

GETT español-galego

	18/02/26	25/02/26	04/03/26	11/03/26	18/03/26	25/03/26	08/04/26	15/04/26
15:00-15:30	1ºB: PS-I 2ºA: TTRS	1ºA: PS-I 2ºA: TE	1ºB: P-I p-i B01	Puntuable P-I	fsi B01 ro B01	p-i B02	AC	ac B01
15:30-16:00				2ºA: RO				
16:00-16:30				Puntuable P-I				
16:30-17:00								
17:00-17:30							p-ii B02	
17:30-18:00								
18:00-18:30								
18:30-19:00								

BTTE

	18/02/26	25/02/26	04/03/26	11/03/26	18/03/26
13:00-13:30		TE			
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00	FSI	CAL-II	ac	ro	PS-I
16:00-16:30					
16:30-17:00					



Curso 2025/26. Horarios
GETT. 1º Curso - 2º cuatrimestre - Última semana

Aula T218

GRUPO 1º A	Luns 4	Martes 5	Mércores 6	Xoves 7	Venres 8	
9:00-9:30						
9:30-10:00	AC	PE		AC	cal-ii B09 pe B09.1 pe B09.2 ac B09	p-i B06
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30	PS-I	CAL-II		PS-I		
11:30-12:00						
12:00-12:30	ac B01	cal-ii B03	ps-i B01	pe B07	p-i B01	CAL-II
12:30-13:00	ps-i B01	pe B03		ac B07		
13:00-13:30	p-i B01	ac B03		ps-i B07	p-ii B03	
13:30-14:00		p-ii B03				
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30						
15:30-16:00	ps-i B02	cal-ii B04 ac B04	p-i B08	ps-i B02	pe B08	p-ii B02
16:00-16:30	p-i B02		p-i B02		p-i B08	
16:30-17:00	p-ii B02					

M
A
I
O

Aula T217

GRUPO 1º B	Luns 4	Martes 5	Mércores 6	Xoves 7	Venres 8	
9:00-9:30						
9:30-10:00	PS-I	CAL-II		PS-I	cal-ii B09 pe B09.1 pe B09.2 ac B09	p-i B05
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30	AC	PE		AC	CAL-II	
11:30-12:00						
12:00-12:30		cal-ii B03		pe B07	p-i B01	
12:30-13:00		pe B03		ac B07		
13:00-13:30	P-I	ac B03		ps-i B07	p-ii B03	
13:30-14:00		p-ii B03				
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30						
15:30-16:00	ps-i B02	cal-ii B04 ac B04	p-i B08	ps-i B02	pe B08	p-ii B02
16:00-16:30	p-i B02		p-i B02		p-i B08	
16:30-17:00	p-ii B02					

M
A
I
O



Curso 2025/26. Horarios

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

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	xer B01
10-11		iot C02	XER A02		
11-12	iot B01	iot C03	RSI A01 xer B03		
12-13		CMW			
13-14	cmw B02				
14-15					
15-16	rsi C01	cmw B01			
16-17	rsi C02				
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		pcd C02	
16-17	rsi C02	iot C01			
17-18	rsi C03				

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



Curso 2025/26. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	NON LECTIVO		SINF	AST	RMM
10-11		AST			
11-12		PCCD	PCCD	TRC	
12-13					
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10		AST	SINF	AST	RMM
10-11					
11-12	PCCD	pccd B02	pccd B01	TRC	
12-13					
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02	RMM
10-11					
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01	TRC	
12-13					ast B02
13-14					
14-15					
15-16		trc B01			
16-17					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	ENTROIDO		SINF		RMM
10-11					
11-12			pccd B01 rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					ast B01** pccd B02*
16-17					

