



Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación

Horarios do curso 2025/26

I. Primeiro curso	3
1. Liña en español/galego	
2. English group	
II. Segundo curso	12
1. Liña en español/galego	
2. English group	
III. Terceiro curso	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	21
2. Sistemas electrónicos 1C	23
3. Son e imaxe 1C	25
4. Telemática 1C	27
5. English group Semester 1	29
6. Sistemas de telecomunicación 2C	30
7. Sistemas electrónicos 2C	32
8. Son e imaxe 2C	34
9. Telemática 2C	36
IV. Cuarto curso	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	38
2. Sistemas electrónicos 1C	40
3. Son e imaxe 1C	42
4. Telemática 1C	44
5. Segundo cuatrimestre	46

Páxina en branco



Curso 2025/26. Horarios
GETT. 1º Curso - 1º cuadrimestre

T218

GRUPO 1º A	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
9:00-9:30	FXT		ALG		ALG		FXT		fxt B08 ao B08 emp B08	
9:30-10:00										
10:00-10:30										
10:30-11:00	AO		EMP		fxt B06 ao B06 emp B06 p-i B06		AO		EMP	
11:00-11:30										
11:30-12:00										
12:00-12:30	CAL-I	P-I*	cal-i B03 alg B03				CAL-I		cal-i B10 ao B10 emp B10	
12:30-13:00									alg B10 ao B10 emp B10	
13:00-13:30										
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15:00-15:30										
15:30-16:00	fxt B02 p-i B02		emp B04	FMT			ao B07	cal-i B07.1 alg B07.1		
16:00-16:30								cal-i B07.2 alg B07.2		
16:30-17:00										

*T213

T217

GRUPO 1º B	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
9:00-9:30	AO		CAL-I		fxt B05 ao B05 emp B05		AO		ALG	
9:30-10:00										
10:00-10:30										
10:30-11:00	FXT		ALG		CAL-I		FXT		fxt B09 ao B09 emp B09	
11:00-11:30										
11:30-12:00										
12:00-12:30	fxt B01 ao B01 emp B01 P-I	cal-i B01	cal-i B03 alg B03				EMP		EMP	
12:30-13:00		alg B01								
13:00-13:30										
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15:00-15:30										
15:30-16:00	fxt B02 p-i B02		emp B04	FMT**			ao B07	cal-i B07.1 alg B07.1		
16:00-16:30								cal-i B07.2 alg B07.2		
16:30-17:00										

**T218

Materias / Courses

53336 CAL-I: Matemáticas: Cálculo I
53337 ALG: Matemáticas: Álgebra lineal
53338 FXT: Física: Física xeral para telecomunicación
53339 AO: Informática: Arquitectura de ordenadores
53340 EMP: Empresa: Fundamentos de empresa

21774 FMT: Física: Fundamentos de mecánica e termodinámica
21776 P-I: Programación I

Aulas / Lecture rooms

1º A: T218
1º B: T217

Laboratorios / Laboratories

cal-i B10: T218; BOX: T217
alg B10: T213; B01: T217; BOX: T218
fxt: lab. Ampliación de Física (EEI)
ao: B10: AS07; B07, B09: T105; BOX: T215
emp B05, B09: B002; BOX: T106

p-i BOX: T105



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

T218

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

T217

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
9:00-9:30	PS-I	CAL-II	cal-ii B05 pe B05 ac B05 ps-i B05 p-i B05	PS-I	cal-ii B09	
9:30-10:00					p-i B05	
10:00-10:30						
10:30-11:00	AC	PE	cal-ii B06 pe B06 ac B06 ps-i B06 p-i B06	P-II*	AC	CAL-II
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30	P-I	cal-ii B03 pe B03 ac B03 p-ii B03	pe B07 ac B07 ps-i B07	p-i B01	p-ii B03	PE
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00	ps-i B02 p-i B02 p-ii B02	cal-ii B04 ac B04	p-i B08	pe B08 p-i B08	p-ii B02	
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30	ps-i B02 p-i B02 p-ii B02	cal-ii B04 ac B04	p-i B08	pe B08 p-i B08	p-ii B02	
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00						

*T218

Materias / Courses

53341 CAL-II: Matemáticas: Cálculo II
53342 PE: Matemáticas: Probabilidade e estatística
53343 AC: Física: Análise de circuitos lineais
53344 PS-I: Procesado de sinais I
53345 P-I: Programación I

21781 P-II: Programación II

Aulas / Lecture rooms

1º A: T218
1º B: T217

Laboratorios / Laboratories

cal-ii BOX: LD09
pe B03, B08, B09.1: T215; BOX: T105
ac: BS02
ps-i BOX: T215
p-i B05: AS04; B06: AS06; BOX: B002
p-ii B03: B002; B02: AS06



Curso 2025/26. Horarios

GETT. 1º Curso - 1º cuadrimestre - 1ª semana

Aula T218

GRUPO 1º A	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12
9:00-9:30	Acto Benvida	ALG	CAL-I	FXT	FXT
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	IntégraTE	EMP	ALG P-I*	AO	AO
11:00-11:30				CAL-I P-I*	EMP
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30		FMT		FMT	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					

