



Curso 2024/25. Horarios

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

XANEIRO – Semana 1					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		NON LECTIVO	XER A02	PCD	PCD
10-11	IOT		RSI A01		XER A01
11-12					RSI A02
12-13	CMW				
13-14					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11	IOT	IOT	RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01
11-12				pcd B02	RSI A02
12-13	CMW	CMW			
13-14					
14-15					xer B02
15-16					

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		IOT	XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11			RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01
11-12	IOT			RSI A01	RSI A02
12-13			cmw B02	CMW	pcd B02
13-14					
14-15					
15-16		cmw B01			
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		IOT	XER A02 rsi B01	PCD	xer C01 rsi B02
10-11			RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01
11-12	IOT			RSI A01	RSI A02
12-13			cmw B02	CMW	pcd B02
13-14					
14-15					
15-16	rsi C01	cmw B01			
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				

MARZO – Semana 6						
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7	
9-10	ENTROIDO		XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02	
10-11			RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01	
11-12				pcd B02	RSI A02	
12-13						
13-14					pcd C01	xer B02
14-15						
15-16					pcd C02	
16-17						
17-18						

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

MARZO – Semana 8					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		iot C01	XER A02	PCD	xer B01
10-11		iot C02			
11-12	iot B01	iot C03	RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01
12-13	cmw B02 iot B02	CMW		pcd B02	RSI A02
13-14					pcd C01
14-15					xer B02
15-16	rsi C01	cmw B01		pcd C02	
16-17	rsi C02			pcd C04	
17-18	rsi C03				

*BS01

MARZO – Semana 9					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		xer C01	xer C02 RSI A02	PCD	FESTIVO
10-11		IOT	xer C03 RSI A02		
11-12	iot B01		IOT	RSI A01 xer C04	
12-13	cmw B02 iot B02	CMW		RSI A01	
13-14					
14-15					
15-16	rsi C01	cmw B01 iot C01		pcd C04	
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		iot C02	XER A02 rsi B01	pcd C01	xer B01
10-11				pcd C02	rsi B02
11-12	iot B01	IOT	RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01
12-13	cmw B02 iot B02			CMW	pcd B02
13-14					pcd C03
14-15					xer B02
15-16		cmw B01		pcd C04 iot C03	
16-17				iot C03	
17-18					

ABRIL – Semana 11					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		cmw C01	cmw C03 XER A02	pcd C01	xer C01
10-11	iot B01			pcd C02	xer C02
11-12		cmw C02	RSI A01 xer C04 RSI A02	pcd B01	XER A01
12-13	cmw B02 iot B02			pcd B02	
13-14				pcd C03	xer C03 rsi C04
14-15					
15-16	rsi C01	cmw B01 iot C01		pcd C04	
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	NON LECTIVO	cmw C01	cmw C03	PCD	xer B01 rsi B02
10-11				pcd C01	
11-12		cmw C02	rsi B01 xer B03	pcd B01	xer B02
12-13				pcd B02	
13-14				pcd C02	iot C02
14-15					
15-16		iot C03		pcd C03	
16-17				pcd C04	
17-18					
18-19					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	rsi C04*	cmw C01	cmw C03	FESTIVO	xer C01
10-11	iot B01				xer C02
11-12	iot B02	cmw C02			xer C03
12-13			XER A02		XER A01
13-14					
14-15					
15-16	rsi C01	iot C01			
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				

*AS01

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

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

*AS01

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-B02: BS01
RSI A01: AS07 rsi B01: AS07

ENGLISH GROUPS

XER A02: T103 xer B03: AS02+BS01
RSI A02: AS05 rsi B02: AS05

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: AS05