



Curso 2024/25. Horarios

GETT. 4º Curso – Sistemas de Telecomunicación (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10		FBIO		fbio B01	
10-11	PTR				
11-12	CDIX	TDET		SNCS	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	PTR	FBIO		fbio B01	
10-11					
11-12	CDIX	TDET		SNCS	TDET*
12-13					
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16		ptr B01			
16-17					

*T110

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		FBIO		fbio B01	S. TELECO
10-11	PTR	FBIO tdet C01	tdet B01		
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	
12-13					
13-14		tdet C02			
14-15					
15-16	sncs B01	ptr C01			
16-17		ptr C02			

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					
10-11	PTR	FBIO	sncs C01	fbio B01	
11-12	CDIX				
12-13				SNCS	
13-14					
14-15					
15-16	sncs B01	ptr B01			
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		FBIO		fbio B01	TDET
10-11	PTR	FBIO tdet C01	sncs C01		
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	tdet B01
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	sncs C02	ptr C01			
16-17		ptr C02			

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10		FBIO		fbio B01	
10-11	PTR	FBIO tdet C01			
11-12	CDIX	TDET			
12-13				SNCS	tdet B01
13-14		tdet C02			
14-15					
15-16	sncs C02	ptr B01			
16-17					

* BS01

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		FBIO	sncs C01	fbio C01	
10-11	PTR			fbio C02	
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	tdet B01
12-13					
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16	sncs C02	ptr C01			
16-17		ptr C02			

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10		FBIO		fbio C01	FESTIVO
10-11	PTR	FBIO tdet C01		fbio C02	
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	sncs C02	ptr B01			
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10				fbio C01	
10-11	PTR	FBIO		fbio C02	
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	tdet B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sncs B01	ptr C01			
16-17		ptr C02			

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10		FBIO	sncs C02*	fbio C01	
10-11	PTR	FBIO tdet C01	sncs C01	fbio C02	
11-12	CDIX	tdet B01*	cdix B01	SNCS	
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	sncs B01	ptr B01			
16-17					

*T102

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	PTR	FBIO		fbio C01	
10-11				fbio C02	
11-12	CDIX	tdet B01*		SNCS	
12-13	cdix C01				
13-14					
14-15					
15-16	sncs B01	ptr C01			
16-17		ptr C02			

*T102

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10				fbio C01	
10-11				fbio C02	
11-12		tdet C01			
12-13		tdet C02			
13-14					
14-15					
15-16	sncs B01	ptr B01			
16-17					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	ptr C01	fbio B01			FESTIVO
10-11	ptr C02				
11-12					
12-13					
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16	sncs B01				
16-17					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					
10-11					
11-12		tdet C01			
12-13		tdet C02			
13-14					
14-15					
15-16		ptr B01			
16-17					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	ptr C01			fbio C01	
10-11	ptr C02			fbio C02	
11-12			cdix B01	TDET	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

Materias / Courses

G301411 TDET: [Remote sensing](#) (lectured in English)

G301412 SNCS: [Navigation systems & satellite communications](#) (lectured in English)

G301413 PTR: [Procesado dixital en tempo real / Real-time digital processing](#) (English friendly)

G301414 CDIX: [Digital communications](#) (lectured in English)

G301415 FBIO: [Fundamentals of bioengineering](#) (lectured in English)

Aulas / Lecture Rooms

TDET: T102

SNCS: T101

PTR: BS02

CDIX: AS07

FBIO: Salón de grados

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

tdet B01: T110

sncs B01: AS03

ptr B01: BS02

cdix B01: T106

fbio B01: Salón de grados

tdet C01-C02: T102

sncs C01: T102; C02: AS03

ptr C0-C02: BS02

cdix C01: AS07

fbio C01-C02: Salón de grados