



Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación

Horarios do curso 2024/25

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
V. International Students	
1. 1st Semester	48

Páxina en branco



Curso 2024/25. Horarios
GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
9:00-9:30	FMT		FMT		EMP		fmt B06 emp B06 p-i B06(c)	p-i B05	fmt B08 emp B08 p-i B08	alg B08 p-i B01
9:30-10:00										cal-i B08 p-i B02
10:00-10:30							CAL-I		P-I	
11:00-11:30	ALG									
11:30-12:00	ALG									
12:00-12:30	fmt B01 emp B01 p-i B01	alg B01 p-i B08	ALG				EMP		CAL-I	
12:30-13:00		cal-i B01								
13:00-13:30		cal-i B01 p-i B06(b)								
13:30-14:00							ALG		CAL-I	
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15-16	fmt B02 p-i B02		alg B02	cal-i B05			fmt B07 emp B07			
16-17			cal-i B02	alg B05						

T218

GRUPO 1º B	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
9:00-9:30	ALG		CAL-I		fmt B04 emp B04 p-i B04(c)	alg B04	ALG		fmt B08 emp B08 p-i B08	alg B08 p-i B01
9:30-10:00						cal-i B04 p-i B03(b)				cal-i B08 p-i B02
10:00-10:30					FMT				EMP	
10:30-11:00	CAL-I									
11:00-11:30	ALG									
11:30-12:00	fmt B01 emp B01 p-i B01	alg B01 p-i B08	emp B03 p-i B03(a)	p-i B04(d)			CAL-I		ALG	
12:00-12:30		cal-i B01								
12:30-13:00										
13:00-13:30							EMP			
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15-16	fmt B02 p-i B02		alg B02	cal-i B05			fmt B07 emp B07			
16-17			cal-i B02	alg B05						

Materias / Courses

- G301101 CAL-I: [Matemáticas: Cálculo I](#) / [Matemáticas: Cálculo I](#) (English friendly)
G301102 ALG: [Matemáticas: Álgebra lineal](#) / [Mathematics: Linear algebra](#)
G301103 FMT: [Física: Mecánica e termodinámica](#) / [Physics: Mechanics & Thermodyn.](#) (English friendly)
G301104 EMP: [Empresa: Fundamentos de empresa](#) / [Business administration](#) (English friendly)
G301105 P-I: [Programacion I](#) / [Computer programming I](#) (English friendly)

Aulas / Lecture rooms

1º A: B003
1º B: T218

Laboratorios / Laboratories

cal-i B01: B003; cal-i B0X: LD09
alg B01: B003; B0X: LD09
fmt: lab. Ampliación de Física (EEI)
emp B08: AS06; B03: T215; B04-B05: B002; B0X: T105
p-i B01-B02: B002; B05: AS05; B08: T215; B03: B002(a)+T215(b); B04: T106(c)+T105(d); B06: T215(b)+T106(c)



Curso 2024/25. Horarios
GETT. 1º Curso – 2º cuatrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns		Martes	Mércores	Xoves	Venres				
9:00-9:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	PE		pe B04 ac B04 ao B04.1 ao B04.2 p-ii B04(a)	p-ii B08	cal-ii B08 pe B08 ac B08 ao B08 p-ii B08	p-ii B06		
9:30-10:00										
10:00-10:30		p-ii B05(b)							AO	
10:30-11:00										
11:00-11:30	AC*		CAL-II	AC	cal-ii B05 pe B05 ac B05 ao B05 p-ii B05(c)	CAL-II				
11:30-12:00										
12:00-12:30	AO*		P-II		pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)	PE			
12:30-13:00										
13:00-13:30										
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)									
16-17										
17-18	p-ii B07				pe B07 ac B07 p-ii B07					

* T218

T218

GRUPO 1º B	Luns		Martes	Mércores	Xoves	Venres				
9:00-9:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	CAL-II		pe B04 ac B04 ao B04.1 ao B04.2 p-ii B04(a)	p-ii B08	cal-ii B08 pe B08 ac B08 ao B08 p-ii B08	p-ii B06		
9:30-10:00										
10:00-10:30		p-ii B03							AC	
10:30-11:00										
11:00-11:30	AO**		PE	AO	P-II		PE			
11:30-12:00										
12:00-12:30	AC**		cal-ii B03 pe B03 p-ii B03		pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)	CAL-II			
12:30-13:00										
13:00-13:30										
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)									
16-17										
17-18	p-ii B07				pe B07 ac B07 p-ii B07					

** B003

Materias / Courses

G301106 CAL-II: Matemáticas: Cálculo II / Mathematics: Calculus II

G301107 PE: Matemáticas: Probabilidade e estatística / Mathematics: Probability and statistics

G301108 AC: Física: Análise de circuitos lineais / Physics: Linear circuit analysis (English friendly)

G301109 AO: Informática: Arquitectura de ordenadores / Computer architecture (English friendly)

G301110 P-II: Programación II / Computer Programming II (English friendly)

Aulas / Lecture rooms

1º A: B003

1º B: T218

Laboratorios / Laboratories

cal-ii B0X: LD09

pe B01, B06, B08: T215; B0X: T105

ac: BS02

ao B01.1: AS05; B01.2, B05: AS06; B04.1: T215; B04.2: T106; B02, B08: B002

p-ii B02: AS06(a)+AS04(d); B08: AS04; B03: B002; B06-07: AS06

p-ii B04: AS06(a)+AS07(b); B05: T215(c) + AS07(b)



