



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 cuatrimestre

T218

GRUPO 1º A	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
9:00-9:30	FMT		FMT		EMP		fmt B06 emp B06 p-i B06(c)		fmt B08 emp B08 p-i B08	
9:30-10:00	FMT		FMT		EMP		p-i B05		alg B08 p-i B01(a)	
10:00-10:30	CAL-I		P-I		fmt B05 emp B05 p-i B05		CAL-I		cal-i B08 p-i B02	
10:30-11:00	CAL-I		P-I		fmt B05 emp B05 p-i B05		CAL-I		ALG	
11:00-11:30	CAL-I		P-I		fmt B05 emp B05 p-i B05		CAL-I		ALG	
11:30-12:00	CAL-I		P-I		fmt B05 emp B05 p-i B05		CAL-I		ALG	
12:00-12:30	fmt B01 emp B01	alg B01 p-i B08	ALG		P-I		EMP		CAL-I	
12:30-13:00	emp B04 p-i B01	cal-i B01 p-i B06(b)	ALG		P-I		ALG		CAL-I	
13:00-13:30	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
13:30-14:00	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
14:00-14:30	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
14:30-15:00	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
15:00-15:30	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
15:30-16:00	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
16:00-16:30	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
16:30-17:00	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	
17:00-17:30	CAL-I		P-I		EMP		CAL-I		ALG	

T217

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

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: Programación I / Computer programming I (English friendly)

Aulas / Lecture rooms

1º A: T218
1º B: T217

Laboratorios / Laboratories

cal-i B01-B02: T218; cal-i B0X: LD09
alg B01-B02: T218; B0X: LD09
fmt: lab. Ampliación de Física (EEI)
emp B04, B08: AS06; B03: T215; B05: B002; B0X: T105
p-i B01: B002; B05: AS05; B08: T215; B02: B002(a)+T105(d); B03: B002(a)+T215(b); B04: T105(d)+AS05(e); B06: T215(b)+T106(c)



Curso 2024/25. Horarios GETT. 1º Curso - 2º cuadrimestre

T218

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)		CAL-II	AO*			
10:30-11:00								
11:00-11:30	AC		P-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				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			

* T217

T217

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		PE	AC**			
10:30-11:00								
11:00-11:30	AO		cal-ii B03 pe B03 p-ii B03	AO**		pe B06 ac B06 p-ii B06	PE	
11:30-12:00								
12:00-12:30	AC				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			

** T218

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: T218
1º B: T217

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 T218

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	
12:00-12:30					
12:30-13:00	ALG	ALG	ALG	CAL-I	
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 T217

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	
11:30-12:00					ALG
12:00-12:30					
12:30-13:00	CAL-I	EMP	EMP	EMP	
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 T218

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

X
A
N
E
I
R
O

* T217

Aula T217

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					
10:00-10:30		CAL-II	AC**	PE	PE
10:30-11:00					
11:00-11:30		AO			
11:30-12:00			AO**	P-II	CAL-II
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30		AC			
13:30-14:00					

X
A
N
E
I
R
O

** T218



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

Aula T218

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		
10:30-11:00		p-i B02					
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 T217

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 p-i B04(e)	alg B08 p-i B01		fmt B04		fmt B08 emp B08 p-i B08 p-i B04(e)	p-i B01
10:00-10:30		cal-i B08			p-i B03(b)		
10:30-11:00		p-i B02					
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 T218

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	AO			AO				pe B06 ac B06 p-ii B06	p-ii B02(d)	PE	
12:00-12:30											
12:30-13:00											
13:00-13:30											
13:30-14:00											
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15-16	cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02(a)			cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02							
16-17											
17-18		p-ii B07				p-ii B07					

M
A
I
O

Aula T217

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	AC			AC				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)			cal-ii B02 ac B02 ao B02 p-ii B02							
16-17											
17-18		p-ii B07				p-ii B07					