S E T E M B R O

*T213

Aula T217

GRUPO 1º B	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12
9:00-9:30	Acto Benvida	CAL-I		AO	ALG
9:30-10:00			AO		
10:00-10:30					
10:30-11:00	IntégraTE	ALG	CAL-I	FXT	FXT
11:00-11:30				EMP	EMP
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30		FMT**		FMT**	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					

S E T E M B R O

**T218



Curso 2025/26. Horarios GETT. 1º Curso - 2º cuadrimestre - 1ª semana

Aula T218

GRUPO 1º A	Luns 26	Martes 27	Mércores 28	Xoves 29	Venres 30
9:00-9:30	NON LECTIVO	PE	P-I P-II*	PE	PS-I
9:30-10:00					
10:00-10:30		CAL-II	AC	PS-I	PE
10:30-11:00					
11:00-11:30		P-I P-II*		AC	CAL-II
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

*T213

Aula T217

GRUPO 1º B	Luns 26	Martes 27	Mércores 28	Xoves 29	Venres 30
9:00-9:30	NON LECTIVO	CAL-II	AC	PS-I	P-I
9:30-10:00					
10:00-10:30		PE	PE	AC	CAL-II
10:30-11:00					
11:00-11:30		PS-I		P-I	PE
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					



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

Aula T218

GRUPO 1º A	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12		
9:00-9:30	NON LECTIVO				fxt B08 ao B08 emp B08		
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30						EMP	
11:30-12:00							
12:00-12:30						ao B10	
12:30-13:00						emp B10	
13:00-13:30						ao B10	
13:30-14:00						emp B10	FMT
14:00-14:30							
14:30-15:00							

D
E
C
E
M
B
R
O

Aula T217

GRUPO 1º B	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12		
9:00-9:30	NON LECTIVO				ALG		
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30						fxt B09 ao B09 emp B09	
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00						EMP	FMT**
14:00-14:30							
14:30-15:00							

D
E
C
E
M
B
R
O

**T218



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 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					
12:30-13:00	ac B01 ps-i B01	cal-ii B03 pe B03		pe B07 ac B07	p-i B01
13:00-13:30	p-i B01	ac B03 p-ii B03		ps-i B07	p-ii B03
13:30-14:00					CAL-II
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00	ps-i B02 p-i B02	cal-ii B04 ac B04		pe B08 p-i B08	p-ii B02
16:00-16:30	p-ii B02				
16:30-17:00		p-i B08 p-i 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 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					
12:30-13:00		cal-ii B03 pe B03		pe B07 ac B07	p-i B01
13:00-13:30	P-I	ac B03 p-ii B03		ps-i B07	p-ii B03
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00	ps-i B02 p-i B02	cal-ii B04 ac B04		pe B08 p-i B08	p-ii B02
16:00-16:30	p-ii B02				
16:30-17:00		p-i B08 p-i B02			

M
A
I
O



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 1st year - Semester 1

Classroom T212

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-9:30	CAL-I	FXT	EMP	emp	FXT
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	EMP	ALG	cal-i	fxt	CAL-I
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	AO	ao	AO		ALG
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30			ALG		
15:30-16:00					
16:00-16:30			alg		
16:30-17:00					

Materias / Courses

53412 CAL-I: Mathematics: Calculus I
53413 ALG: Mathematics: Linear algebra
53414 FXT: Physics: General Physics for Telecommunications
53415 AO: Computer architecture
53416 EMP: Business administration

GETT. 1st year - Semester 2

Classroom T212

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-9:30	ac	PE	ps-i	PS-I	PE (AS07)
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CAL-II	AC	P-I	CAL-II	AC
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	PS-I	pe		p-i	p-i
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00				cal-ii	
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Materias / Courses

53417 CAL-II: Mathematics: Calculus II
53418 PE: Probability & statistics
53419 AC: Physics: Linear circuit analysis
53420 PS-I: Signal processing I
53421 P-I: Programming II

Laboratories

fxt: Adv. Physics Lab. (EE alg: T212 cal-i: T212 ao: AS05 emp: B002
ac: BS02 pe: T105 cal-ii: LD09 p-i: AS06 ps-i: AS06)



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 1st year - Semester 1 - 1st week

Classroom T212

GROUP E	Monday 8	Tuesday 9	Wednesday 10	Thursday 11	Friday 12
9:00-9:30	Welcome Event	FXT	EMP	EMP	FXT
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	IntégraTE	ALG	ALG	CAL-I	CAL-I
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		AO	AO		ALG
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

S E P T E M B E R

Academic year 2025/26. Timetables GETT. 1st year - Semester 1 - Last week

Classroom T212

GROUP E	Monday 8	Tuesday 9	Wednesday 10	Thursday 11	Friday 12	
9:00-9:30	NON SCHOOL DAY				FXT	
9:30-10:00						
10:00-10:30					CAL-I	
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00					ALG	
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						

D E C E M B E R



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 1st year - Semester 2 - 1st week

Classroom T212

GROUP E	Monday 26	Tuesday 27	Wednesday 28	Thursday 29	Friday 30
9:00-9:30	NON SCHOOL DAY	PE	PS-I	PS-I	PE (AS07)
9:30-10:00		AC	P-I	CAL-II	AC
10:00-10:30		CAL-II			P-I*
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

