO – Semana 2					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI A01	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW	xer B03	pcd B02	
13-14					xer B02
14-15					
15-16					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer C01 rsi B02
10-11		IOT			xer C02 rsi B02
11-12	IOT		RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW		pcd B02	
13-14	CMW	CMW			xer C03 rsi C04
14-15					
15-16	rsi C01				
16-17	rsi C02	cmw B01			
17-18	rsi C03				

FEBREIRO – Semana 4					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	ENTROIDO		XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11					
11-12			RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13			RSI A01	pcd B02	
13-14				pcd C01-C04*	xer B02
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

\*T103

FEBREIRO – Semana 5					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer C01 rsi B02
10-11		IOT			xer C02 rsi B02
11-12	IOT		RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW	RSI A01	pcd B02	
13-14	cmw B02				xer C03 rsi C04
14-15					
15-16	rsi C01				
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				

MARZO – Semana 6					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11		IOT			
11-12	IOT		RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW		pcd B02	
13-14	cmw B02			pcd C01	xer B02
14-15					
15-16		cmw B01		pcd C02	
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 7					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					xer C01
10-11			XER A02	PCD	xer C02
11-12	IOT	IOT	RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW	RSI A01	pcd B02	
13-14	cmw B02			pcd C03	xer C03
14-15					
15-16		cmw B01		pcd C04	
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 8					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		iot C01		FESTIVO	
10-11		iot C02	XER A02		xer B01
11-12	iot B01	iot C03			XER A01 RSI A02
12-13		CMW	RSI A01 xer B03		
13-14	cmw B02				xer B02 rsi C04 xer B02
14-15					
15-16	rsi C01				
16-17	rsi C02	cmw B01			
17-18	rsi C03				

\*BS01

MARZO – Semana 9					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		xer C01	xer C02	PCD	xer B01
10-11			xer C03		rsi B02
11-12	iot B01	IOT	RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW	RSI A01	pcd B02	
13-14	cmw B02			pcd C01	xer B02 rsi C04
14-15					xer B02
15-16	rsi C01	cmw B01 iot C01		pcd C02	
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				

ABRIL – Semana 10					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer C01 xer C02
10-11		iot C02			
11-12	iot B01	IOT	RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13				pcd B02	
13-14	cmw B02			pcd C03	xer C03 rsi C04
14-15					
15-16		cmw B01		pcd C04 iot C03	
16-17				iot C03	
17-18					

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		cmw C01	cmw C03 XER A02	pcd C01	xer B01 rsi B02
10-11	iot B01			pcd C02	
11-12		cmw C02	RSI A01 xer C04	pcd B01	xer B02
12-13	RSI A02*		pcd B02		
13-14	cmw B02		pcd C03	iot C02	
14-15					
15-16	rsi C01	cmw B01 iot C01		pcd C04	
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				
18-19					

\*AS02

ABRIL – Semana 12					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	rsi C04	cmw C01	cmw C03	PCD	xer C01
10-11	iot B01			pcd C01	xer C02
11-12		cmw C02	rsi B01 xer B03	pcd B01	xer C03
12-13	pcd B02		XER A01		
13-14			pcd C02	xer C04	
14-15					
15-16	rsi C01	iot C03		pcd C03	
16-17	rsi C02		pcd C04		
17-18	rsi C03				
18-19					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10		cmw C01	cmw C03	pcd C01	FESTIVO
10-11	iot B01			pcd C02	
11-12		cmw C02	pcd C04	pcd B01	
12-13	XER A02		pcd C03		
13-14					
14-15					
15-16	iot C02	iot C01		pcd B02*	
16-17					
17-18					

\*T105

MAIO – Semana 14					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	rsi C04		pcd C01		xer B01
10-11	iot B01	cmw C01	pcd C02		
11-12		pcd B01*	cmw C02	pcd C03	pcd B02
12-13	cmw C03		pcd C04		
13-14					xer B03
14-15					
15-16	rsi C01	iot C03			
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				

\*T105

MAIO – Semana 15					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					xer C01
10-11					xer C02
11-12					xer C03
12-13					xer C04
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

## Materias / Courses

G301322 CMW: [Circuitos de microondas / Microwave circuits](#) (English friendly)  
 G301323 XER: [Xestión do espectro radioeléctrico / Radio Engineering](#) (English friendly)  
 G301324 PCD: [Principios de comunicacións dixitais / Digital communications](#) (English friendly)  
 G301325 IOT: [Infraestruturas ópticas de comunicacións / Optical communications systems](#)  
 G301326 RSI: [Redes e sistemas sen fíos / Wireless Networks](#) (English friendly)

## Aulas / Lecture Room Laboratorios / Laboratories

CMW: T103                      cmw B01: T102; B02: T104  
 XER A01: T103                xer B01-B02: AS02+BS04|BS01  
 PCD: T103                      pcd B01-B02: T106  
 IOT: T103                        iot B01: BS01  
 RSI A01: AS02                rsi B01: AS02

## ENGLISH GROUPS

XER A02: T103                xer B03: AS01+BS01  
 RSI A02: AS01                rsi B02: AS01

## Seminarios / Seminars

cmw C01-C03: BS01  
 xer C01-C03: BS04|BS01  
 pcd C01-C04: AS01  
 iot C01-C03: BS01  
 rsi C01-C03: AS01

xer C04: BS04|BS01  
 rsi C04: AS01