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 (Sept. 25th AS04)
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	EMP	ALG		cal-i	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		CAL-II	AO	P-II	CAL-II	AO
10:30-11:00						
11:00-11:30						
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. (Efalg: 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		
10:00-10:30				CAL-II	AO
10:30-11:00		CAL-II	P-II		
11:00-11:30				P-II	AC
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 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					
10:00-10:30		AO		CAL-II	AO
10:30-11:00	CAL-II		CAL-II		
11:00-11:30				p-ii	p-ii
11:30-12:00					
12:00-12:30	AC	ac	AC		
12:30-13:00				cal-ii	
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	CO	FE	fe B04 edix B04 pds B04	CO	CD
10:30-11:00					
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					
13:30-14:00				pds B05	
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15-16		fe B03 co B03 pds B03			
16-17					
17-18					
				edix B06 cd B06	

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	FSI	
11:30-12:00	RO				tem B07 ttrs 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					
15-16		tem B04 ttrs B04 ro B04			
16-17				te B08 fsi B08	
17-18					

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 B0X: T106
fsi B0X: 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 29	Xoves 30	Venres 31
9:00-9:30	NON LECTIVO		TTRS	TTRS	
9:30-10:00		FSI	RO		
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30			TE		FSI
11:30-12:00				TE	
12:00-12:30					
12:30-13:00			RO		
13:00-13:30					TEM
13:30-14:00					

F
E
B
R
E
I
R
O



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				te B08 fsi B08	
17-18					

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	FE				
12:30-13:00					
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	CO				
12:30-13:00					
13:00-13:30				CO	
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		TTRS	TTRS
11:30-12:00					
12:00-12:30		FSI			
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. 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	TE	RO	TE	TE	RO
11:00-11:30					
11:30-12:00	FSI	fsi	FSI	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

* Swapping with a theoretical lecture on April 30th.



Curso 2024/25. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas de Telecomunicación (1º cuatrimestre)

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

* T107

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

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

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10			SINT 1	CRF	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				scr B01	
18-19					

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

DECEMBRO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					
10-11	crf C03	crf C01	SINT 1	CRF	FESTIVO
11-12		tsmm B01	CEP 1	tsmm C01	
12-13	sint B02			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					

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

DECEMBRO – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					
10-11			SINT 1		cep B03
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: [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: B002; B02: AS05

cep B03-B04: BS03

crf B01: T107; B02: T109

scr B01: T102

tsmm B01: T109

crf C01-C03: BS04

scr C01-C03: BS04 + T102

tsmm C01-C03: 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			SINT 1		
11-12			CEP 1	EAN	
12-13					SEPS
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	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	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					seps B01
13-14	sint B02				
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	sint B02				seps B01
13-14					
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	sint B02				seps B01
13-14					
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	sint B02				seps B01
13-14					
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			SINT 1		
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	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 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
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	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
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 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
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 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10			SINT 1		FESTIVO
10-11					
11-12			CEP 1		
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

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

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

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

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 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

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 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

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 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

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 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

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					

**T215 * 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 atr B02	cep B02 sint B04		cep B01 sint B03	
16-17					

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			SINT 1	so B03	so B01 seg C05
10-11		SO			
11-12	seg C01			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					

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		
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: B002
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 (BS03)		
10-11					
11-12	sint*		SINT		
12-13					
13-14					

Materias / Courses

G306301 SINT: Servizos 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 cuatrimestre)

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			CMW	RSI A01		RSI A02
13-14						

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11					
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 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
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 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10			XER A02 rsi B01	PCD	xer B01 rsi B02
10-11		IOT			
11-12	IOT		RSI A01 xer C04	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		CMW	RSI A01	pcd B02	
13-14	cmw B02	CMW		pcd C01-C04	xer B02
14-15					
15-16					
16-17		cmw B01			
17-18					

