



Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación Horarios do curso 2023/24

I. Primeiro curso	3
1. Liña en español/galego	
2. English group	
II. Segundo curso	10
1. Liña en español/galego	
2. English group	
III. Terceiro curso	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	17
2. Sistemas electrónicos 1C	19
3. Son e imaxe 1C	21
4. Telemática 1C	23
5. English group Semester 1	25
6. Sistemas de telecomunicación 2C	26
7. Sistemas electrónicos 2C	28
8. Son e imaxe 2C	30
9. Telemática 2C	32
IV. Cuarto curso	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	34
2. Sistemas electrónicos 1C	36
3. Son e imaxe 1C	38
4. Telemática 1C	40
5. Segundo cuatrimestre	42
V. International Students	
1. 1st Semester	44

Páxina en branco



Curso 2023/24. Horarios
GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres			
9:00-9:30	CAL-I	CAL-I	fmt B04 p-i B02(a) p-i B04	cal-i B04 alg B04	fmt B05 emp B05 p-i B05	alg B05 p-i B02(b) cal-i B05 p-i B04	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07	cal-i B08 alg B08
9:30-10:00								
10:00-10:30	ALG	emp B03 p-i B01	cal-i B03 p-i B05 alg B03 p-i B03	ALG	fmt B06 emp B06 p-i B03	cal-i B06 p-i B06(b) alg B06	FMT	CAL-I
10:30-11:00								
11:00-11:30	P-I	EMP	CAL-I	ALG	EMP	CAL-I	ALG	ALG
11:30-12:00								
12:00-12:30	FMT	FMT	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
12:30-13:00								
13:00-13:30	FMT	FMT	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
13:30-14:00								
14:00-14:30	FMT	FMT	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
14:30-15:00								
15-16	fmt B02	cal-i B02						
16-17	emp B02	alg B02						
17-18					fmt B07	p-i B01 p-i B07		

T218

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres			
9:00-9:30	ALG	EMP	fmt B04 p-i B02(a) p-i B04	cal-i B04 alg B04	fmt B05 emp B05 p-i B05	alg B05 p-i B02(b) cal-i B05 p-i B04	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07	cal-i B08 alg B08
9:30-10:00								
10:00-10:30	CAL-I	emp B03 p-i B01	cal-i B03 p-i B05 alg B03 p-i B03	FMT	fmt B06 emp B06 p-i B03	cal-i B06 p-i B06(b) alg B06	P-I	CAL-I
10:30-11:00								
11:00-11:30	FMT	FMT	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
11:30-12:00								
12:00-12:30	EMP	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
12:30-13:00								
13:00-13:30	EMP	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
13:30-14:00								
14:00-14:30	EMP	FMT	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I	CAL-I
14:30-15:00								
15-16	fmt B02	cal-i B02						
16-17	emp B02	alg B02						
17-18					fmt B07	p-i B01 p-i B07		

T217

GRUPO 1º C	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
9:00-9:30	fmt B01 emp B01	FMT	EMP	alg B05	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07	cal-i B08 alg B08
9:30-10:00						
10:00-10:30	CAL-I	emp B03 p-i B01	cal-i B03 alg B03 p-i B03	CAL-I	fmt B06 emp B06 p-i B03	cal-i B06 p-i B06(b) alg B06
10:30-11:00						
11:00-11:30	FMT	ALG	FMT	EMP	CAL-I	CAL-I
11:30-12:00						
12:00-12:30	FMT	ALG	FMT	EMP	CAL-I	CAL-I
12:30-13:00						
13:00-13:30	ALG	P-I	FMT	EMP	CAL-I	CAL-I
13:30-14:00						
14:00-14:30	ALG	P-I	FMT	EMP	CAL-I	CAL-I
14:30-15:00						
15-16	fmt B02	cal-i B02				
16-17	emp B02	alg B02				
17-18					fmt B07	p-i B01 p-i B07

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: B003
 1º B: T218
 1º C: T217

Laboratorios / Laboratories

- cal-i B0X: LD09
 alg B03: B003; B0X: LD09
 fmt: lab. Ampliación de Física (EEI)
 emp B01, B02, B05: B002; B03, B06, B08: T105
 p-i B03: B002; B02, B06: B002(a)+T215(b); B04: T215; B01, B07: AS05; B05: AS04



Curso 2023/24. Horarios
GETT. 1º Curso – 2º cuadrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres		
9:00-9:30	AO	cal-ii B02 pe B02 ac B02 ao B02.1 ao B02.2 p-ii B02(d)	p-ii B06	PE	pe B06 ac B06 ao B06 p-ii B06	p-ii B01	AO
9:30-10:00			p-ii B07	AC		p-ii B03(b)	
10:00-10:30		AC	cal-ii B03 pe B03 ao B03.1 ao B03.2 p-ii B03(a)	P-II	CAL-II	pe B07 ac B07 p-ii B07	p-ii B02(b)
10:30-11:00	p-ii B09(c)						
11:00-11:30	PE						PE
11:30-12:00		PE					
12:00-12:30	PE		PE				
12:30-13:00		PE		PE			
13:00-13:30	PE		PE				
13:30-14:00		PE		PE			
14:00-14:30	PE		PE				
14:30-15:00		PE		PE			
15-16	PE		PE				
16-17		PE		PE			
17-18	PE		PE				

T218

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres		
9:00-9:30	CAL-II	cal-ii B02 pe B02 ac B02 ao B02.1 ao B02.2 p-ii B02(d)	p-ii B06	PE	pe B06 ac B06 ao B06 p-ii B06	p-ii B01	CAL-II
9:30-10:00			p-ii B07	AO		p-ii B03(b)	
10:00-10:30		AO	cal-ii B03 pe B03 ao B03.1 ao B03.2 p-ii B03(a)	P-II	AC	pe B07 ac B07 p-ii B07	p-ii B02(b)
10:30-11:00	p-ii B09(c)						
11:00-11:30	PE						PE
11:30-12:00		PE					
12:00-12:30	PE		PE				
12:30-13:00		PE		PE			
13:00-13:30	PE		PE				
13:30-14:00		PE		PE			
14:00-14:30	PE		PE				
14:30-15:00		PE		PE			
15-16	PE		PE				
16-17		PE		PE			
17-18	PE		PE				