J
A
N
U
A
R
Y

*T216

Academic year 2025/26. Timetables GETT. 1st year - Semester 2 - Last week

Classroom T212

GROUP E	Monday 4	Tuesday 5	Wednesday 6	Thursday 7	Friday 8
9:00-9:30	ac	PE		PS-I	PE (AS07)
9:30-10:00		AC		CAL-II	AC
10:00-10:30		CAL-II		p-i	p-i
10:30-11:00			cal-ii		
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	PS-I	pe			
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

M
A
Y



Curso 2025/26. Horarios GETT. 2º Curso - 1º cuadrimestre

T216

GRUPO 2º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00-9:30	EDIX	fe B02 co B02 pds B02	fe B04 co B04 edix B04	EDIX	FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CO	FE	fe B05 edix B05 cd B05 pds B05	CO	CD
11:00-11:30					
11:30-12:00	PDS	CD		PDS	fe B07 edix B07 cd B07 pds B07
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	pds B01	fe B03 co B03 edix B03		edix B06 cd B06	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					

Materias / Courses

G301201 FE: [Fundamentos de electrónica / Electronics](#) (English friendly)
 G301202 CO: [Física: Campos e ondas / Physics: Fields and waves](#) (English friendly)
 G301203 EDIX: [Electrónica dixital / Digital electronics](#)
 G301204 CD: [Comunicación de datos / Data communication](#)
 G301205 PDS: [Procesado dixital de sinais / Digital signal processing](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms

2º A: T216

Laboratorios / Laboratories

fe BOX: LD01
 co BOX: T216
 edix BOX: BS02
 cd B05: T213; B0X: T216
 pds B01, B07: AS06+T102; B02, B05: B002



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

T216

GRUPO 2º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00-9:30					
9:30-10:00	TTRS	te B02 tem B02 ttrs B02 fsi B02	tem B04 ttrs B04 ro B04	TTRS	TEM
10:00-10:30					
10:30-11:00	TE	TEM	te B05 tem B05 fsi B05 ro B05	TE	FSI
11:00-11:30					
11:30-12:00	RO	FSI		RO	te B07 ttrs B07 fsi B07 ro B07
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	fsi B01 ro B01	te B03 tem B03 ro B03		te B06 tem B06 ttrs B06	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					

Materias / Courses

G301206 TE: [Tecnoloxía electrónica / Electronic Technology](#) (English friendly)
 G301207 TEM: [Transmisión electromagnética / Electromagnetic transmission](#) (English friendly)
 G301208 TTRS: [Técnicas de transmisión e recepción de sinais / Digital Communications](#) (English friendly)
 G301209 FSI: [Fundamentos de son e imaxe / Fundamentals of Sound & Images](#)
 G301210 RO: [Redes de ordenadores / Computer Networks](#)

Aulas / Lecture Rooms Laboratorios / Laboratories

2º A: T216 te B0X: LD01
 tem B0X: AS05+BS04
 ttrs B02: B002; B07: T215; B0X: T106
 fsi B01: AS05; B05: B002; B0X: T105
 ro B01: T213+AS07; B05: T216+AS07; B03: T216+T215; B0X: T216+B002



Curso 2025/26. Horarios GETT. 2º Curso - 1º cuadrimestre - 1ª semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12
9:00-9:30	EDIX	CO		EDIX	FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CO	FE		CO	CD
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	PDS	CD		PDS	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

S
E
T
E
M
B
R
O



GETT. 2º Curso - 2º cuadrimestre - 1ª semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 26	Martes 27	Mércores 28	Xoves 29	Venres 30
9:00-9:30	NON LECTIVO				
9:30-10:00			TE	TTRS	TEM
10:00-10:30		TTRS			
10:30-11:00				RO	FSI
11:00-11:30			TEM		
11:30-12:00					
12:00-12:30					RO
12:30-13:00					
13:00-13:30			FSI		
13:30-14:00					

X
A
N
E
I
R
O



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

T216

GRUPO 2º A	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12
9:00-9:30	NON LECTIVO				FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					CD
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					fe B07 edix B07 cd B07 pds B07
13:00-13:30					
13:30-14:00					

D
E
C
E
M
B
R
O



GETT. 2º Curso - 2º cuadrimestre - Última semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 4	Martes 5	Mércores 6	Xoves 7	Venres 8
9:00-9:30	TTRS	te B02 tem B02 ttrs B02 fsi B02		TTRS	TEM
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	TE	TEM		TE	FSI
11:00-11:30					
11:30-12:00	RO	FSI		RO	te B07 ttrs B07 fsi B07 ro B07
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	fsi B01 ro B01	te B03 tem B03 ro B03		te B06 tem B06 ttrs B06	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					

M
A
I
O



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 2nd year – Semester 1

Classroom T211

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-9:30	pds	EDIX	CD	cd	EDIX
9:30-10:00					
10:00-10:30		CO	PDS	edix	PDS
10:30-11:00					
11:00-11:30	CD	fe	FE	CO	co
11:30-12:00					
12:00-12:30	FE				
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