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

*AS07

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10			XER A02 rsi B01	pcd C01	xer B01 rsi B02
10-11		iot C02		pcd C02	
11-12	iot B01		RSI A01 xer B03	pcd B01	XER A01 RSI A02
12-13		IOT		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	cmw B02 iot B02			pcd B02	
13-14				pcd C03	xer C03 rsi C04
14-15					
15-16	rsi C01	cmw B01 iot C01		pcd C04	
16-17	rsi C02				
17-18	rsi C03				
18-19					

*AS07

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 C01	xer B01
10-11	iot B01	cmw C01		pcd C02	
11-12		iot B02	cmw C02	pcd B01	pcd C03
12-13	cmw C03		pcd B02	pcd C04	
13-14					xer B03
14-15					
15-16	iot C02	iot C03			
16-17					
17-18					

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

*AS01

Materias / Courses

G301322 CMW: [Circuitos de microondas / Microwave circuits](#) (English friendly)
G301323 XER: [Xestión do espectro radioeléctrico / Radio Engineering](#) (English friendly)
G301324 PCD: [Principios de comunicacións dixitais / Digital communications](#) (English friendly)
G301325 IOT: [Infraestruturas ópticas de comunicacións / Optical communications systems](#)
G301326 RSI: [Redes e sistemas sen fíos / Wireless Networks](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Room Laboratorios / Laboratories

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

ENGLISH GROUPS

XER A02: T103
RSI A02: AS05
xer B03: AS02+BS01
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	NON LECTIVO	DM	SAD	SECD	DM
10-11					
11-12					
12-13			EP		IES
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					
17-18					

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					
17-18					

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					
16-17		ep B01		ies B01	
17-18					
17-18					

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

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10				FESTIVO	
10-11		dm C01	SAD		
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					
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 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: [Deseño 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 / Laboratorie.Seminarios / 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	NON LECTIVO	ACARQ A02	DIA A01	SAUDI	ACARQ A01 DIA A02	
10-11						
11-12						
12-13		SAUDI				
13-14						
14-15		SI			FPI	
15-16						
16-17						
17-18						

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	DIA A01		SAUDI	
13-14					
14-15	SI	FPI			
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		ACARQ A02	acarq C01		
10-11					
11-12					
12-13	SAUDI	ACARQ A02 DIA A01	acarq C02	SAUDI	ACARQ A01 DIA A02
13-14		DIA A01	acarq C03		
14-15	SI	FPI			
15-16					
16-17					
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	dia B01	acarq C03	SAUDI	
13-14					
14-15	SI	FPI			
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		acarq B02			
10-11					
11-12					
12-13	SAUDI	dia B01	SAUDI	acarq B01 dia B02	
13-14					
14-15	SI	FPI			
15-16					
16-17					
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			
12-13				SAUDI	ACARQ A01		
13-14							
14-15				SI	FPI		
15-16							
16-17							
17-18							

*T106

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

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

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

*T110

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		ACARQ A02 DIA A01		saudi C01	DIA A02
10-11					
11-12					
12-13	SAUDI			saudi C02	ACARQ A01 DIA A02
13-14					
14-15	SI	FPI			
15-16					
16-17					
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		acarq B02			
10-11	NON LECTIVO	acarq B02	acarq C01	saudi C01	dia C03
11-12		DIA A01	acarq C02	saudi C02	acarq B01 DIA A02
12-13		dia C01	acarq C03	SAUDI	acarq B01
13-14		dia C02			acarq B01
14-15					
15-16					
16-17		FPI		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 DIA A02
12-13	saudi C01	dia C02			
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		dia B01			
10-11			acarq C01*		dia C03
11-12		dia C01	acarq C02*		
12-13	SAUDI	dia C02	acarq C03*		dia B02
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