T217

GRUPO 1º C	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres		
9:00-9:30	PE	cal-ii B02 pe B02 ac B02 ao B02.1 ao B02.2 p-ii B02(d)	p-ii B06	PE	pe B06 ac B06 ao B06 p-ii B06	p-ii B01	AC
9:30-10:00			p-ii B07	CAL-II		p-ii B03(b)	
10:00-10:30		CAL-II	cal-ii B03 pe B03 ao B03.1 ao B03.2 p-ii B03(a)	P-II	AO	pe B07 ac B07 p-ii B07	p-ii B02(b)
10:30-11:00	p-ii B09(c)						
11:00-11:30	AC						PE
11:30-12:00		PE					
12:00-12:30	PE		PE				
12:30-13:00		PE		PE			
13:00-13:30	PE		PE				
13:30-14:00		PE		PE			
14:00-14:30	PE		PE				
14:30-15:00		PE		PE			
15-16	PE		PE				
16-17		PE		PE			
17-18	PE		PE				

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
 1º C: T217

Laboratorios / Laboratories

- cal-ii BOX: LD09
 pe B01, B03, B04: T215; BOX: T105
 ac: BS02
 ao B03.1, B09: B002; B02.2, B03.2, B05, B06: AS06; B02.1: T215; B04: T105
 p-ii B04, B05, B06, B07: B002
 p-ii B01: T106; B02: T106(b)+AS04(d); B03: T106(b)+T105(a); B09: T215(c)+AS05(e)



Academic year 2023/24. Timetables GETT. 1st year – Semester 1

Classroom T212

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

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					
9:30-10:00	ac	PE	pe	AO	PE (T105)
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	CAL-II	AC	P-II	CAL-II	AC
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	AO	ao		p-ii (T106)	p-ii (AS04)
13:00-13:30					
13:30-14:00					cal-ii
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: AS05 emp: AS04
 ac: BS02 pe: T105 cal-ii: LD09 p-ii: T106+AS04 ao: AS07



Curso 2023/24. Horarios GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre – 1ª semana

Aula B003

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

S E P T E M B R O

Aula T218

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

S E P T E M B R O

Aula T217

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

S E P T E M B R O

Classroom T212

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

S E P T E M B R O



Curso 2023/24. Horarios GETT. 1º Curso – 2º cuadrimestre – 1ª semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 29	Martes 30	Mércores 31	Xoves 1	Venres 2
9:00-9:30	AO		PE	P-II	AO
9:30-10:00					
10:00-10:30			AC		
10:30-11:00	AC		CAL-II	PE	CAL-II
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	PE				
12:30-13:00					
13:00-13:30		P-II			
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

FEBRUARIO

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 29	Martes 30	Mércores 31	Xoves 1	Venres 2
9:00-9:30	CAL-II		PE		CAL-II
9:30-10:00					
10:00-10:30				AO	
10:30-11:00	AO		AC	P-II	AC
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	PE				P-II
12:30-13:00					
13:00-13:30				PE	
13:30-14:00					

FEBRUARIO

Aula T217

GRUPO 1º C	Luns 29	Martes 30	Mércores 31	Xoves 1	Venres 2
9:00-9:30	PE		PE		AC
9:30-10:00					
10:00-10:30	CAL-II	PE	CAL-II		AO
10:30-11:00					
11:00-11:30		P-II	AO		
11:30-12:00	AC				
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	P-II				
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

FEBRUARIO

Classroom T212

GROUP E	Monday 29	Tuesday 30	Wednesday 31	Thursday 1	Friday 2
9:00-9:30		PE		AO	PE
9:30-10:00					
10:00-10:30		AC	P-II	CAL-II	AC
10:30-11:00					
11:00-11:30	CAL-II				
11:30-12:00					
12:00-12:30					P-II
12:30-13:00	AO				
13:00-13:30					
13:30-14:00					

FEBRUARY



Curso 2023/24. Horarios
GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre – Última semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15	
9:00-9:30						
9:30-10:00	fmt B04 p-i B02(a) p-i B04	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07	fmt B04 p-i B02(a) p-i B04	fmt B05 emp B05 p-i B05	p-i B02(b) p-i B04	
10:00-10:30						fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07
10:30-11:00						
11:00-11:30	ALG	FMT	ALG	fmt B06 emp B06 p-i B03	p-i B06(b)	
11:30-12:00	CAL-I	CAL-I	CAL-I		FMT	
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30		ALG		ALG	ALG	
13:30-14:00						
14:00-14:30				EMP		
14:30-15:00						
15-16						
16-17				fmt B07	p-i B01	
17-18					p-i B07	

D
E
C
E
M
B
R
O

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15	
9:00-9:30						
9:30-10:00	fmt B04 p-i B02(a) p-i B04	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07	fmt B04 p-i B02(a) p-i B04	fmt B05 emp B05 p-i B05	p-i B02(b) p-i B04	
10:00-10:30						fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07
10:30-11:00						
11:00-11:30	FMT	P-I	FMT	fmt B06 emp B06 p-i B03	p-i B06(b)	
11:30-12:00						
12:00-12:30	CAL-I		CAL-I		P-I	
12:30-13:00						
13:00-13:30		CAL-I		CAL-I	CAL-I	
13:30-14:00						
14:00-14:30				ALG		
14:30-15:00						
15-16						
16-17				fmt B07	p-i B01	
17-18					p-i B07	

D
E
C
E
M
B
R
O

Aula T217

GRUPO 1º C	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
9:00-9:30					
9:30-10:00	EMP	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07	EMP	CAL-I	fmt B08 emp B08 p-i B06(a) p-i B07
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	ALG	CAL-I	ALG	fmt B06 emp B06 p-i B03	p-i B06(b)
11:30-12:00					
12:00-12:30	FMT		FMT		CAL-I
12:30-13:00					
13:00-13:30				EMP	
13:30-14:00					
14:00-14:30				ALG	
14:30-15:00					
15-16					
16-17				fmt B07	p-i B01
17-18					p-i B07

D
E
C
E
M
B
R
O

Classroom T212

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

D
E
C
E
M
B
R
O



Curso 2023/24. Horarios
GETT. 1º Curso – 2º cuatrimestre – Última semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 6	Martes 7	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10	
9:00-9:30	AO	cal-ii B02 pe B02 ac B02 ao B02.1 ao B02.2 p-ii B02(d)	p-ii B06	PE		
9:30-10:00						
10:00-10:30			p-ii B07	AC		
10:30-11:00	AC	cal-ii B03 pe B03 ao B03.1 ao B03.2 p-ii B03(a)	CAL-II			
11:00-11:30						
11:30-12:00	PE	P-II				
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 p-ii B01	P-II				
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15-16						
16-17		cal-ii B05 ac B05 ao B05 p-ii B05				
17-18						