Curso 2024/25. Horarios

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

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
9:00-9:30	Acto Benvida	FMT	EMP	P-I	FMT
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	IntégraTE	P-I	CAL-I	CAL-I	ALG
11:00-11:30				EMP	CAL-I
11:30-12:00		ALG	ALG		
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					

S E T E M B R O

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
9:00-9:30	Acto Benvida	ALG	FMT	ALG	P-I
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	IntégraTE	EMP	P-I	FMT	CAL-I
11:00-11:30				CAL-I	ALG
11:30-12:00		CAL-I		EMP	
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					

S E T E M B R O



Curso 2024/25. Horarios GETT. 1º Curso – 2º cuadrimestre – 1ª semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 27	Martes 28	Mércores 29	Xoves 30	Venres 31
9:00-9:30	P-II	NON LECTIVO		P-II	
9:30-10:00					
10:00-10:30			AO	AC	
10:30-11:00					
11:00-11:30	AC*			PE	CAL-II
11:30-12:00			AC		
12:00-12:30	AO*			CAL-II	PE
13:00-13:30					
13:30-14:00					

X
A
N
E
I
R
O

* T218

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 27	Martes 28	Mércores 29	Xoves 30	Venres 31
9:00-9:30		NON LECTIVO		AC	P-II
9:30-10:00	CAL-II				
10:00-10:30			AC	PE	PE
10:30-11:00					
11:00-11:30	AO**			P-II	CAL-II
11:30-12:00			AO		
12:00-12:30	AC**				
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

X
A
N
E
I
R
O

** B003



Curso 2024/25. Horarios
GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre – Última semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 9		Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13	
9:00-9:30							
9:30-10:00	fmt B08 emp B08 p-i B08	alg B08 p-i B01		EMP		fmt B08 emp B08 p-i B08	p-i B01
10:00-10:30		cal-i B08 p-i B02			p-i B02		
10:30-11:00							
11:00-11:30	ALG			fmt B05 emp B05 p-i B05		ALG	
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00	CAL-I					CAL-I	
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15-16							
16-17							

D
E
C
E
M
B
R
O

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 9		Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13	
9:00-9:30							
9:30-10:00	fmt B08 emp B08 p-i B08	alg B08 p-i B01		fmt B04 emp B04 p-i B04(c)	p-i B03(b)	fmt B08 emp B08 p-i B08	p-i B01
10:00-10:30		cal-i B08 p-i B02					p-i B02
10:30-11:00							
11:00-11:30	CAL-I			P-I		CAL-I	
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00	ALG					ALG	
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15-16							
16-17							

D
E
C
E
M
B
R
O



Curso 2024/25. Horarios
GETT. 1º Curso – 2º cuatrimestre – Última semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 5		Martes 6	Mércores 7		Xoves 8		Venres 9	
9:00-9:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	PE	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	pe B04 ac B04 ao B04.1 ao B04.2 p-ii B04(a)	p-ii B08	cal-ii B08 pe B08 ac B08 ao B08 p-ii B08	p-ii B06
9:30-10:00		p-ii B05(b)							
10:00-10:30									
10:30-11:00									
11:00-11:30	AC*		CAL-II	AC*		cal-ii B05 pe B05 ac B05 ao B05 p-ii B05(c)		CAL-II	
11:30-12:00									
12:00-12:30									
12:30-13:00	AO*		P-II	AO*		pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)	PE	
13:00-13:30									
13:30-14:00									
14:00-14:30									
14:30-15:00									
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)			cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02					
16-17							pe B07 ac B07 p-ii B07		
17-18		p-ii B07			p-ii B07				

* T218

* T218

M
A
I
O

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 5		Martes 6	Mércores 7		Xoves 8		Venres 9	
9:00-9:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	CAL-II	cal-ii B01 pe B01 ac B01 ao B01.1 ao B01.2	p-ii B04(b)	pe B04 ac B04 ao B04.1 ao B04.2 p-ii B04(a)	p-ii B08	cal-ii B08 pe B08 ac B08 ao B08 p-ii B08	p-ii B06
9:30-10:00									
10:00-10:30									
10:30-11:00									
11:00-11:30	AO**		PE	AO**		P-II		PE	
11:30-12:00									
12:00-12:30									
12:30-13:00	AC**		cal-ii B03 pe B03 p-ii B03	AC**		pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)	CAL-II	
13:00-13:30									
13:30-14:00									
14:00-14:30									
14:30-15:00									
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)			cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02					
16-17							pe B07 ac B07 p-ii B07		
17-18		p-ii B07			p-ii B07				

** B003

** B003

M
A
I
O



Academic year 2024/25. Timetables GETT. 1st year – Semester 1

Classroom T212

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
9:00-9:30	P-I	CAL-I	EMP	emp	CAL-I	
9:30-10:00						
10:00-10:30		FMT		ALG	CAL-I	p-i
10:30-11:00						
11:00-11:30	EMP	ALG	cal-i	FMT		
11:30-12:00						
12:00-12:30		ALG		fmt		
12:30-13:00						
13:00-13:30	p-i			fmt		
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15-16	ALG					
16-17	alg					

Materias / Courses

G306101 CAL-I: Matemáticas: Cálculo I / [Mathematics: Calculus I](#)
G306102 ALG: Matemáticas: Álgebra lineal / [Mathematics: Linear algebra](#)
G306103 FMT: Física: Mecánica e termodinámica / [Physics: Mechanics & Thermodynamics](#)
G306104 EMP: Empresa: Fundamentos de empresa / [Business administration](#)
G306105 P-I: Programación I / [Computer programming I](#)