**T103 **T102

FEBREIRO – Semana 5					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C02	RMM
10-11				sinf B02 trc C03	
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13					ast B02 rmm B01
13-14	trc C01			trc C04	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 6					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C02	RMM
10-11				sinf B02 trc C03	
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13					ast B02 rmm B01
13-14	trc C01			trc C04	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 7					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C02	RMM
10-11				sinf B02 trc C03	
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13					ast B02 rmm B01
13-14	trc C01			trc C04	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 8					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	sinf B01 trc B02	sinf B02 trc C02 ast C02	SINF	FESTIVO	ast C04
10-11		sinf B02 trc C03 ast C03			
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02		ast B02 rmm B01
12-13					
13-14	trc C01	ast C01			
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 9					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C02 ast C02	RMM
10-11				sinf B02 trc C03 ast C03	
11-12	PCCD	ast B01	rmm B02	TRC	
12-13					rmm B01 ast B02
13-14	trc C01	ast C01		trc C04 ast C04	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

ABRIL – Semana 10					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	NON LECTIVO	AST	SINF	sinf B02 ast C02	RMM
10-11				sinf B02 ast C03	
11-12		pccd C01	rmm B02 pccd C03	TRC	
12-13		pccd C02	rmm B02 pccd C04		
13-14			ast C01		rmm B01
14-15				trc C04 ast C04	
15-16					
16-17			trc B01		

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	trc C02 ast C02	
10-11		sinf C01	sinf C04*	trc C03 ast C03	
11-12	PCCD	sinf C02* sinf C03*	rmm B02	TRC	RMM
12-13					rmm B01
13-14	trc C01	ast C01		trc C04 ast C04	
14-15					
15-16	rmm B03				
16-17					

*T104

ABRIL – Semana 12					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10				trc C02 ast C02	
10-11		pccd C01	pccd C03	trc C03 ast C03	
11-12	PCCD	pccd C02	pccd C04 rmm B02	TRC	
12-13					rmm B01
13-14	trc C01	ast C01		trc C04 ast C04	
14-15					
15-16	rmm B03				
16-17					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	ast C02 ast C03	pccd C01	pccd C03	sinf C03	FESTIVO
10-11					
11-12	sinf C01	pccd C02	pccd C04	rmm B02	
12-13					
13-14	ast C04	ast C01			
14-15					
15-16	rmm B03	sinf C02		sinf C04	
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 14					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11		pccd C01	pccd C03	sinf C03	
11-12	sinf C01	pccd C02	pccd C04	ast C02	rmm B01
12-13				ast C03	
13-14		ast C01		ast C04*	
14-15					
15-16	rmm B03	sinf C02		sinf C04	
16-17					
17-18					

*AS03

MAIO – Semana 15					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11				sinf C03	
11-12	sinf C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	rmm B03	sinf C02		sinf C04	
16-17					
17-18					

Materias / Courses

G301306 PCCD: Programación concurrente e distribuída / Concurrent and distributed programming

G301307 TRC: Teoría de redes e conmutación / Network Theory

G301308 RMM: Redes multimedia / Multimedia Networks (English friendly)

G301309 SINF: Sistemas de información / Information Systems

G301310 AST: Arquitecturas e servizos telemáticos / Telematic Architectures & Services

Aulas / Lecture Rooms

PCCD: T102

TRC: T102

RMM: T108

SINF: T102

AST: T102

Laboratorios / Laboratories

pccd B01-B02: T108

trc B01: T103; B02: T108

rmm B01-B02: AS03; B03: AS02

sinf B01: T104; B02: AS02

ast B01: T104; B02: T108

Seminarios / Seminars

pccd C01-C04: T108

trc C01-C04: T108

sinf C01:T104; C04: T102

sinf C02-C03: AS02

ast C01: T104; ast C04: T103

ast C02-C03: AS03



Curso 2025/26. Horarios GETT. 3º Curso - Son e Imaxe (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	NON LECTIVO				
10-11					
11-12					
12-13		DIA A01	SAUDI*	SAUDI	ACARQ A01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		FPI		SI	
17-18					

* AS03

FEBREIRO – Semana 2					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					
10-11		dia C01		saudi C02	
11-12				saudi C01	
12-13	SAUDI	DIA A01		SAUDI	ACARQ A01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					
10-11					
11-12		DIA A01	acarq C01		ACARQ A01
12-13	SAUDI			SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 4						
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20	
9-10	ENTROIDO					
10-11				saudi C02		
11-12			acarq C01	saudi C01	acarq B01	
12-13				SAUDI		
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						