M
A
I
O

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 6	Martes 7	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10	
9:00-9:30	CAL-II	cal-ii B02 pe B02 ac B02 ao B02.1 ao B02.2 p-ii B02(d)	p-ii B06	PE		
9:30-10:00						
10:00-10:30			p-ii B07	AO		
10:30-11:00	AO	cal-ii B03 pe B03 ao B03.1 ao B03.2 p-ii B03(a)	AC			
11:00-11:30						
11:30-12:00	PE	pe B04 ac B04 ao B04 p-ii B04				
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30	cal-ii B01 pe B01 ac B01 p-ii B01	pe B04 ac B04 ao B04 p-ii B04				
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15-16						
16-17		cal-ii B05 ac B05 ao B05 p-ii B05				
17-18						

M
A
I
O

Aula T217

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

M
A
I
O

Classroom T212

GROUP E	Monday 6	Tuesday 7	Wednesday 8	Thursday 9	Friday 10	
9:00-9:30	ac	PE	pe			
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00	CAL-II	AC	P-II			
11:00-11:30						
11:30-12:00	AO	ao				
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
I
O



Curso 2023/24. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre

T216

GRUPO 2º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00-9:30	CO	fe B02 cd B02 pds B02	PDS	CO	fe B09 pds B09
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	EDIX	CD	fe B05 edix B05 cd B05	EDIX	FE
11:00-11:30					
11:30-12:00	co B01 edix B01 cd B01 pds B01	FE		PDS	CD
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30				co B07 edix B07	
14:30-15:00					
15-16		fe B03 co B03 pds B03			
16-17				edix B08 cd B08	
17-18					

T213

GRUPO 2º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00-9:30	EDIX	fe B02 cd B02 pds B02	fe B04 co B04 edix B04	edix B06 pds B06	FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CO	FE	PDS	CO	CD
11:00-11:30					
11:30-12:00	co B01 edix B01 cd B01 pds B01	CD			fe B10 cd B10
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30				PDS	
14:30-15:00					
15-16		fe B03 co B03 pds B03			
16-17				edix B08 cd B08	
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

2º A: T216
2º B: T213

Laboratorios / Laboratories

fe B0X: LD01
co B07: T216; co B0X: T213
edix B0X: BS02
cd B10: T213; B0X: T216
pds B03, B06: T106; pds B0X: T215



Curso 2023/24. 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 fsi B09 ro B09
9:30-10:00			RO		
10:00-10:30		FSI	TE	te B06 tem B06 fsi B06 ro B06	
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE	tem B03 ttrs B03 ro B03	TEM	TEM	
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					

T213

GRUPO 2º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
9:00-9:30	te B01 ttrs B01 fsi B01	te B02 tem B02 ttrs B02	TE	te B05 tem B05 fsi B05 ro B05	te B09 fsi B09 ro B09	
9:30-10:00			TTRS			
10:00-10:30		RO	RO	TTRS		TEM
10:30-11:00						
11:00-11:30	RO	TEM	FSI	FSI		
11:30-12:00	TE	FSI			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

2º B: T213

tem B0X: AS05+BS04

ttrs B0X: T106

fsi B05-06: AS04; B0X: AS05

ro B03, B06: T216+AS06; ro B07, B09: T216+AS04

ro B05: T213+T215; ro B04: T216+T105



Academic year 2023/24. Timetables GETT. 2nd year – Semester 1

Classroom T211

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-9:30	pds	EDIX	CD	PDS	EDIX
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CD	CO	FE	edix	cd
11:00-11:30					
11:30-12:00	FE	fe	PDS	CO	co
12:00-12:30					
12:30-13:00	FE	fe		CO	co
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	FSI	fsi		te	
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 / [Digital communications](#)

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



Curso 2023/24. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre – 1ª semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
9:00-9:30	CO		PDS	CO	
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	EDIX	CD		EDIX	FE
11:00-11:30					
11:30-12:00				PDS*	CD
12:00-12:30					
12:30-13:00		FE			
13:00-13:30					
13:30-14:00					

S
E
P
T
E
M
B
R
O

* PDS 2ºA non terá clase de teoría o 7 de decembro

T213

GRUPO 2º B	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
9:00-9:30	EDIX				FE
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CO	FE	PDS	CO	CD
11:00-11:30					
11:30-12:00	PDS**	CD		EDIX	
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

S
E
P
T
E
M
B
R
O

** PDS 2ºB non terá clase de teoría o 7 de decembro

Classroom T211

GROUP E	Monday 11	Tuesday 12	Wednesday 13	Thursday 14	Friday 15
9:00-9:30		EDIX	CD	PDS	EDIX
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	CD	CO	FE		
11:00-11:30					
11:30-12:00	FE		PDS		
12:00-12:30					
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

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

T216

GRUPO 2º A	Luns 29	Martes 30	Mércores 31	Xoves 1	Venres 2
9:00-9:30		TEM	TTRS	TTRS	
9:30-10:00					
10:00-10:30			FSI		RO
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE			TE	FSI
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	RO				TEM
13:00-13:30					
13:30-14:00					

FEBRERO

T213

GRUPO 2º B	Luns 29	Martes 30	Mércores 31	Xoves 1	Venres 2
9:00-9:30			TE		
9:30-10:00					
10:00-10:30				TTRS	
10:30-11:00		TEM			
11:00-11:30	RO			RO	TTRS
11:30-12:00					
12:00-12:30		FSI			FSI
12:30-13:00	TE				
13:00-13:30					
13:30-14:00					

FEBRERO

Classroom T211

	Monday 29	Tuesday 30	Wednesday 31	Thursday 1	Friday 2	
9:00-9:30		TEM		FSI	TEM	
9:30-10:00						
10:00-10:30			RO			
10:30-11:00				TE	RO	
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						

FEBRUARY



Curso 2023/24. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre – Última semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
9:00-9:30	PDS	fe B09 pds B09	PDS	CO	fe B09 pds B09
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	fe B05 edix B05 cd B05	FE	fe B05 edix B05 cd B05	EDIX	FE
11:30-12:00					
12:00-12:30		PDS			
12:30-13:00		CD		co B07 edix B07	CD
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15-16					
16-17				edix B08 cd B08	
17-18					

D
E
C
E
M
B
R
O

T213

GRUPO 2º B	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15	
9:00-9:30	fe B04 co B04 edix B04	FE	fe B04 co B04 edix B04	edix B06 pds B06	FE	
9:30-10:00						
10:00-10:30		CD		PDS	CO	CD
10:30-11:00						
11:00-11:30	PDS	fe B10 cd B10		EDIX	fe B10 cd B10	
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00				EDIX		
13:00-13:30						
13:30-14:00				PDS		
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15-16						
16-17				edix B08 cd B08		
17-18						