Materias / Courses

G306201 FE: Fundamentos de electrónica / [Electronics](#)
 G306202 CO: Física: Campos e ondas / [Fields & waves](#)
 G306203 EDIX: Electrónica dixital / [Digital electronics](#)
 G306204 CD: Comunicación de datos / [Data communication](#)
 G306205 PDS: Procesado dixital de sinais / [Digital signal processing](#)

GETT. 2nd year – Semester 2

Classroom T211

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-9:30	ro	TEM	fsi	FSI	TEM
9:30-10:00					
10:00-10:30		RO	ttrs	TE	RO
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE	tem		TTRS	TTRS
11:30-12:00					
12:00-12:30	FSI			te	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Materias / Courses

G306206 TE: Tecnoloxía electrónica / [Electronic technology](#)
 G306207 TEM: Transmisión electromagnética / [Electromagnetic transmission](#)
 G306208 TTRS: Técnicas de transmisión e recepción de sinais /
[Signal Transmission and Reception Techniques](#)
 G306209 FSI: Fundamentos de son e imaxe / [Fundamentals of sound & images](#)
 G306210 RO: Redes de ordenadores / [Computer networks](#)

Laboratories

fe: LD01 co: T211 edix: BS02 cd: T211 pds: T106
 te: LD01 tem: AS05+BS04 ttrs: T106 fsi: AS07 ro: T211+AS05



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 2nd year - Semester 1 - 1st week

Classroom T211

GROUP E	Monday 8	Tuesday 9	Wednesday 10	Thursday 11	Friday 12
9:00-9:30					
9:30-10:00		EDIX	CD		EDIX
10:00-10:30					
10:30-11:00			PDS		
11:00-11:30		CO			PDS
11:30-12:00	CD				
12:00-12:30			FE		
12:30-13:00					
13:00-13:30	FE				
13:30-14:00				CO	
14:00-14:30					

S
E
P
T
E
M
B
E
R

Academic year 2025/26. Timetables GETT. 2nd year - Semester 1 - Last week

Classroom T211

GROUP E	Monday 8	Tuesday 9	Wednesday 10	Thursday 11	Friday 12
9:00-9:30	NON SCHOOL DAY				
9:30-10:00					EDIX
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

D
E
C
E
M
B
E
R



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 2nd year - Semester 2 - 1st week

Classroom T211

	Monday 26	Tuesday 27	Wednesday 28	Thursday 29	Friday 30
9:00-9:30	NON SCHOOL DAY	TEM	FSI	FSI	TEM
9:30-10:00			RO	TE	TE
10:00-10:30					TTRS
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

J
A
N
U
A
R
Y

Academic year 2025/26. Timetables GETT. 2nd year - Semester 2 - Last week

Classroom T211

	Monday 4	Tuesday 5	Wednesday 6	Thursday 7	Friday 8	
9:00-9:30	ro	TEM		FSI	TEM	
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00	TE	RO		TE	RO	
11:00-11:30						
11:30-12:00	FSI	tem		TTRS	TTRS	
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30				te		
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						

M
A
Y



Curso 2025/26. Horarios

GETT. 3º Curso - Sistemas de Telecomunicación (1º cuatrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	SINT 1		SINT 1		
10-11				CRF	
11-12		TSMM	CEP 1	tsmm B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		SCR		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10			SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		tsmm C01	CEP 1	TSMM	
12-13					tsmm C02
13-14	sint B02	tsmm C03			
14-15					
15-16	sint B01	scr C01		scr C02	
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10			SINT 1	CRF	S. TELECO
10-11					
11-12		TSMM	CEP 1		
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01	scr C03			
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12		tsmm C02	CEP 1	tsmm B01	
12-13					tsmm C03
13-14	sint B02			tsmm C01	
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					
19-20					

* T107

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10			SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		TSMM	CEP 1	TSMM	crf B01
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10			SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		tsmm C02	CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14	sint B02			tsmm C01	
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		crf C01	SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		TSMM	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13				tsmm C02	
13-14	sint B02			tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B01	crf C02		SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10			SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		TSMM	CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		crf C01	SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12			CEP 1	TSMM	crf C03
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01	crf C02		SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10			SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		tsmm C02	CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14	sint B02			tsmm C01	
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		crf C01	SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		tsmm B01	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13				tsmm C02	
13-14	sint B02			tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B01	crf C02		SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12		tsmm C02	CEP 1	TSMM	crf B01
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				
17-18				scr B01	
18-19					

DECEMBRO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10			SINT 1		cep B03
10-11		crf C01			
11-12		tsmm B01	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13	sint B02			tsmm C02	
13-14				tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B01	crf C02		SCR	
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14						
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12	
9-10	FESTIVO		SINT 1	CRF	cep B03	
10-11						
11-12				CEP 1	scr C03	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16					scr C01	
16-17						
17-18					scr C02	
18-19						

DECEMBRO – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12		TSMm	CEP 1		
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

Materias / Courses

G301301 SINT: [Servicios de Internet / Internet services](#)

G301302 CEP: [Circuitos electrónicos programables / Programmable electronic circuits](#)

G301319 CRF: [Circuitos de radiofrecuencia / Radiofrequency circuits \(English friendly\)](#)

G301320 SCR: [Sistemas de comunicaciones por radio / Radio communication systems](#)