FEBREIRO – Semana 5					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					
10-11		dia C01			
11-12		dia B01			acarq B01
12-13	SAUDI			SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					
10-11				saudi C02	
11-12				saudi C01	ACARQ A01
12-13	SAUDI	dia B01		SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 7					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					
10-11					
11-12		dia C01	acarq C01		ACARQ A01
12-13		dia B01		SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 8						
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20	
9-10	FESTIVO					
10-11						
11-12						acarq B01
12-13			DIA A01			
13-14						
14-15						
15-16						
16-17		SI	FPI			
17-18						

MARZO – Semana 9					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					
10-11		dia C01		saudi C02	
11-12		DIA A01	acarq C01	saudi C01	ACARQ A01
12-13				SAUDI	
13-14			dia B01		
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL – Semana 10						
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9-10	NON LECTIVO					
10-11		DIA A01		saudi C02		
11-12				saudi C01	ACARQ A01	
12-13				SAUDI		
13-14						
14-15						
15-16						
16-17			FPI	SI		
17-18						

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					
10-11		dia B01			
11-12			acarq C01		
12-13				SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL – Semana 12					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11		DIA A01		saudi C02	
11-12			acarq C01	saudi C01	acarq B01
12-13		dia C01		SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10					
10-11		DIA A01		saudi C02	
11-12		dia C01		saudi C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MAIO – Semana 14					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11		dia B01			
11-12		dia C01	acarq C01		
12-13		SAUDI			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MAIO – Semana 15					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11		dia B01			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

Materias / Courses

G301330 ACARQ: Acústica arquitectónica / Architectural Acoustics (English friendly)
 G301331 SAUDI: Sistemas de audio interactivo/ Interactive Audio Systems (English friendly)
 G301332 SI: Sistemas de imaxe / Imaging Systems (English friendly)
 G301333 FPI: Fundamentos de procesado de imaxe/ Image Processing (English friendly)
 G301334 DIA: Diseño de instalación audiovisuais / Design of audiovisual systems (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms Laboratorios / Laboratories

ACARQ A01: T102 acarq B01: T102
 SAUDI + saudi B01: AS02
 SI: T212
 FPI: T212
 DIA A01: T110 dia B01: T110

Seminarios / Seminars

acarq C01: T102
 saudi C01-C02: LD02
 dia C01: T110



Curso 2025/26. Horarios

GETT. 3º Curso - Sistemas Electrónicos (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	NON LECTIVO		SAD	SECD	
10-11					
11-12					
12-13		EP	DM	DM	
13-14		DM			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10			SAD	SECD	
10-11					
11-12					
12-13		EP	sad B01	DM	IES
13-14		DM			DM
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10			SAD	SECD	
10-11					
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13					DM
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	ENTROIDO		SAD	SECD	
10-11					DM
11-12			sad B01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					ies B01
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11					
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				ies B01	
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10		DM		SECD	DM
10-11			SAD		
11-12			sad C01	secd B01	IES
12-13		EP			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep B01		ies C01	
17-18					

MARZO – Semana 7					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10		dm B01	SAD		
10-11				SECD	
11-12		EP	sad C01	secd C01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep C01		ies B01	
17-18					

MARZO – Semana 8					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		dm B01	SAD	FESTIVO	DM
10-11					IES
11-12			sad B01		
12-13		EP			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep C01			
17-18					

MARZO – Semana 9					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		dm B01	SAD	SECD	dm B01
10-11					
11-12		EP	sad C01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep B01		ies B01	
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 10					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	NON LECTIVO	dm B01		SECD	dm B01
10-11			SAD		
11-12		EP		secd C01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep B01			ies B01
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		dm C01	SAD	SECD	
10-11					
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep C01		ies C01	
17-18					

ABRIL – Semana 12					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		dm C01			
10-11					
11-12			sad B01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10		dm C01	SAD		FESTIVO
10-11					
11-12		EP	sad C01	secd C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C01	
16-17		ep B01			
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 14					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11		dm B01			
11-12				secd C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C01	
16-17		ep B01			
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 15					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10				SECD	
10-11		dm C01			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep C01			
16-17					