D
E
C
E
M
B
R
O

Classroom T211

GROUP E	Monday 11	Tuesday 12	Wednesday 13	Thursday 14	Friday 15
9:00-9:30	CD	EDIX	CD	PDS	EDIX
9:30-10:00					
10:00-10:30				FE	
10:30-11:00					
11:00-11:30	PDS	co		CO	co
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

D
E
C
E
M
B
R
O

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

T216

GRUPO 2º A	Luns 6	Martes 7	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10
9:00-9:30	te B01 ttrs B01 fsi B01	TEM	TTRS		
9:30-10:00					
10:00-10:30		FSI	RO		
10:30-11:00					
11:00-11:30	TE	tem B03 ttrs B03 ro B03	TE		
11:30-12:00					
12:00-12:30	RO				
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					

M
A
I
O

T213

GRUPO 2º B	Luns 6	Martes 7	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10	
9:00-9:30	te B01 ttrs B01 fsi B01	te B02 tem B02 ttrs B02	TE			
9:30-10:00						
10:00-10:30		RO	TEM	TTRS		
10:30-11:00						
11:00-11:30	TE	FSI	RO			
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15-16		tem B04 ttrs B04 ro B04				
16-17						
17-18						

M
A
I
O

Classroom T211

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

M
A
Y



Curso 2023/24. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	
10-11					
11-12	SINT 2	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 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11		tsmm C01			
11-12	SINT 2	tsmm C02	CEP 1	TSMM	
12-13		tsmm C03			
13-14		tsmm C04			
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	scr C01		scr C02	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	S. TELECO
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	scr C03	cep B05	scr C04	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11		tsmm C02			
11-12	SINT 2	tsmm C03	CEP 1	tsmm B01	
12-13		tsmm C04			
13-14		tsmm C01			
14-15					
15-16	sint B01 cep B04			SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	CEP 2		SINT 1	FESTIVO	sint B02 cep B05
10-11					crf B01
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1		crf C03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C01			
16-17		crf C02			
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1	TSMM	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04			SCR	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11		tsmm C03			
11-12	SINT 2	tsmm C04	CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13		tsmm C01			
13-14		tsmm C02			crf C03
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C01		SCR	
16-17		crf C02			
17-18					
18-19					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10	CEP 2		FESTIVO	CRF	sint B02 cep B05
10-11		tsmm C04			
11-12	SINT 2	tsmm C01		TSMM	crf B01
12-13		tsmm C02			
13-14		tsmm C03			crf C03
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C01		SCR	
16-17		crf C02			
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04			SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1	TSMM	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04			SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B02 cep B05
10-11		tsmm C01			
11-12	SINT 2	tsmm C02	CEP 1	tsmm B01	crf C03
12-13		tsmm C03			
13-14		tsmm C04			
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C01		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	CEP 2		SINT 1		sint B02 cep B05
10-11		tsmm C02			
11-12	SINT 2	tsmm C03	CEP 1	TSMM	crf B01
12-13		tsmm C04			
13-14		tsmm C01			
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C02		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

DECEMBRO – Semana 13						
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8	
9-10	CEP 2		FESTIVO		FESTIVO	
10-11						
11-12	SINT 2	tsmm B01				
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	sint B01 cep B04	crf C01				
16-17						
17-18						
18-19						

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2		SINT 1		sint B02 cep B05
10-11				tsmm C03	
11-12	SINT 2	tsmm B01	CEP 1	tsmm C04	crf C03
12-13				tsmm C01	
13-14				tsmm C02	
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	crf C02		SCR	
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2		SINT 1		sint B02 cep B05
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM CRF*	CEP 1		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04	scr C01		scr C03	
16-17					
17-18		scr C02		scr C04	
18-19					

*T108

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: AS06 | T108

SCR: T102

TSMM: T109

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01, B02: AS06

cep B04-B05: BS03

crf B01: AS06 + BS04

scr B01: T102

tsmm B01: T109

crf C01-C03: AS06 + BS04

scr C01-C04: BS04 + T102

tsmm C01-C04: T109



Curso 2023/24. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1		
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1		sint B02
10-11		eee C01		cep B05	
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1		S. TELECO
10-11		eee C01			
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04		cep B05		
17-18					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	CEP 2	eee C01	SINT 1		sint B02
10-11				cep B05	
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 5					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1	FESTIVO	sint B02
10-11		eee C01			cep B05
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1		SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	CEP 2	eee C01	SINT 1		sint B02
10-11				cep B05	
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1	ean B01	sint B02
10-11		eee C01			cep B05
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10	CEP 2	eee C01	FESTIVO	ean B01	sint B02
10-11					cep B05
11-12	SINT 2	eee B01		EAN	SEPS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1	ean B01	sint B02
10-11		eee C01			cep B05
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1	ean B01	sint B02
10-11					cep B05
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1	ean B01	sint B02
10-11		eee C01			cep B05
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04				
16-17					
17-18				ean C01	
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	CEP 2	EEE	SINT 1	ean B01	sint B02
10-11		eee C01			cep B05
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps C01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04				
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 13						
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8	
9-10	CEP 2	eee C01	FESTIVO		FESTIVO	
10-11						
11-12	SINT 2					
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	sint B01 cep B04					
16-17						
17-18						
18-19						

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2		SINT 1	ean B01	sint B02
10-11					cep B05
11-12	SINT 2		CEP 1	SEPS	seps C01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04				
16-17					
17-18				ean C01	
18-19					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2		SINT 1		sint B02
10-11					cep B05
11-12	SINT 2		CEP 1		seps C01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B01 cep B04				
16-17					
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 B04-B05: BS03

ean B01: LD01

seps B01: BS03

eee B01: lab. EAN-I (EEI)

ean C01: LD01

seps C01: BS03

eee C01: T101



Curso 2023/24. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1		VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					vtv B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					vtv B01
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 3						
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29	
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	S. TELECO	
10-11						VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS		vtv B01
12-13						vtv C01
13-14						vtv C02
14-15						
15-16	feac C02	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05		
16-17						
17-18						

OCTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					vtv C01
13-14					vtv C02
14-15					
15-16	feac C02	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	
16-17					
17-18					

OCTUBRO – Semana 5					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	FESTIVO	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1		vtv B01
12-13					vtv C01
13-14					vtv C02
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04			
16-17					
17-18					
18-19					

OCTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					vtv C01
13-14					
14-15					
15-16	feac C02	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	
16-17					
17-18					
18-19					

OCTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	
16-17					
17-18					
18-19					

OCTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10	CEP 2	FEAC	FESTIVO	sint B03	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2			PS	vtv B01
12-13					vtv C01
13-14					
14-15					
15-16	feac C02	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	cep B01
16-17					
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	
16-17	feac C02				
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					VTV
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					vtv C01
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05	
16-17					
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11		FEAC			
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16	feac B01	cep B02		cep B03	
16-17		sint B04		sint B05	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13		ps C01			
13-14		ps C02			
14-15					
15-16	feac B01	cep B02		cep B03	
16-17		sint B04		sint B05	
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 13						
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8	
9-10	CEP 2		FESTIVO	sint B03	FESTIVO	
10-11						
11-12	SINT 2					
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	feac B01	cep B02		cep B03		
16-17		sint B04		sint B05		
17-18						

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B03	VTV
10-11					vtv B01
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					
14-15					
15-16	feac B01	cep B02		cep B03	
16-17		sint B04		sint B05	
17-18					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2	feac B01	SINT 1 cep B01	sint B03	
10-11		ps C02			vtv C01
11-12	SINT 2		CEP 1		vtv C02
12-13		ps C01			
13-14					
14-15					
15-16	feac B01	cep B02		cep B03	
16-17		sint B04		sint B05	
17-18					

*T110

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 B04, B05: B002; sint B03: T105

cep B01-B03: BS03

feac B01: T108

feac C01-C02: LD06

ps C01-C02: AS02

vtv B01: T109

vtv C01-C02: T109



Curso 2023/24. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1		
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	
12-13		atr C01-C07 (T107)			
13-14				SEG	
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	so B02 atr B01
12-13					
13-14				SEG	
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04 so B03		cep B03 sint B05	
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	FESTIVO
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	cep B02 sint B04		cep B03 sint B05		
16-17					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg B02
10-11			atr C01		
11-12	SINT 2 atr C02	SO	CEP 1 atr C06	ATR	so B02 atr B01
12-13					
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04 so B03		cep B03 sint B05	
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	FESTIVO	so B01 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1		so B02 atr B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04 so B03			
16-17					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg B02
10-11			atr C01		
11-12	SINT 2 atr C02	SO	CEP 1 atr C06	ATR	so B02 atr B01
12-13					
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04 so B03		cep B03 sint B05	
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1 atr C06	ATR	so B02 atr B01
12-13			CEP1 atr C07		
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04 so B03		cep B03 sint B05	
16-17					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8						
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3	
9-10	CEP 2	SEG	FESTIVO	sint B03	so B01 seg B02	
10-11						atr C01
11-12	SINT 2 atr C02	SO		atr B01 B02*	so B02	
12-13				SINT 2 atr C03		ATR
13-14	atr C04					
14-15						
15-16	seg B01	cep B02 sint B04 so B03			cep B03 sint B05	cep B01
16-17						

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	so B02 atr B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B04 so B03		cep B03 sint B05	
16-17					
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg C04
10-11			atr C01		
11-12	SINT 2 atr C02	SO	CEP 1 atr C06	ATR	so B02 seg C06
12-13					
13-14	atr C04			seg C03	
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B04 so B03		cep B03 sint B05	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	CEP 2	SO	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg C05
10-11			SINT 2	ATR	so B02
11-12	SINT 2		CEP 1	ATR	so B02
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04 so B03		cep B03	
16-17				sint B05	

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg C04
10-11	CEP 2 atr C01	seg C05	SINT 1 cep B01 atr C05		so B02 seg C06
11-12	SINT 2 atr C02			CEP 1 atr C06	seg C03
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1 atr C07		
13-14					
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B04 so B03		cep B03	
16-17				sint B05	

DECEMBRO – Semana 13					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	CEP 2	FESTIVO	FESTIVO	sint B03	FESTIVO
10-11					
11-12	SINT 2				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B03	
16-17				sint B05	

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2	seg C05	SINT 1 cep B01	sint B03	so B01 seg C04
10-11					so B02 seg C06
11-12	SINT 2		CEP 1	seg C03	
12-13			seg C06		
13-14					
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B04 so B03		cep B03	
16-17				sint B05	

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP2	seg C01	SINT 1 cep B01	sint B03	seg C04
10-11	CEP2 atr C01		SINT 1 cep B01 atr C05		seg C06
11-12	SINT 2 atr C02		CEP1 atr C06		
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1 atr C07	seg C03	
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg C02	cep B02 sint B04		cep B03	
16-17				sint B05	

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 B04, B05: B002; sint B03: T105

cep B01-B03: BS03

so B01-B03: T104

atr B01-B02: T215

seg B01-B02: T106

atr C01-C07: B006

seg C01-C06: T106



Academic year 2023/24. 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: Servizos de Internet / [Internet services](#)

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

Laboratories

sint: AS01

cep: BS03



Curso 2023/24. Horarios

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

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 29	Ma 30	Me 31	X 1	V 2
9-10			PCD	PCD	XER
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI		
12-13	CMW	CMW			
13-14					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10			rsi B01	PCD	XER
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI	pcd B01	xer B01
12-13	CMW	CMW			
13-14					xer C01
14-15					xer C03
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10	ENTROIDO		rsi B01	PCD	XER
10-11					
11-12			RSI	pcd B01	xer C02
12-13					xer C04
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10					
10-11	xer B01		rsi B01	PCD	XER
11-12	IOT	IOT	RSI	pcd B01	rsi C01
12-13				pcd C01	rsi C02
13-14	CMW	CMW		pcd C02	rsi C03
14-15					
15-16		cmw B01			
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 1
9-10			rsi B01	PCD	XER
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI	pcd B01	xer C01*
12-13		CMW		pcd C03	xer C02*
13-14				pcd C04	xer C04*
14-15					
15-16		cmw B01			
16-17					
17-18					

*BS01

MARZO – Semana 6					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10			rsi B01	PCD	XER
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI	pcd B01	rsi C01 xer C02*
12-13		CMW		pcd C01	rsi C02 xer C01*
13-14	xer C02			pcd C02	rsi C03
14-15					
15-16		cmw B01			
16-17					
17-18					

*BS01

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

*BS01

MARZO – Semana 8					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		xer C03*			
10-11		xer C01*	iot B01	PCD	XER
11-12	iot C01	xer C04*	RSI	pcd B01	rsi C01
12-13	iot C02			pcd C01	rsi C02
13-14	iot C03	xer B01		pcd C02	rsi C03
14-15					
15-16		cmw B01			
16-17					
17-18					

*BS01

ABRIL – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10			iot B01	PCD	XER
10-11					
11-12		IOT	RSI	pcd B01	rsi C01
12-13				pcd C03	rsi C02
13-14	xer C01	CMW		pcd C04	rsi C03
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