G301321 TSMm: [Tratamiento de sinais multimedia / Multimedia signal processing \(English friendly\)](#)

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T107

CEP: T107

CRF: T107

SCR: T102

TSMm: T109

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01: B002; B02: AS05

cep B03-B04: BS03

crf B01: T107

scr B01: T102

tsmm B01: T109

crf C01-C03: BS04

scr C01-C03: BS04 + T102

tsmm C01-C03: T109



Curso 2025/26. Horarios GETT. 3º Curso - Sistemas Electrónicos (1º cuatrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	SINT 1	EEE	SINT 1		
10-11					
11-12			CEP 1	EAN	
12-13					SEPS
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		EEE	SINT 1		
10-11		eee C01			cep B03
11-12					SEPS
12-13	sint B02	EEE	CEP 1	EAN	
13-14					seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		EEE	SINT 1		S. TELECO
10-11		eee C01			
11-12		EEE	CEP 1	EAN	
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10			SINT 1		
10-11					cep B03
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		EEE	SINT 1		
10-11		eee C01			cep B03
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10			SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					SEPS
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			SEPS
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		eee B01	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					SEPS
11-12			CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			SEPS
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			SEPS
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			SEPS
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				seps C01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			SEPS
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				seps C01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12			CEP 1		SEPS
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14						
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12	
9-10	FESTIVO		SINT 1		cep B03	
10-11						
11-12				CEP 1		seps C01
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					ean C01	
17-18						
18-19						

DECEMBRO – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12			CEP 1		SEPS
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

Materias / Courses

G301301 SINT: [Servicios de Internet / Internet services](#)

G301302 CEP: [Circuitos electrónicos programables / Programmable electronic circuits](#)

G301311 EAN: [Electrónica analógica / Analog electronics](#) (English friendly)

G301312 SEPS: [Sistemas electrónicos de procesamiento de señal/Electronics for signal processing](#) (Eng. fr.)

G301313 EEE: [Enxeñaría de equipos electrónicos / Electronic equipment engineering](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T107

CEP: T107

EAN: T211

SEPS: BS03

EEE: T101

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01: B002; B02: AS05

cep B03-B04: BS03

ean B01: LD01

seps B01: BS03

eee B01: lab. EAN-I (EEI)

ean C01: LD01

seps C01: BS03

eee C01: T101



Curso 2025/26. Horarios

GETT. 3º Curso – Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	SINT 1	FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	
12-13		ps			
13-14		C01, C02			
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac C01				
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		FEAC	SINT 1		S. TELECO
10-11					
11-12			CEP 1	PS	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac C02				
17-18					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	vtv C01
12-13		ps C01			vtv C02
13-14		ps C02			
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					
17-18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac C01				
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac C02				
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv C01
11-12			CEP 1	PS	vtv C02
12-13		ps C01			
13-14		ps C02			
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv B01
11-12			CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac C02				
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					vtv C01
11-12			CEP 1	PS	vtv C02
12-13		ps C01			
13-14		ps C02			
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac B01				
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10					
10-11		FEAC	SINT 1		VTV
11-12					
12-13			CEP 1	PS	vtv B01
13-14					
14-15					
15-16		cep B02		cep B01	
16-17	feac B01	sint B04		sint B03	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10					
10-11			SINT 1		VTV
11-12					vtv B01
12-13			CEP 1		
12-13		ps C01			vtv C01
13-14		ps C02			vtv C02
14-15					
15-16		cep B02		cep B01	
16-17	feac B01	sint B04		sint B03	
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10					
10-11			SINT 1		
11-12					vtv C01
12-13			CEP 1		vtv C02
13-14					
14-15					
15-16		cep B02		cep B01	
16-17	feac B01	sint B04		sint B03	
17-18					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10					
10-11			SINT 1		
11-12					
12-13			CEP 1	PS	
13-14	FESTIVO				
14-15					
15-16		cep B02		cep B01	
16-17		sint B04		sint B03	
17-18					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		feac B01*			
10-11			SINT 1		
11-12		ps C02			
12-13			CEP 1		
13-14		ps C01			
14-15					
15-16		cep B02		cep B01	
16-17	feac B01	sint B04		sint B03	
17-18					

*T108

Materias / Courses

G301301 SINT: [Servizos de Internet / Internet services](#)

G301302 CEP: [Circuitos electrónicos programables / Programmable electronic circuits](#)

G301327 FEAC: [Fundamentos de enxeñaría acústica / Fundamentals of acoustic engineering](#)

G301328 PS: [Procesado de son / Sound processing](#)

G301329 VTV: [Vídeo e televisión / Video & television](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T107