GETT. 1st year – Semester 2

Classroom T212

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
9:00-9:30	ao	PE	pe	AC	PE (T105)	
9:30-10:00						
10:00-10:30		AO		CAL-II	AO	
10:30-11:00						
11:00-11:30	CAL-II	ac	P-II	p-ii	p-ii	
11:30-12:00						
12:00-12:30	AC	ac		p-ii	p-ii	
12:30-13:00						
13:00-13:30				cal-ii		
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						

Materias / Courses

G306106 CAL-II: Matemática: Cálculo II / [Mathematics: Calculus II](#)
G306107 PE: Matemáticas: Probabilidade e estatística / [Probability & statistics](#)
G306108 AC: Física: Análise de circuitos lineais / [Physics: Linear circuit analysis](#)
G306109 AO: Informática: Arquitectura de ordenadores / [Computer architecture](#)
G306110 P-II: Programación II / [Programming II](#)

Laboratories

fmt: Adv. Physics Lab. (EEI) alg: T212 cal-i: T212 p-i: T105 emp: B002
ac: BS02 pe: T105 cal-ii: LD09 p-ii: AS04 ao: T105



Academic year 2024/25. Timetables GETT. 1st year – Semester 1 – 1st week

Classroom T212

GROUP E	Monday 9	Tuesday 10	Wednesday 11	Thursday 12	Friday 13
9:00-9:30	Welcome Event	CAL-I	EMP	EMP	CAL-I
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	IntégraTE	FMT	ALG	CAL-I	P-I
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	ALG			P-I	FMT
13:00-13:30					
13:30-14:00				ALG	
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					

S E P T E M B E R

Academic year 2024/25. Timetables GETT. 1st year – Semester 1 – Last week

Classroom T212

GROUP E	Monday 9	Tuesday 10	Wednesday 11	Thursday 12	Friday 13
9:00-9:30	CAL-I		EMP		CAL-I
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	p-i		ALG		p-i
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	FMT				FMT
13:00-13:30					
13:30-14:00					

D E C E M B E R



Academic year 2024/25. Timetables GETT. 1st year – Semester 2 – 1st week

Classroom T212

GROUP E	Monday 27	Tuesday 28	Wednesday 29	Thursday 30	Friday 31
9:00-9:30		NON SCHOOL DAY		AC	PE
9:30-10:00	AO		PE	CAL-II	AO
10:00-10:30			P-II		
10:30-11:00					
11:00-11:30	CAL-II		P-II	P-II	AC
11:30-12:00					
12:00-12:30	AC				
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

J
A
N
U
A
R
Y

Academic year 2024/25. Timetables GETT. 1st year – Semester 2 – Last week

Classroom T212

GROUP E	Monday 5	Tuesday 6	Wednesday 7	Thursday 8	Friday 9
9:00-9:30	ao	PE	ao	AC	PE (T105)
9:30-10:00		AO		CAL-II	CAL-II
10:00-10:30					
10:30-11:00	CAL-II	ac	AC	p-ii	p-ii
11:00-11:30					
11:30-12:00	AC			cal-ii	
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

M
A
Y



Curso 2024/25. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuatrimestre

T216

GRUPO 2º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00-9:30	EDIX	fe B02 co B02	PDS	EDIX	FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CO	FE	fe B04 edix B04 pds B04	CO	CD
11:00-11:30					
11:30-12:00	edix B01 cd B01	CD		PDS	fe B07 edix B07 cd B07
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30				pds B05	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15-16		fe B03 co B03 pds B03			
16-17				edix B06 cd B06	
17-18					

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 Laboratorios / Laboratories

2º A: T216

fe B0X: LD01
co B0X: T216
edix B0X: BS02
cd B0X: T216
pds B03: T106; B04: T215; B05: B002



Curso 2024/25. Horarios GETT. 2º Curso – 2º cuadrimestre

T216

GRUPO 2º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00-9:30	te B01 ttrs B01 fsi B01	TEM	TTRS	TTRS	te B09 ro B09
9:30-10:00			RO		
10:00-10:30		FSI	TE	te B06 tem B06 fsi B06	
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE	tem B03 ttrs B03 ro B03	TEM		
11:30-12:00	RO			tem B07 ttrs B07 ro B07	
12:00-12:30		RO	tem B08 fsi B08		
12:30-13:00	RO			tem B08 fsi B08	
13:00-13:30		RO	tem B08 fsi B08		
13:30-14:00	RO			tem B08 fsi B08	
14:00-14:30		RO	tem B08 fsi B08		
14:30-15:00	RO			tem B08 fsi B08	
15-16		RO	tem B08 fsi B08		
16-17	RO			tem B08 fsi B08	
17-18		RO	tem B08 fsi B08		

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 BOX: LD01

tem BOX: AS05+BS04

ttrs BOX: T106

fsi BOX: B002

ro B04, B07: T216+B002; ro B09: T216+T106; ro B03: T216+T215



Curso 2024/25. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre – 1ª semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
9:00-9:30	EDIX		PDS	EDIX	FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CO			CO	CD
11:00-11:30					
11:30-12:00		FE	CO		
12:00-12:30				PDS	
12:30-13:00		CD			
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 27	Martes 28	Mércores 20	Xoves 30	Venres 31
9:00-9:30		NON LECTIVO	TTRS	TTRS	
9:30-10:00	TEM				
10:00-10:30					
10:30-11:00			RO		
11:00-11:30	TE				FSI
11:30-12:00				TE	FSI
12:00-12:30					
12:30-13:00	RO				
13:00-13:30					TEM
13:30-14:00					