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

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

*BS01

ABRIL – Semana 12								
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26			
9-10	cmw C04		iot B01	PCD	iot C02			
10-11								
11-12	cmw C03	cmw C01	xer B01*	pcd B01	iot C03			
12-13		cmw C02					pcd C01	iot C03 xer C02
13-14								
14-15								
15-16								
16-17				rsi B01				
17-18								
18-19								

*BS01

ABRIL/MAIO – Semana 13								
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3			
9-10	cmw C04	cmw C01	FESTIVO	xer B01	iot C01			
10-11								
11-12	cmw C03	cmw C02		pcd B01	rsi C01			
12-13						XER	pcd C03	rsi C02
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								

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

*AS07

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

*AS07

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: T104
XER: T103 xer B01: AS03+BS04
PCD: T103 pcd B01: T215
IOT: T103 iot B01: BS01
RSI: AS07 rsi B01: AS07

Seminarios / Seminars

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



Curso 2023/24. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuatrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 29	Ma 30	Me 31	X 1	V 2
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		DM	SECD	SAD	
10-11					
11-12	IES	EP		sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 1
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies B01	
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		dm B01	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad C01	
12-13					
13-14					ies C01
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					

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

MARZO – Semana 8					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		dm B01	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					

ABRIL – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10		dm B01	SECD	SAD	
10-11					
11-12	IES	EP	secd C01	sad C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

ABRIL – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10					
10-11	ies C01	dm C01			
11-12					
12-13	IES		secd C01	sad B01	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				ies B01	
17-18	ep B01				

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10			FESTIVO	SAD	
10-11		dm C01			
11-12					sad C01
12-13		EP			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

Materias / Courses

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

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

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

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

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

Aulas / Lecture Rooms

SAD: T101

EP: T101

IES: T101

DM: T101

SECD: T101

Laboratorios / LaboratorieSeminarios / Seminars

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

ep B01: lab. EAN-II (EEI) + T102 ep C01: T102

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

dm B01: T108 dm C01: T108

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



Curso 2023/24. Horarios GETT. 3º Curso – Son e Imaxe (2º cuadrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 29	Ma 30	Me 31	X 1	V 2
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	SAUDI	DIA		SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		dia C02			
10-11		dia C01		saudi C01	
11-12				saudi C02	
12-13	SAUDI	DIA		SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 3						
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16	
9-10	ENTROIDO					
10-11						
11-12						
12-13						
13-14					SAUDI	ACARQ
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						

FEBREIRO – Semana 4					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10					
10-11	acarq C01			saudi C01	
11-12	acarq C02			saudi C02	
12-13	SAUDI	DIA		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 1
9-10		dia C02			
10-11	acarq C01	dia C01			
11-12	acarq C02				
12-13	SAUDI	dia B01		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11				saudi C01	
11-12				saudi C02	
12-13				SAUDI	ACARQ
13-14		dia B01			
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

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

MARZO – Semana 8					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10					
10-11				saudi C01	
11-12				saudi C02	
12-13		DIA		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10		DIA			
10-11	acarq C01				
11-12	acarq C02	dia C01			
12-13		dia C02		SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

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

ABRIL – Semana 11					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		dia B01			
10-11	acarq C01				
11-12	acarq C02				
12-13				SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		DIA			dia C01
10-11	acarq C01			saudi C01	dia C02
11-12	acarq C02			saudi C02	acarq B01
12-13				SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		DIA	FESTIVO		dia C01
10-11				saudi C01	dia C02
11-12				saudi C02	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

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

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

Materias / Courses

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

Aulas / Lecture RoomLaboratorios / Laboratories

ACARQ: T105 acarq B01: B105
SAUDI + saudi B01: AS02
SI: T215
FPI: T215
DIA: T110 día: B01: T110

Seminarios / Seminars

acarq C01-C02: AS06
saudi C01-C02: LD02
día C01-C02: AS01



Curso 2023/24. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (2º cuadrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 29	Ma 30	Me 31	X 1	V 2
9-10					
10-11		AST	SINF	AST	RMM
11-12					
12-13	PCCD	PCCD		TRC	
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10					
10-11		AST	SINF	AST	RMM
11-12					
12-13		pccd B02	pccd B01	TRC	
13-14	PCCD				
14-15					

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10		AST	SINF		
10-11	sinf B01 trc B02	ast B01 pccd B02	pccd B01	TRC	RMM
11-12					
12-13	PCCD				ast B02
13-14					
14-15					
15-16		trc B01			
16-17					

*T110

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 1
9-10	trc C01	AST	SINF	sinf B02 trc C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02				sinf B02 trc C04
11-12		ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13	PCCD				
13-14		trc C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					
17-18		trc C07			

MARZO – Semana 6					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	trc C01	AST	SINF	sinf B02 trc C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02				sinf B02 trc C04
11-12		ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13	PCCD				
13-14		trc C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01			
16-17					
17-18		trc C07			

MARZO – Semana 7					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	trc C01 ast C01	AST	SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02				sinf B02 trc C04 ast C04
11-12		ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13	PCCD				
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01		ast C05	
16-17				ast C06	
17-18		trc C07			

MARZO – Semana 8					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	trc C01 ast C01	SINF	SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02				sinf B02 trc C04 ast C04
11-12		ast B01 pccd B02	pccd B01 rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13	PCCD				
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01		ast C05	
16-17				ast C06	
17-18		trc C07			

ABRIL – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	trc C01 ast C01	AST	SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02				sinf B02 trc C04 ast C04
11-12		ast B01	rmm B02	TRC	ast B02 rmm B01
12-13	PCCD				
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc B01		ast C05 ast C06	
16-17					
17-18		trc C07			

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

* T108

ABRIL – Semana 11					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10	trc C01 ast C01	AST	SINF	trc C03 ast C03	trc C06
10-11		sinf C01	sinf C04	trc C04 ast C04	
11-12	PCCD	sinf C02*	rmm B02 sinf C05	TRC	RMM
12-13		sinf C03*	rmm B02 sinf C06*		rmm B01
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	rmm B03	trc C07		ast C05	
16-17				ast C06	

*T104

ABRIL – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	ast C01	pccd C01	pccd C03*	ast C03	pccd C05
10-11				ast C04	
11-12		pccd C02	pccd C04 rmm B02		pccd C06
12-13					pccd C06 rmm B01
13-14		ast C02			rmm B01
14-15					
15-16	rmm B03			ast C05	
16-17				ast C06	