CEP: T107

FEAC: T108

PS: T110

VTV: T109

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B03-B04: B02

cep B01-B02: BS03

feac B01: T103

vtv B01: T109

feac C01-C02: LD06

ps C01-C02: AS02

vtv C01-C02: T109



Curso 2025/26. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	SINT 1	SEG	SINT 1		
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	
12-13		atr C01-C04 (T107)			
13-14				SEG	
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		SEG	SINT 1	so B01	seg B02
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so B02				
13-14				SEG	
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		SEG	SINT 1	so B01	FESTIVO
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	
12-13	so B02				
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		SEG	SINT 1	so B01	seg B02
10-11	atr C01				
11-12	atr C02	SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so B02 atr C03				
13-14	so B02 atr C04				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		SEG	SINT 1	so B01	seg B02
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so B02				
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		SEG	SINT 1	so B01	seg B02
10-11	atr C01				
11-12	atr C02	SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so B02 atr C03				
13-14	so B02 atr C04				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		SEG	SINT 1	so B01	seg B02
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so B02				
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		SEG	SINT 1	so B01	seg B02
10-11	atr C01				
11-12	atr C02	SO	CEP 1	atr B01 B02*	
12-13	so C01 atr C03				
13-14	so B02 atr C04			ATR	
14-15					
15-16	seg B01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

* T107

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		SEG	SINT 1	so C03	seg B02
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so C01				
13-14	so C02				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		seg C01-C04*	SINT 1	so C03	
10-11	atr C01	SEG			
11-12	atr C02	SO	CEP 1	ATR	
12-13	so C01 atr C03				
13-14	so C01 atr C04				
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

*T107

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10			SINT 1	so C04	
10-11		SO			
11-12	seg C01		CEP 1		
12-13	seg C01 so C02	seg C03			
13-14	so C02				
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10			SINT 1	so C03	
10-11	atr C01				
11-12	atr C02		CEP 1		
12-13	so C01 atr C03	seg C03			
13-14	so C01 atr C04				
14-15					
15-16	seg C04*	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

*T109

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10			SINT 1	so C04	
10-11					
11-12	seg C01		CEP 1	ATR	
12-13	seg C01 so C02	seg C04			
13-14	so C02				
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10			SINT 1	so C03	
10-11					
11-12			CEP 1	so C01*	
12-13	FESTIVO	seg C03			
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

*T104

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10			SINT 1	so C04	
10-11	atr C01				
11-12	atr C02 seg C01		CEP 1		
12-13	so C02 atr C03 seg C01	seg C04			
13-14	so C02 atr C04				
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

Materias / Courses

G301301 SINT: [Servizos de Internet / Internet services](#)

G301302 CEP: [Circuitos electrónicos programables / Programmable electronic circuits](#)

G301303 SO: [Sistemas operativos / Operating systems](#)

G301304 ATR: [Arquitectura e tecnoloxía de redes / Network architecture & technology](#) (English friendly)

G301305 SEG: [Seguridade / Security](#)

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T107

CEP: T107

SO: T107

ATR: T107

SEG: T107

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B03-B04: B002

cep B01-B02: BS03

so B01: T104; B02: T108

atr B01-B02: T215

seg B01: T109; B02: T110

so C01-C02: T108; so C03-C04: T104

atr C01-C04: B006

seg C01-C02: T109; C03-C04: T108



Academic year 2025/26. Timetables GETT. 3rd year - Semester 1

Classroom T104

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	cep		CEP*		
10-11	CEP#				
11-12	sint		SINT		
12-13					
13-14					

#1st week, BS03

* BS03

Materias / Courses

G306301 SINT: Servizos de Internet / [Internet services](#)

G306302 CEP: Circuitos electrónicos programables / [Programmable electronic circuits](#)

Laboratories

sint: AS01

cep: BS03

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
12-13		CMW	xer B03	pcd B02	RSI A02
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
12-13			RSI A01	pcd B02	RSI A02
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 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		CMW		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
12-13	cmw B02	RSI A02*		pcd B02	
13-14				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
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 B01	
12-13		pcd C04		pcd C03	
13-14		XER A02			
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			cmw C02	pcd C03	pcd B02
12-13	pcd B01*	cmw C03	pcd C04		
13-14					
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



Curso 2025/26. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuatrimestre)

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				ies B01	
16-17					
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		EP	sad C01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C01	
16-17		ep B01			
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				ies B01	
16-17		ep C01			
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		EP	sad B01		
12-13					
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				ies B01	
16-17		ep B01			
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 10					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		dm B01		SECD	dm B01
10-11			SAD		
11-12		EP		secd C01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17		ep 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				ies C01	
16-17		ep 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 / LaboratorieSeminarios / 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. 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			acarq C01		
12-13	SAUDI	DIA A01		SAUDI	ACARQ A01
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	
12-13						acarq B01
13-14					SAUDI	
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					
12-13	SAUDI	dia B01		SAUDI	acarq B01
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	
12-13	SAUDI	dia B01		SAUDI	ACARQ A01
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		
12-13		dia B01		SAUDI	ACARQ A01
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						
12-13			DIA A01			acarq B01
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			acarq C01	saudi C01	
12-13		DIA A01		SAUDI	ACARQ A01
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					
10-11		DIA A01		saudi C02	
11-12				saudi C01	
12-13				SAUDI	ACARQ A01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
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 – 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					
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					
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					
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					
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	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 ast C02	RMM
10-11				sinf B02 ast C03	
11-12	PCCD	pccd C01	rmm B02 pccd C03 rmm B02 pccd C04	TRC	
12-13		pccd C02			
13-14		ast C01		trc C04 ast C04	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		AST	SINF	trc C02 ast C02	
10-11		sinf C01	sinf C04*	trc C03 ast C03	
11-12	PCCD	sinf C02*	rmm B02	TRC	RMM
12-13		sinf C03*			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				TRC	
12-13		pccd C02	pccd C04 rmm B02		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				FESTIVO
10-11	ast C03	pccd C01	pccd C03	sinf C03	
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				sinf C04	
16-17	rmm B03	sinf C02			
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		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. 4º Curso – Sistemas de Telecomunicación (1º cuatrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10		FBIO		fbio B01	
10-11	PTR				
11-12	CDIX			SNCS	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		FBIO	TDET	fbio B01	S. TELECO
10-11	PTR	FBIO tdet C01			
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	
12-13					
13-14		tdet C02			
14-15					
15-16	sncs B01				
16-17					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	PTR	FBIO		fbio B01	ptr C01
10-11					
11-12	CDIX	TDET		SNCS	tdet B01*
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sncs B01				
16-17					