FEBRERO



Curso 2024/25. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre – Última semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
9:00-9:30	FE		PDS		FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CD		fe B04 edix B04 pds B04		CD
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	fe B07 edix B07 cd B07				fe B07 edix B07 cd B07
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15-16					

D
E
C
E
M
B
R
O



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

T216

GRUPO 2º A	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9:00-9:30	te B01 ttrs B01 fsi B01	TEM	te B01 ttrs B01 fsi B01	TTRS	te B09 ro B09
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE	FSI	TE	te B06 tem B06 fsi B06	FSI
11:30-12:00					
12:00-12:30	RO	tem B03 ttrs B03 ro B03	RO	tem B07 ttrs B07 ro B07	TEM
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15-16		tem B04 ttrs B04 ro B04			
16-17					
17-18				te B08 fsi B08	

M
A
I
O



Academic year 2024/25. 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					
10:30-11:00	CD	CO	FE	edix	PDS
11:00-11:30					
11:30-12:00	FE	fe	PDS	CO	co
12:00-12:30					
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	tem	FSI	TEM
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	TE	RO	ttrs	TE	RO
11:00-11:30					
11:30-12:00	FSI	fsi		TTRS	TTRS
12:00-12:30					
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: AS04

ro: T211+AS04



Academic year 2024/25. Timetables GETT. 2nd year – Semester 1 – 1st week

Classroom T211

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

S
E
P
T
E
M
B
E
R

* Instead of the lecture of December 11th.

Academic year 2024/25. Timetables GETT. 2nd year – Semester 1 – Last week

Classroom T211

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

D
E
C
E
M
B
E
R



Academic year 2024/25. Timetables GETT. 2nd year – Semester 2 – 1st week

Classroom T211

	Monday 27	Tuesday 28	Wednesday 29	Thursday 30	Friday 31
9:00-9:30		NON SCHOOL DAY	TEM	FSI	TEM
9:30-10:00					
10:00-10:30			RO	TE	RO
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE				
11:30-12:00				TTRS	TTRS
12:00-12:30					
12:30-13:00	FSI				
13:00-13:30					
13:30-14:00					

J
A
N
U
A
R
Y

Academic year 2024/25. Timetables GETT. 2nd year – Semester 2 – Last week

Classroom T211

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

M
A
Y

* Swapping with a theoretical lecture on April 30th.



Curso 2024/25. Horarios

GETT. 3º Curso – Sistemas de Telecomunicación (1º cuadrimestre)

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

SETEMBRO – Semana 3						
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27	
9-10			SINT 1	CRF	S. TELECO	
10-11						
11-12		TSMC	CEP 1			
12-13						
13-14	sint B02					
14-15						
15-16	sint B01 cep B04	scr C03				
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

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

* T107

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10		crf B02	SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		CEP 1	tsmm B01	crf B01	
12-13					tsmm C02
13-14	sint B02	tsmm C03		tsmm C01	
14-15					
15-16	sint B01 cep B04			SCR	
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10			SINT 1	CRF	cep B03
10-11		crf C01			
11-12		TSMC	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13					
13-14	sint B02			tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C02		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

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

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		crf C01	SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12		CEP 1	TSMC	crf C03	
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C02		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		crf C01	SINT 1	CRF	cep B03
10-11					
11-12	sint B02	tsmm B01	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13				tsmm C02	
13-14				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 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		crf B02	SINT 1		cep B03
10-11					
11-12	sint B02	TSMM	CEP 1	TSMM	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01			SCR	
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	crf C03	crf C01	SINT 1	CRF	FESTIVO
10-11					
11-12	sint B02	tsmm B01	CEP 1	tsmm C01	
12-13				tsmm C02	
13-14				tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B01	crf C02		scr C01	
16-17	cep B04				
17-18				scr C02	
18-19					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10		crf B02	SINT 1		cep B03
10-11					
11-12	sint B02	TSMM	CEP 1		crf B01
12-13					
13-14					
14-15					scr C03
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12	sint B02		CEP 1		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

Materias / Courses

G301301 SINT: [Servizos 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 comunicacións por radio / Radio communication systems](#)

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

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T107

CEP: T107

CRF: T108

SCR: T102

TSMM: T109

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01-B02: AS06

cep B03-B04: BS03

crf B01: T107; B02: T109

scr B01: T102

tsmm B01: T109

crf C01-C03: BS04

scr C01-C04: BS04 + T102

tsmm C01-C04: T109



Curso 2024/25. Horarios

GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

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

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		EEE	SINT 1		cep B03
10-11		eee C01			
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16					
16-17	sint B01 cep B04				

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
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 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10			SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

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

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18				ean C01	
18-19					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		EEE			
10-11		eee C01	SINT 1	ean B01	cep B03
11-12				EAN	SEPS
12-13	sint B02	eee B01	CEP 1		seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		EEE			
10-11		eee C01	SINT 1	ean B01	cep B03
11-12					SEPS
12-13	sint B02		CEP 1		
13-14					seps C01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					FESTIVO
10-11			SINT 1		
11-12					
12-13	sint B02		CEP 1		
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

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

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

Materias / Courses

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

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

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

G301312 SEPS: [Sistemas electrónicos de procesado de sinal/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: T217