*T107

MAIO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10		dia B01			
10-11					
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: *Diseño 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: T110

acarq C03: AS06
 dia C03: T104



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		SINF	AST	RMM
10-11		AST			
11-12		PCCD	PCCD	TRC	
12-13					
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
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 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	sinf B02	RMM
10-11					
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01	TRC	ast B02
12-13					
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		RMM
10-11					
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	pccd B01	TRC	ast B02
12-13					
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	ast B02 rmm B01
12-13					
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	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11				sinf B02 trc C04 ast C04	RMM
11-12			pccd B01 rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13					
13-14				trc C05 ast C05	
14-15					
15-16					
16-17				ast B01 pccd B02*	

*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	ast B02 rmm B01
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 – 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	ast B02 rmm B01
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 – 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	rmm B01 ast B02 rmm B01 ast B02
12-13		pccd C02	rmm B02 pccd C04		
13-14	ast C01	ast C02 pccd C05*		ast C05	
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 cuatrimestre)

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

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

*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		
12-13				SNCS	
13-14		tdet C02			
14-15					
15-16	snacs B01	ptr C01			
16-17		ptr C02			

*BS01

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10				fbio B01	
10-11	PTR	FBIO	snacs C01		
11-12	CDIX				
12-13				SNCS	
13-14					
14-15					
15-16	snacs 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	snacs C01		
11-12	CDIX	TDET	cdix B01		
12-13				SNCS	tdet B01*
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	snacs C02	ptr C01			
16-17		ptr C02			

**T101

*BS04

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

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

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

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

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10				fbio C01	
10-11	PTR	FBIO tdet C01	snacs C01	fbio C02	
11-12	CDIX	tdet B01*	cdix B01		
12-13				SNCS	
13-14	cdix C01	tdet C02			
14-15					
15-16	snacs 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				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: 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					S. TELECO
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
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					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
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					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
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					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
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
10-11		dam C01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
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					FESTIVO
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
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					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd C01				
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					DOE
10-11		dam C01	doe C01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd C01				
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: [Comunicacións industriais / 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 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					S.TELECO
10-11	VXRV		vxrv C01	AIMV	
11-12					
12-13	ACAV	TMRL	VXRV		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		pav C01			
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		tmrl C01			
12-13	ACAV	TMRL	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		tmrl B01			
12-13	acav 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/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10					FESTIVO
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					

NOVIEMBRE – 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					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11			vxrv C01	AIMV	
11-12		TMRL			
12-13	ACAV		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		tmrl C01	VXRV		
12-13	acav B01	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			vrxv 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					
14-15					FESTIVO
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			vrxv 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: [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: T106
 PAV: T103

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

acav B01: LD09
 tmrl B01: T106
 pav B01: T105
 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	DSI*	RSFM	NST
11-12					
12-13	SMM	PSI		DSI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

*T213

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					
10-11		SMM	dsi C01	RSFM	NST
11-12					
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 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	nst B01	SMM		RSFM	S. TELECO
10-11					
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	nst B01	SMM	dsi C01	RSFM	NST
10-11					
11-12			dsi C02	DSI	psi B01
12-13	SMM	PSI		DSI	
13-14					
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	nst B01		dsi C01	RSFM	NST
10-11					
11-12		PSI	dsi C02	DSI	psi B01
12-13	SMM	smm C02		DSI	
13-14					
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			NST
11-12	psi C03	PSI		RSFM	
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		dsi C01	RSFM	FESTIVO
10-11					
11-12		PSI	dsi C02	DSI	
12-13	SMM	smm C02		DSI	
13-14					
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					
13-14				nst B01	nst C03
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	PSI	dsi C01	RSFM	NST
11-12	psi C03				
12-13			dsi C02	DSI	psi B01
13-14	SMM	smm C02		DSI	
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					

**AS02 *AS05

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					

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: [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: 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						
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 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
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		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						
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						

FEBREIRO – Semana 4						
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21	
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						

FEBREIRO – Semana 5						
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28	
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 6						
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7	
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						

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

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 dtec B03
17-18					
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				FESTIVO	
10-11			DTEC A01- A02		
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		LPRO DAYS		LPRO DAYS	
10-11					
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					