*BS01

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

*BS04

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	PTR	FBIO			ptr B01
10-11		FBIO tdet C01		fbio C01	
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	tdet B01
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	sncs C01				
16-17					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	PTR	FBIO			ptr C01
10-11		FBIO tdet C01		fbio C01	ptr C02
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	tdet B01
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	sncs C01				
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	PTR	FBIO		fbio C01	ptr B01
10-11					
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	tdet B01
12-13					
13-14				sncs C01*	
14-15					
15-16	sncs B01				
16-17					

*T102

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	ptr C01				ptr B01
10-11	ptr C02			fbio C01	
11-12		tdet C01			
12-13		tdet C02			
13-14					
14-15					
15-16	snscs B01				
16-17					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	ptr C01	fbio B01			ptr B01
10-11	ptr C02				
11-12					
12-13					
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16	snscs B01				
16-17					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	FESTIVO				
10-11					
11-12		tdet C01			
12-13		tdet C02			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10	ptr C01				
10-11	ptr C02			fbio C01	
11-12				TDET	
12-13			cdix B01		
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: T102
 PTR: BS02
 CDIX: T102
 FBIO: Salón de grados

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

tdet B01: T110
 snscs B01: AS02
 ptr B01: BS02
 cdix B01: T102
 fbio B01: Salón de grados
 tdet C01-C02: T102
 snscs C01: AS02
 ptr C01-C02: BS02
 cdix C01: T102
 fbio C01: Salón de grados

Curso 2025/26. Horarios

GETT. 4º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10			DOE*		DOE
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	DSSD				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA				
17-18					
18-19					

*T102

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10			DOE*		DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					
18-19					

*T102

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10					S. TELECO
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					DOE
10-11		dam C01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea C01			
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd C01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10					DOE
10-11		dam C01	doe C01		
11-12					
12-13	dssd C01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea C01			
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		dam B01	doe C01		
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea C01			
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		dam C01	doe C01		
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea C01			
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10		dam C01	doe C01		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	FESTIVO				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10					
10-11					
11-12		DAM			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Materias / Courses

G401406 DAM: [Diseño de aplicaciones con microcontr.](#) / [Design of app. With microcontrollers](#) (Eng. fr.)
G301407 DOE: [Dispositivos optoelectrónicos](#) / [Optoelectronic devices](#) (English friendly)
G301408 DSSD: [Design and synthesis of digital systems](#) (lectured in English)
G301409 SEA: [Sensores electrónicos avanzados](#) / [Advanced electronic sensors](#)
G301410 CCI: [Comunicaciones industriales](#) / [Industrial communications](#)

Aulas / Lecture Rooms

DAM: BS02
DOE: T107
DSSD: BS03
SEA: T101
CCI:

Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

dam B01: BS02 dam C01: BS02
doe B01: lab. sensores (EEI) doe C01: lab. sensores (EEI)
dssd B01: BS03 dssd C01: BS03
sea B01: lab. sensores (EEI) sea C01: lab. sensores (EEI)
cci B01: cci C01:



Curso 2025/26. Horarios GETT. 4º Curso - Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1

	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	VXRV				
10-11					
11-12	ACAV	TMRL	VXRV		PAV
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO – Semana 2

	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10	VXRV				
10-11		tmrl C01	vxrv C01	AIMV	PAV
11-12	ACAV	TMRL	VXRV	acav C01	pav B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO – Semana 3

	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	VXRV				
10-11			vxrv C01	AIMV	
11-12	ACAV	TMRL	VXRV		
12-13					
13-14					
14-15					S.TELECO
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4

	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	VXRV				
10-11				AIMV	pav C01
11-12	ACAV	tmrl C01	VXRV	acav C01	PAV
12-13		TMRL			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 5

	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10					
10-11			vxrv C01	AIMV	pav C01
11-12	ACAV		VXRV		PAV
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 6

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					
10-11				AIMV	pav C01
11-12	acav B01	tmrl B01	VXRV	acav C01	PAV
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 7

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11		tmrl C01	vxrv C01	AIMV	pav B01
11-12	ACAV	TMRL	VXRV		PAV
12-13		tmrl B01			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 8

	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10					
10-11				AIMV	pav C01
11-12	acav B01	TMRL	VXRV	acav C01	PAV
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

NOVIEMBRE – Semana 9

	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10					
10-11		tmrl C01		AIMV	pav B01
11-12	acav B01	tmrl B01	VXRV		PAV
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