SEPS: BS03

EEE: T101

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01-B02: AS06

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 2024/25. Horarios

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

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

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					
11-12			CEP 1	PS	vtv B01
12-13		ps			
13-14		C01, C02			
14-15					
15-16		feac C01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
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 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					
11-12			CEP 1	PS	vtv B01
12-13		ps C01			
13-14		ps C02			vtv C01
14-15					vtv C02
15-16		cep B02 sint B04			cep B01 sint B03
16-17					
17-18					

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					
11-12			CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
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 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					
11-12			CEP 1	PS	vtv C01
12-13		ps C01			
13-14		ps C02			vtv C02
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10		FEAC	SINT 1		FESTIVO
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					
17-18					
18-19					

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		FEAC	SINT 1		VTV
10-11					
11-12			CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	feac C02				
17-18					
18-19					

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					
10-11			SINT 1		VTV
11-12					vtv B01
12-13			CEP 1		
12-13		ps C01			
13-14		ps 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 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					FESTIVO
10-11			SINT 1		
11-12					
12-13			CEP 1		
13-14					
14-15					
15-16		cep B02		cep B01	
16-17	feac B01	sint B04		sint B03	
17-18					

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

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		feac B01*			
10-11			SINT 1		
11-12		ps C02			vtv C01
12-13			CEP 1		vtv C02
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: B002

cep B01-B02: BS03

feac B01: T103

vtv B01: T109

feac C01-C02: LD06

ps C01-C02: AS02

vtv C01-C02: T109



Curso 2024/25. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10		SEG	SINT 1		
10-11					
11-12		SO atr C01-C05 (T107)	CEP 1	ATR	
12-13					
13-14				SEG	
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		SEG	SINT 1	so B03	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	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	atr B02				

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		SEG	SINT 1		FESTIVO
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		SEG	SINT 1	so B03	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			atr C05	
14-15					
15-16	seg B01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	atr B02				

OUTUBRO – Semana 5					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		SEG	SINT 1	so B03	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	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	atr B02				

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10		SEG	SINT 1	so B03	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			atr C05	
14-15					
15-16	seg B01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	atr B02				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		SEG	SINT 1	so B03	so B01 seg B02
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	atr B01
12-13	so B02				
13-14				atr C05	
14-15					
15-16	seg B01	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	atr B02				

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

**T105 * T107

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		SEG	SINT 1	so B03	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	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17	atr B02				

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10		seg C01-C05 SEG	SINT 1	so B03	so B01
10-11	atr C01				
11-12	atr C02	SO	CEP 1	ATR	
12-13	so B02 atr C03				
13-14	so B02 atr C04			atr C05	
14-15					
15-16		cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		SO	SINT 1	so B03	so B01 seg C05
10-11					
11-12	seg C01				
12-13	seg C01 so B02		CEP 1	seg C04	
13-14	so B02				
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10			SINT 1	so B03	so B01 seg C05
10-11	atr C01				
11-12	atr C02		CEP 1	seg C04	
12-13	so B02 atr C03				
13-14	so B02 atr C04			atr C05	
14-15					
15-16	seg C03	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10			SINT 1		FESTIVO
10-11					
11-12	seg C01		CEP 1	ATR	
12-13				seg C03	
13-14					
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10			SINT 1	so B03	so B01 seg C05
10-11					
11-12	seg C01	seg C03	CEP 1	seg C04	
12-13	seg C01 so B02				
13-14	so B02				
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10			SINT 1		so B01
10-11	atr C01				so B03
11-12	atr C02		CEP 1		so B02
12-13	so B02 atr C03				
13-14	atr C04			atr C05	
14-15					
15-16		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: B02

cep B01-B02: BS03

so B01, B03: T104; B02: T108

atr B01-B02: T215

atr C01-C05: B006

seg B01-B02: T106

seg C01-C05: T106



Academic year 2024/25. Timetables GETT. 3rd year – Semester 1

Classroom T104

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

Materias / Courses

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

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

Laboratories

sint: AS01

cep: BS03

Curso 2024/25. Horarios

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

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

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

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

FEBREIRO – Semana 4						
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21	
9-10		IOT	XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02	
10-11						
11-12	IOT			RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13				RSI A01	pcd B02	
13-14	cmw B02		CMW		pcd C01-C04	xer B02
14-15						
15-16		cmw B01				
16-17						
17-18						

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

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

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

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

*BS01

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

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

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

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

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

*AS01

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

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

*AS01

Materias / Courses

G301322 CMW: [Circuitos de microondas / Microwave circuits](#) (English friendly)

G301323 XER: [Xestión do espectro radioeléctrico / Radio Engineering](#) (English friendly)

G301324 PCD: [Principios de comunicacións dixitais / Digital communications](#) (English friendly)

G301325 IOT: [Infraestruturas ópticas de comunicacións / Optical communications systems](#)

G301326 RSI: [Redes e sistemas sen fíos / Wireless Networks](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Room Laboratorios / Laboratories

CMW: T103 cmw B01: T102; B02: T104
 XER A01: T103 xer B01-B02: AS02+BS04|BS01
 PCD: T103 pcd B01-B02: T106
 IOT: T103 iot B01-B02: BS01
 RSI A01: AS07 rsi B01: AS07

ENGLISH GROUPS

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

Seminarios / Seminars

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

xer C04: BS04|BS01
 rsi C04: AS05



Curso 2024/25. Horarios

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

XANEIRO – Semana 1					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	DM	NON LECTIVO	SAD	SECD	DM
10-11					
11-12			EP		IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11					
11-12		EP	sad B01		IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
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					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11					
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies B01	
16-17					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
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		ep B01			
17-18					