*T110

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	pccd C03	pccd C01	FESTIVO	trc C03 ast C03 sinf C03	pccd C05
10-11				trc C04 ast C04 sinf C03	
11-12	pccd C04	pccd C02		sinf C06	pccd C06
12-13				trc C06* sinf C06	
13-14	ast C01	trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	ast C05	sinf C02 trc C07		sinf C04 trc C01	
16-17	ast C06	sinf C02		sinf C04	
17-18		sinf C05**		sinf C01	
18-19					

**AS02

*T110

MAIO – Semana 14					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	sinf C05	pccd C01	pccd C03*	sinf C03	pccd C05
10-11					
11-12	sinf C01	pccd C02	pccd C04	sinf C06 rmm B02	pccd C06 rmm B01
12-13					
13-14				rmm B02	rmm B01
14-15					
15-16	rmm B03	sinf C02		sinf C04	
16-17					
17-18					

*T110

MAIO – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	sinf C05			sinf C03	FESTIVO
10-11					
11-12	sinf C01			sinf C06	
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: T110; B02: T108

rmm B01-B02: AS03; B03: AS01

sinf B01: T104; B02: AS02

ast B01-B02: T104

Seminarios / Seminars

pccd C02-C04, C06: T108

pccd C01: AS02; pccd C05: AS03

trc C01-C06: T108; trc C07: T110

sinf C01, C04-C05: T104

sinf C02-C03, C06: AS02

ast C01-C02: T104

ast C03-C04: AS03

ast C05-C06: AS02



Curso 2023/24. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
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 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	PTR	FBIO		fbio B01	
10-11					
11-12	CDIX	TDET		SNCS	tdet C02
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C01			
14-15					
15-16		ptr B01			
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	PTR	FBIO		fbio B01	S. TELECO
10-11					
11-12	CDIX	TDET	cdix B01	SNCS	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ptr C01			
16-17		ptr C02			

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	PTR	FBIO		fbio B01	
10-11					
11-12	CDIX	TDET		SNCS	tdet B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sncs B01	ptr B01			
16-17					

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	PTR	FBIO	sncs C01	fbio B01	
10-11					
11-12	CDIX	TDET	tdet B01	SNCS	tdet C03
12-13					
13-14		tdet C01			
14-15					
15-16	sncs C02	ptr B01			
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	PTR	FBIO	sncs C01	fbio B01	
10-11					
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 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10	PTR	FBIO	FESTIVO	fbio C01	
10-11					fbio C02
11-12	CDIX	TDET			
12-13					SNCS
13-14	cdix C01	tdet C01			tdet C02
14-15					
15-16	sncs C02	ptr B01			
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	PTR	FBIO		fbio C01	
10-11					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 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	PTR	FBIO	sncs C02*	fbio C01	
10-11				sncs C01	fbio C02
11-12	CDIX	tdet B01	cdix B01	SNCS	tdet C03
12-13					
13-14	cdix C01	tdet C01			
14-15					
15-16	sncs B01	ptr B01			
16-17					

*T110

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

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10				fbio C01	
10-11				fbio C02	
11-12		tdet C03			
12-13		tdet C02		SNCS	
13-14		tdet C01			
14-15					
15-16	sncs B01	ptr B01			
16-17					

DECEMBRO – Semana 13					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	ptr C01	fbio B01	FESTIVO		FESTIVO
10-11	ptr C02				
11-12					
12-13					
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16	sncs B01				
16-17					

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10				fbio C01	
10-11				fbio C02	
11-12		tdet C01			
12-13		tdet C03			
13-14		tdet C02			
14-15					
15-16		ptr B01			
16-17					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
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-C03: T110

sncs C01: T110; C02: AS03

ptr C0-C02: BS02

cdix C01: AS07

fbio C01-C02: Salón de grados



Curso 2023/24. Horarios GETT. 4º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

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

*T102

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10			DOE*	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					
17-18					
18-19					

*T102

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					S. TELECO
10-11		dam B01	doe B01	SEA	
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea B01			

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10				SEA	DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea B01			

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10				SEA	DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea B01			

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					FESTIVO
10-11		dam C01	doe B01	SEA	
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea B01			

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10			FESTIVO	SEA	DOE
10-11		dam B01			
11-12					
12-13	dssd B01	DAM			
13-14					
14-15					
15-16		sea C01			
16-17					

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

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					FESTIVO
10-11		dam C01	doe B01	SEA	
11-12					
12-13	dssd C01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea C01			

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		dam B01		SEA	DOE
10-11			doe C01		
11-12	dssd C01	DAM			
12-13			DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea C01			
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10		dam C01	doe C01	SEA	
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea C01			
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 13					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		dam C01			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			FESTIVO		FESTIVO
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10			doe C01		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10					
10-11			doe C01		
11-12					
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 Seminarios / 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 2023/24. Horarios GETT. 4º Curso – Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

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

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	VXRV		vrv C01		AIMV
10-11		tmrl C01	vrv C02	acav C02	
11-12	ACAV	TMRL	VXRV	acav C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		PAV			
16-17					
17-18					
18-19	pav B01				
19-20					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	VXRV		vrv C01		S.TELECO
10-11			vrv C02		
11-12	ACAV	TMRL	VXRV		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		pav C01			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	VXRV				AIMV
10-11				acav C02	
11-12	ACAV	TMRL	VXRV	acav C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		PAV			
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10			vrv C01	FESTIVO	AIMV
10-11			vrv C02		
11-12	ACAV		VXRV		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		PAV			
16-17					
17-18					
18-19	pav B01				
19-20					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					AIMV
10-11		tmrl B01		acav C02	
11-12	acav B01		VXRV	acav C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		PAV			
16-17					
17-18					
18-19	pav B01				
19-20					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10			vrv C01	FESTIVO	AIMV
10-11		tmrl C01	vrv C02		
11-12	ACAV	TMRL	VXRV		
12-13					
13-14				tmrl B01	
14-15					
15-16		PAV			
16-17					
17-18					
18-19	pav B01				
19-20					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 8					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10			FESTIVO		AIMV
10-11				acav C02	
11-12	acav B01	TMRL		acav C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		pav C01			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

NOVEMBRO – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10			vrv C01	FESTIVO	AIMV
10-11			vrv C02		
11-12	ACAV		VXRV	acav C01	
12-13					
13-14				tmrl C01	
14-15					
15-16		PAV			
16-17					
17-18					
18-19	pav B01				
19-20					

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

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10			vrv C01		
10-11			vrv C02	acav C01, C02*	AIMV
11-12		tmrl C01	VXRV		
12-13	acav B01	tmrl B01			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19					
19-20					