NOVIEMBRE – Semana 10

	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10					
10-11			vxrv C01	AIMV	pav B01
11-12	ACAV	TMRL	VXRV	acav C01	
12-13					
13-14		tmrl B01			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10					
10-11				AIMV	
11-12		tmrl C01	VXRV		
12-13	acav B01	tmrl B01			pav B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV*			
17-18					
18-19		pav B01*			
19-20					

*T103

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10					
10-11			vrxv C01	AIMV	pav B01
11-12		tmrl B01	VXRV		
12-13	acav B01			acav C01	PAV
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19					
19-20					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10					
10-11				AIMV	
11-12		tmrl C01	VXRV		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10					
10-11			vrxv C01	AIMV	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	FESTIVO				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10					
10-11				AIMV	
11-12					
12-13		TMRL			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Materias / Courses

G301416 AIMV: [Image & video analysis](#) (lectured in English)
 G301417 VXRV: [Videoxogos e realidade virtual / Videogames and virtual reality](#) (English friendly)
 G301418 ACAV: [Advanced acoustics](#) (lectured in English)
 G301419 TMRL: [Techniques for noise measurement & legislation](#) (lectured in English)
 G301420 PAV: [Producción audiovisual / Audiovisual productions](#)

Aulas / Lecture Rooms

AIMV: AS03
 VXRV: T108
 ACAV: LD09
 TMRL: T110
 PAV: T104

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

acav B01: LD09
 tmrl B01: T110
 pav B01: T105-T104
 vxrv C01: LD02
 acav C01: AS01
 tmrl C01: T110
 pav C01: T105



Curso 2025/26. Horarios

GETT. 4º Curso - Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10			DSI*		
10-11		SMM			
11-12				RFSM	
12-13	SMM	PSI		DSI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

*T213

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10					
10-11		SMM		RFSM	NST
11-12			dsi C01		
12-13	SMM	PSI	dsi C02	DSI	psi B01
13-14					
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01			
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	nst B01	SMM		RFSM	S. TELECO
10-11					
11-12			DSI		
12-13	SMM	PSI		DSI	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	nst B01	SMM		RFSM	NST
10-11			dsi C01		
11-12	SMM	PSI	dsi C02	DSI	psi B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm B01	
16-17					
17-18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10					
10-11	nst C01	SMM		RFSM	NST
11-12	nst C02				
12-13	SMM	PSI		DSI	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	nst B01			RFSM	NST
10-11			dsi C01		
11-12	SMM	PSI	dsi C02	DSI	psi B01
12-13					
13-14		smm C02			
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm B01	
16-17					
17-18				smm C01	

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02			NST
11-12	psi C03	PSI		RFSM	
12-13				DSI	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	nst B01			RFSM	
10-11			dsi C01		
11-12	SMM	PSI	dsi C02	DSI	psi B01
12-13					
13-14		smm C02			
14-15					
15-16	rsfm B01			smm B01	
16-17					
17-18				smm C01	

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02		RFSM	NST
11-12	psi C03	PSI			
12-13				nst B01	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	psi C01				
10-11	psi C02			RFSM	NST
11-12	psi C03	PSI	dsi C01		
12-13			dsi C02	DSI	psi B01
13-14		smm C02			
14-15					
15-16	rsfm B01			smm C01	
16-17					
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02		RSFM	NST
11-12	psi C03	PSI			
12-13				nst B01	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01	dsi B01			
16-17	rsfm C02				
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02			NST
11-12	psi C03		dsi C01		
12-13		smm C02	dsi C02	DSI	psi B01
13-14					
14-15					
15-16	rsfm B01			smm C01	
16-17					
17-18					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02		RSFM	
11-12	psi C03				
12-13				nst B01*	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01				
16-17	rsfm C02				
17-18					

*AS02

DICIEMBRE – Semana 14						
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12	
9-10	FESTIVO					
10-11						
11-12				dsi C01	rsfm B01	
12-13			smm C02	dsi C02		psi B01
13-14						
14-15						
15-16					smm C01	
16-17			dsi B01			
17-18						

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02			NST
11-12	psi C03				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01				
16-17	rsfm C02				
17-18					

Materias / Courses

G301401 SMM: [Servizos multimedia / Multimedia services](#) (English friendly)
G301402 RSFM: [Redes sen fíos e móbiles / Wireless networks](#) (English friendly)
G301403 PSI: [Programing intelligent systems](#) (*lectured in English*)
G301404 DSI: [Deseño de sistemas integrados / Design of embeded systems](#) (English friendly)
G301405 NST: [Novos servizos telemáticos / New telematic services](#)

Aulas / Lecture Rooms

SMM: T104
RSFM: T102
PSI: T104
DSI: T104
NST: T108

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

smm B01: AS01
rsfm B01: BS02
psi B01: T108
dsi B01: T101
nst B01: AS03
smm C01-C02: AS01
rsfm C01-C02: BS02
psi C01-C03: T104
dsi C01-C02: AS03
nst C01-C02: AS03



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						
11-12						DTEC A02 (T109)
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	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 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				dtec B02	
17-18				dtec B03	
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					
10-11			DTEC A01- A02		FESTIVO
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

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