MARZO – Semana 6						
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7	
9-10	ENTROIDO		SAD			
10-11				SECD		
11-12			sad C01			
12-13					secd B01	IES
13-14						
14-15						
15-16					ies C01	
16-17						
17-18						

MARZO – Semana 7					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10				SECD	dm B01
10-11		DM	SAD		
11-12					secd C01
12-13		EP	sad C01		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 8					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		dm B01	SAD	SECD	dm B01
10-11					
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies B01	
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 9					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		dm B01	SAD	SECD	FESTIVO
10-11					
11-12		EP	sad C01	secd C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep B01		ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		dm B01		SECD	dm B01
10-11				SAD	
11-12		EP		secd B01	IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep B01		ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

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

ABRIL – Semana 12						
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25	
9-10	NON LECTIVO	dm C01				
10-11						
11-12					IES	
12-13				sad B01	secd C01	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					ies B01	
17-18						
17-18						

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10		dm C01	SAD	FESTIVO	
10-11					
11-12		EP	sad C01		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep B01			
17-18					
18-19					

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

MAIO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10		dm C01			
10-11					
11-12				SECD	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies 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 comunicacións 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 2024/25. Horarios GETT. 3º Curso – Son e Imaxe (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	ACARQ A02	NON LECTIVO			DIA A01*
10-11					
11-12					
12-13	SAUDI			SAUDI	ACARQ A01 DIA A02
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI			FPI	
17-18					

*T108

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		ACARQ A02 dia C02			
10-11		ACARQ A02 dia C01		saudi C01	dia C03
11-12		ACARQ A02 DIA A01		saudi C02	ACARQ A01 DIA A02
12-13	SAUDI			SAUDI	
13-14		DIA A01			
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		ACARQ A02			
10-11			acarq C01		
11-12		ACARQ A02 DIA A01	acarq C02		ACARQ A01 DIA A02
12-13	SAUDI	DIA A01	acarq C03	SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		acarq B02 dia C02			
10-11		acarq B02 dia C01	acarq C01	saudi C01	dia C03
11-12		acarq B02 dia B01	acarq C02	saudi C02	acarq B01 dia B02
12-13	SAUDI		acarq C03	SAUDI	
13-14		dia B01			
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		acarq B02			
10-11					
11-12					acarq B01
12-13		dia B01		SAUDI	acarq B01 dia B02
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	ENTROIDO				
10-11				saudi C01	
11-12				saudi C02	ACARQ A01
12-13				SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				ACARQ A02*	
17-18					

*T106

MARZO – Semana 7					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		ACARQ A02 dia C02			
10-11		ACARQ A02 dia C01	acarq C01		dia C03
11-12		ACARQ A02 dia B01	acarq C02		ACARQ A01 DIA A02
12-13			acarq C03	SAUDI	ACARQ A01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 8					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		acarq B02			
10-11			saudi C01		
11-12		acarq B02 DIA A01		saudi C02	acarq B01 DIA A02
12-13		DIA A01		SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 9					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		dia C02			FESTIVO
10-11	dia C03	dia C01	acarq C01		
11-12	DIA A02*	DIA A01	acarq C02		
12-13			acarq C03	SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

*T110

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		ACARQ A02 DIA A01			DIA A02
10-11			saudi C01		
11-12				saudi C02	ACARQ A01 DIA A02
12-13				SAUDI	ACARQ A01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL – Semana 11					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		ACARQ A02			dia B02
10-11		dia B01	acarq C01		
11-12		ACARQ A02	acarq C02		
12-13			acarq C03	SAUDI	ACARQ A01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	NON LECTIVO	acarq B02			
10-11		acarq B02	acarq C01	saudi C01	dia C03
11-12		DIA A01	acarq C02	saudi C02	acarq B01
12-13		dia C01	acarq C03	SAUDI	DIA A02
13-14		dia C02			acarq B01
14-15					
15-16		FPI			
16-17				SI	
17-18					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10		acarq B02		FESTIVO	
10-11		DIA A01			dia C03
11-12		dia C01			acarq B01
12-13	saudi C01	dia C02			DIA A02
13-14	saudi C02				
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MAIO – Semana 14					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10			acarq C01		
10-11		dia B01	acarq C02		dia C03
11-12		dia C01	acarq C03		dia B02
12-13	SAUDI	dia C02			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MAIO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10					
10-11		dia B01			
11-12					dia B02
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: [Deseño de instalación audiovisuais / Design of audiovisual systems](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms Laboratorios / Laboratories

ACARQ A01: T105 acarq B01: T105

SAUDI + saudi B01: AS02

SI: T215

FPI: T215

DIA A01: T110 dia B01: T110

ENGLISH GROUPS

ACARQ A02: AS06 acarq B02: AS06

DIA A02: T104 dia B02: T104

Seminarios / Seminars

acarq C01-C02: AS06

saudi C01-C02: LD02

dia C01-C02: AS01

acarq C03: AS06

dia C03: AS01



Curso 2024/25. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		NON LECTIVO			
10-11	AST		SINF	AST	RMM
11-12					
12-13	PCCD		PCCD	TRC	
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10					
10-11		AST	SINF	AST	RMM
11-12					
12-13	PCCD	pccd B02	pccd B01	TRC	
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02	
10-11					RMM
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 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF		
10-11					RMM
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01	TRC	
12-13					ast B02
13-14	trc C01	trc C02			
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C03	trc C06
10-11				sinf B02 trc C04	RMM
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13					ast B02 rmm B01
13-14	trc C01	trc C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 6					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	ENTROIDO			sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11			SINF	sinf B02 trc C04 ast C04	RMM
11-12				pccd B01 rmm B02	TRC
12-13					ast B02 rmm B01
13-14					trc C05 ast C05
14-15					
15-16					ast B01 pccd B02*
16-17					