*AS07

DICIEMBRE – Semana 13						
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8	
9-10			FESTIVO		FESTIVO	
10-11		tmrl C01				
11-12		tmrl B01				
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10			vrv C01		AIMV
10-11			vrv C02		
11-12			VXRV		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
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: T107

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

vrv C01-C02: T108

acav C01: AS06; C02: AS07

tmrl C01: T106

pav C01: AS04



Curso 2023/24. Horarios GETT. 4º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
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 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10				dsi C01	
10-11		SMM		RSFM	NST
11-12			dsi C02		
12-13		PSI	dsi C03	DSI	psi B01
13-14	SMM				
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01			
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					S. TELECO
10-11	nst B01	SMM		RSFM	
11-12					
12-13		PSI		DSI	
13-14	SMM				
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10				dsi C01	
10-11	nst B01	SMM		RSFM	NST
11-12			dsi C02		
12-13		PSI	dsi C03	DSI	psi B02
13-14	SMM				
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm B01	
16-17					
17-18				smm C01	

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10				dsi C01	
10-11	nst B01	SMM		RSFM	NST
11-12			dsi C02		
12-13		PSI	dsi C03	DSI	psi B02
13-14	smm C03				
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm B01	
16-17					
17-18				smm C02	

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	psi C01				
10-11	psi C02	PSI		RSFM	NST
11-12	psi C03 nst C03				
12-13	psi C04 nst C02			DSI	psi B01 nst C01 psi B01
13-14	psi C05				
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8						
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3	
9-10		dsi C02	FESTIVO	dsi C01		
10-11	nst B01	dsi C03				
11-12		PSI		RSFM	NST	
12-13	smm C01					DSI
13-14	smm C03					
14-15						
15-16	rsfm B01				smm B01	
16-17						
17-18					smm C02	

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	psi C01				
10-11	psi C02	PSI		RSFM	NST
11-12	psi C03 nst C03				
12-13	psi C04 nst C02			nst B01	psi B01
13-14	psi C05				
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	psi C05	psi C01		dsi C01	
10-11	psi C03	psi C02		RSFM	NST
11-12	psi C04	PSI	dsi C02		
12-13	smm C01		dsi C03	DSI	psi B02 nst C01 psi B02
13-14	smm C03				
14-15					
15-16	rsfm B01			smm B01	
16-17					
17-18				smm C02	

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	dsi C01*	psi C01			NST
10-11	dsi C02*	psi C02			
11-12	dsi C03*	PSI		psi C05	
12-13	psi C03 nst C03	psi B02**		nst B01	psi B01 nst C01
13-14	psi C04 nst C02				
14-15					
15-16	rsfm C01	dsi B01		smm C03	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

*AS05

**T104

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	psi C05	psi C01			NST
10-11	psi C03 nst C03	psi C02		RSFM	
11-12	psi C04 nst C02				
12-13	smm C01	psi B02**		DSI	psi B01 nst C01
13-14					
14-15					
15-16	rsfm B01			smm C02	
16-17					
17-18					

**T104

DECEMBRO – Semana 13						
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8	
9-10	dsi C01*	psi C01	FESTIVO		FESTIVO	
10-11	dsi C02*	psi C02				
11-12	dsi C03*	psi C05				RSFM
12-13	psi C03 nst C03	DSI				nst B01
13-14	psi C04 nst C02					
14-15						
15-16	rsfm C01					
16-17	rsfm C02					
17-18	rsfm C03					

*AS05

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	smm C01	psi B02**			psi B01
13-14					
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm C03	
16-17					
17-18					

**T104

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	psi C01				
10-11	psi C02			RSFM	NST
11-12	psi C03 nst C03				
12-13	psi C04 nst C02				nst C01
13-14	psi C05				
14-15					
15-16	rsfm C01			smm C02	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

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-B02: T108

dsi B01: T215

nst B01: AS03

smm C01-C03: AS06

rsfm C01-C03: BS02

psi C01-C05: T104

dsi C01-C03: AS03

nst C01-C03: AS03



Curso 2023/24. Horarios GETT. 4º Curso – 2º cuadrimestre

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 29	Ma 30	Me 31	X 1	V 2
9-10					
10-11			DTEC A02		DTEC A01
11-12					
12-13			DTEC A01		DTEC A03
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A02	DTEC A03		LPRO A01*	
16-17				LPRO A02*	
17-18		LPRO A03			
18-19					

*T109

FEBREIRO – Semana 2					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10					
10-11			DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
11-12			DTEC A01 LPRO A02		DTEC A03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A02	DTEC A03			
16-17					
17-18		LPRO A03			
18-19					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10	ENTROIDO		DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
10-11					
11-12			DTEC A01 LPRO A02		DTEC A03
12-13					
13-14					LPRO A03
14-15					
15-16					
16-17				dtec B03	
17-18				dtec B04	
18-19					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10	dtec B01	dtec B02	DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
10-11					
11-12			DTEC A01 LPRO A02		DTEC A03
12-13					
13-14				LPRO A03	
14-15					
15-16	DTEC A02	DTEC A03			
16-17				dtec B03	
17-18		LPRO A03		dtec B04	
18-19					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 1
9-10	dtec B01	dtec B02	DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
10-11					
11-12			DTEC A01 LPRO A02		DTEC A03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A02	DTEC A03			
16-17				dtec B03	
17-18		LPRO A03		dtec B04	
18-19					

MARZO – Semana 6					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	dtec B01	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO	dtec B02
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A02				
16-17		FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO	
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 7					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	dtec B01	dtec B02	DTEC A02		DTEC A01
10-11					
11-12			DTEC A01		DTEC A03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A02	DTEC A03			
16-17				dtec B03	
17-18				dtec B04	
18-19					

MARZO – Semana 8					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	dtec B01	dtec B02	DTEC A03		
10-11					
11-12			DTEC A01		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A02	DTEC A03			
16-17				dtec B03	
17-18				dtec B04	
18-19					

ABRIL – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	dtec B01	dtec B02			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				dtec B03	
17-18				dtec B04	
18-19					

ABRIL – Semana 10					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	dtec B01	dtec B02			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				dtec B03	
17-18				dtec B04	
18-19					

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

ABRIL – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10					
10-11	LPRO DAYS		FESTIVO	LPRO DAYS	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

MAIO – Semana 14					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10			DTEC A01- A03		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

MAIO – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					FESTIVO
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-A03: T109

LPRO A01: T103; A02: T102; A03: T109
LPRO A03 in English

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

dtec B01-B03: T109; dtec B04: T108

dtec A03 & B04 in English

lpro C01-C14: baixo demanda



Academic year 2023/24. 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				
16-17	sncs C02				