Materias / Courses

G301314 SAD: [Sistemas de adquisición de datos / Data acquisition systems](#)

G301315 EP: [Electrónica de potencia / Power electronics \(English friendly\)](#)

G301316 IES: [Instrumentación electrónica e sensores / Electronic instruments & sensors](#)

G301317 DM: [Diseño microelectrónico / Microelectronic design \(English friendly\)](#)

G301318 SECD: [Sistemas electrónicos para comunicaciones dixitais / Electronic systems for digital comm.](#)

Aulas / Lecture Rooms

SAD: T101

EP: T101

IES: T101

DM: T101

SECD: T101

Laboratorios / LaboratoireSeminarios / Seminars

sad B01: lab. sensores (EEI) sad C01: lab. sensores (EEI)

ep B01: lab. EAN-II (EEI) + T211 ep C01: T211

ies B01: lab. sensores (EEI) ies C01: lab. sensores (EEI)

dm B01: T101 dm C01: T101

secd B01: lab. sensores (EEI) secd C01: lab. sensores (EEI)



Curso 2025/26. Horarios GETT. 4º Curso – 2º cuadrimestre

XANEIRO – Semana 1						
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30	
9-10	NON LECTIVO				DTEC A01	
10-11						
11-12						DTEC A02 (T109)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16		DTEC A02				
16-17		DTEC A02 LPRO A01				
17-18		DTEC A01 LPRO A02				
18-19		DTEC A01				

FEBREIRO – Semana 2					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					DTEC A01
10-11					
11-12					DTEC A02 (T109)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		DTEC A02 LPRO A01			
16-17					
17-18		DTEC A01 LPRO A02			
18-19					

FEBREIRO – Semana 3						
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13	
9-10	dtec B01				DTEC A01	
10-11						
11-12						DTEC A02 (T109)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16			DTEC A02 LPRO A01			
16-17				dtec B02 dtec B03		
17-18			DTEC A01			
18-19			LPRO A02			

FEBREIRO – Semana 4						
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20	
9-10	ENTROIDO				DTEC A01	
10-11						
11-12						DTEC A02 (T109)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					dtec B02 dtec B03	
17-18						
18-19						

FEBREIRO – Semana 5						
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27	
9-10	dtec B01	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO		DTEC A01	
10-11						
11-12						DTEC A02 (T109)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16		LPRO A01	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO		
16-17						
17-18		LPRO A02				
18-19						

MARZO – Semana 6						
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6	
9-10	dtec B01				DTEC A01	
10-11						
11-12						DTEC A02 (T109)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16			DTEC A02 LPRO A01			
16-17					dtec B02 dtec B03	
17-18			DTEC A01 LPRO A02			
18-19						

MARZO – Semana 7						
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13	
9-10	dtec B01				DTEC A01	
10-11						
11-12						DTEC A02 (T109)
12-13						
13-14						
14-15						
15-16			DTEC A02			
16-17				dtec B02 dtec B03		
17-18			DTEC A01			
18-19						

MARZO – Semana 8						
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20	
9-10	dtec B01			FESTIVO	DTEC A01	
10-11					DTEC A02 (T109)	
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16			DTEC A02			
16-17						
17-18			DTEC A01			
18-19						

MARZO – Semana 9					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	dtec B01				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				dtec B02 dtec B03	
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 10					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	NON LECTIVO				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					dtec B02 dtec B03
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	dtec B01				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				dtec B02 dtec B03	
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10			DTEC A01- A02		FESTIVO
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

MAIO – Semana 14					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		LPRO DAYS		LPRO DAYS	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

MAIO – Semana 15					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

Materias / Courses

G301426 DTEC: [Xestión e dirección tecnolóxica / Technology Management](#) (English friendly)
G301427 LPRO: [Laboratorio de proxectos / Projects Laboratory](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms

DTEC A01: T109; A02: T101

LPRO A01: T109; A02: T101
LPRO A02 in English

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

dtec B01, B02: T109; dtec B03: T101
DTEC A02 & B03 in English

lpro C01-C14: baixo demanda