*T103

MARZO – Semana 7					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11				sinf B02 trc C04 ast C04	RMM
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13					ast B02 rmm B01
13-14	trc C01 ast C01	trc C02 ast C02		trc C05 ast C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 8					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	sinf B01 trc B02		SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11				sinf B02 trc C04 ast C04	RMM
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13					ast B02 rmm B01
13-14	trc C01 ast C01	trc C02 ast C02		trc C05 ast C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO – Semana 9					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	FESTIVO
10-11				sinf B02 trc C04 ast C04	
11-12	PCCD	ast B01	rmm B02	TRC	
12-13					
13-14	trc C01 ast C01	trc C02 ast C02		trc C05 ast C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02 ast C03	trc C06
10-11				sinf B02 ast C04	RMM
11-12	PCCD	pccd C01*	rmm B02 pccd C03	TRC	
12-13		pccd C02	rmm B02 pccd C04		rmm B01 ast B02
13-14	ast C01	ast C02 pccd C05*		ast C05	rmm B01 ast B02
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					

*T108

ABRIL – Semana 11					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		AST	SINF	trc C03 ast C03	trc C06
10-11		sinf C01	sinf C04*	trc C04 ast C04	RMM
11-12	PCCD	sinf C02*	rmm B02	TRC	
12-13		sinf C03*			rmm B01
13-14	trc C01 ast C01	trc C02 ast C02		trc C05 ast C05	
14-15					
15-16	rmm B03				
16-17					

*T104

ABRIL – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	NON LECTIVO			trc C03 ast C03	pccd C05
10-11		pccd C01	pccd C03*	trc C04 ast C04	
11-12				ast C01	RMM
12-13		pccd C02	pccd C04 rmm B02		rmm B01
13-14			ast C02		trc C05 ast C05
14-15					
15-16					
16-17			sinf C03		

*T110

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10		pccd C01	pccd C03	FESTIVO	pccd C05
10-11					trc C06
11-12	sinf C01	pccd C02	pccd C04		rmm B01
12-13					
13-14	trc C01 ast C01	trc C02 ast C02			
14-15					
15-16					
16-17	rmm B03	sinf C02			
17-18		sinf C04			
18-19					

*T110

MAIO – Semana 14					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		pccd C01	pccd C03	sinf C03	pccd C05
10-11					
11-12	sinf C01	pccd C02	pccd C04	rmm B02	rmm B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	rmm B03	sinf C02		sinf C04	
17-18					

MAIO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10				sinf C03	
10-11					
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: T102

SINF: T102

AST: T102

Laboratorios / Laboratories

pccd B01-B02: T108

trc B01: T103; B02: T108

rmm B01-B03: AS03

sinf B01: T104; B02: AS02

ast B01: T104; B02: T108

Seminarios / Seminars

pccd C02-C04: T108

pccd C01: AS02; pccd C05: AS03

trc C01-C06: T108

sinf C01:T104; C04: T102

sinf C02-C03: AS02

ast C01, C05: T103; C02: T104

ast C03-C04: AS03



Curso 2024/25. Horarios

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

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

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

*T110

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

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

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

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

* BS01

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

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

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

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

*T102

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

*T102

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

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

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

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

Materias / Courses

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

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

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

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

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

Aulas / Lecture Rooms

TDET: T102

SNCS: T101

PTR: BS02

CDIX: AS07

FBIO: Salón de grados

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

tdet B01: T110

sncs B01: AS03

ptr B01: BS02

cdix B01: T106

fbio B01: Salón de grados

tdet C01-C02: T102

sncs C01: T102; C02: AS03

ptr C0-C02: BS02

cdix C01: AS07

fbio C01-C02: Salón de grados



Curso 2024/25. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
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 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
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 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		dam B01	doe B01		S. TELECO
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

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

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

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10			doe B01		DOE
10-11		dam C01			
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10		dam B01	doe B01		FESTIVO
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea C01			
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		dam B01	doe B01		DOE
10-11					
11-12	dssd C01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		dam B01	doe C01		DOE
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 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
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 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10		dam C01	doe C01		FESTIVO
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
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 industriais / Industrial communications](#)

Aulas / Lecture Rooms

DAM: BS02

DOE: T107

DSSD: BS03

SEA: T101

CCI:

Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

dam B01: BS02

doe B01: lab. sensores (EEI)

dssd B01: BS03

sea B01: lab. sensores (EEI)

cci B01:

dam C01: BS02

doe C01: lab. sensores (EEI)

dssd C01: BS03

sea C01: lab. sensores (EEI)

cci C01:



Curso 2024/25. Horarios GETT. 4º Curso – Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					
10-11	VXRV				
11-12					
12-13	ACAV	TMRL	VXRV		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav C01			
19-20					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					
10-11	VXRV	tmrl C01	vxrv C01	AIMV	
11-12					
12-13	ACAV	TMRL	VXRV	acav C01	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					
10-11	VXRV		vxrv C01	AIMV	
11-12					
12-13	ACAV	TMRL	VXRV		
13-14					
14-15					S.TELECO
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					
10-11	VXRV			AIMV	
11-12					
12-13	ACAV	tmrl C01	VXRV	acav C01	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		PAV			
18-19					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					
10-11			vxrv C01	AIMV	
11-12					
12-13	ACAV		VXRV		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10					
10-11				AIMV	
11-12					
12-13	acav B01	tmrl B01	VXRV	acav C01	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10					
10-11		tmrl C01	vxrv C01	AIMV	
11-12					
12-13	ACAV	TMRL	VXRV		
13-14		tmrl B01			
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10					
10-11				AIMV	
11-12					
12-13	acav B01	TMRL	VXRV	acav C01	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19					
19-20					

NOVEMBRO – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11		tmrl C01		AIMV	
11-12					
12-13	acav B01	tmrl B01	VXRV		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10					
10-11				AIMV	
11-12	acav B01	tmrl C01	VXRV		
12-13		tmrl B01			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					
10-11			vxrv C01	AIMV	
11-12		tmrl B01	VXRV		
12-13	acav B01				acav C01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19					
19-20					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					
10-11				AIMV	
11-12		tmrl C01	VXRV		
12-13					
13-14					FESTIVO
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
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: [Videogogos 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: T106

PAV: T103

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

vxrv C01: T108

acav C01: AS06

tmrl C01: T106

pav C01: T105



Curso 2024/25. Horarios GETT. 4º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

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

*T216

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					
10-11		SMM		RSFM	NST
11-12			dsi C01		
12-13		PSI		DSI	psi B01
13-14	SMM		dsi C02		
14-15					
15-16					
16-17	rsfm B01	dsi B01			
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					S. TELECO
10-11	nst B01	SMM		RSFM	
11-12					
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 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					
10-11	nst B01	SMM		RSFM	NST
11-12			dsi C01		
12-13	SMM	PSI		DSI	psi B01
13-14			dsi C02		
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm B01	
16-17					
17-18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					
10-11	nst C01	SMM		RSFM	NST
11-12	nst C02				
12-13	SMM	PSI		DSI	nst C03
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02			
11-12	psi C03	PSI		RSFM	NST
12-13					
13-14				DSI	nst C03
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10	nst B01				FESTIVO
10-11					
11-12	PSI		dsi C01	RSFM	
12-13		dsi C02			
13-14	smm C02		DSI	psi B01	
14-15					
15-16	rsfm B01		smm B01		
16-17					
17-18			smm C01		

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
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			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02		RSFM	NST
11-12	psi C03	PSI			
12-13				nst B01	nst C03
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01	dsi B01			
16-17	rsfm C02				
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
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				nst C03	
14-15					
15-16	rsfm B01			smm C01	
16-17					
17-18					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	psi C01	nst C01			FESTIVO
10-11	psi C02	nst C02		RSFM	
11-12	psi C03			nst C03*	
12-13				nst B01	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01				
16-17	rsfm C02				
17-18					

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

*AS05

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	psi C01	nst C01			
10-11	psi C02	nst C02			NST
11-12	psi C03			nst C03	
12-13					psi B01
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: [Programming 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: AS06

rsfm B01: BS02

psi B01: T108

dsi B01: T215

nst B01: AS03

smm C01-C02: AS06

rsfm C01-C02: BS02

psi C01-C03: T104

dsi C01-C02: AS03

nst C01-C03: AS03



Curso 2024/25. Horarios GETT. 4º Curso – 2º cuadrimestre

XANEIRO – Semana 1					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		NON LECTIVO			DTEC A01
10-11					DTEC A02
11-12					(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 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10					DTEC A01
10-11					DTEC A02
11-12					(T109)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				DTEC A02 LPRO A01	
16-17				DTEC A01 LPRO A02	
17-18					
18-19					

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	dtec B01				DTEC A01
10-11					DTEC A02
11-12					(T109)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		DTEC A02 LPRO A01			
16-17				dtec B02	
17-18		DTEC A01 LPRO A02		dtec B03	
18-19					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	dtec B01				DTEC A01
10-11					DTEC A02
11-12					(T109)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		DTEC A02 LPRO A01			
16-17				dtec B02	
17-18		DTEC A01 LPRO A02		dtec B03	
18-19					

MARZO – Semana 6					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	ENTROIDO				DTEC A01
10-11					DTEC A02
11-12					(T109)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					dtec B02
17-18					dtec B03
18-19					

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

MARZO – Semana 8					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	dtec B01				DTEC A01
10-11					DTEC A02
11-12					(T109)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		DTEC A02			
16-17				dtec B02	
17-18		DTEC A01		dtec B03	
18-19					

MARZO – Semana 9					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	dtec B01				FESTIVO
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18				dtec B02	
18-19				dtec B03	

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	dtec B01				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					dtec B02
17-18					dtec B03
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	NON LECTIVO				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10					
10-11			DTEC A01- A02	FESTIVO	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
14-15					

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

MAIO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
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



Academic year 2024/25. Timetables GETT. Semester 1

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	cep*	FBIO	CEP	fbio B01	AIMV
10-11				fbio C01	
11-12	sint*	TDET PSI TMRL	SINT DSSD cdix B	acav c	
12-13	DSSD ACAV CDIX			SNCS	TDET psi B01
13-14	ACAV cdix C psi C05	tdet C01 PSI TMRL			
14-15					
15-16	sncs B sncs C02				
16-17					