



## Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación Horarios do curso 2022/23

<b>I. Primeiro curso</b>	<b>3</b>
1. Liña en español/galego	
2. English group	
<b>II. Segundo curso</b>	<b>8</b>
1. Liña en español/galego	
2. English group	
<b>III. Terceiro curso</b>	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	12
2. Sistemas electrónicos 1C	14
3. Son e imaxe 1C	16
4. Telemática 1C	18
5. English group Semester 1	20
6. Sistemas de telecomunicación 2C	21
7. Sistemas electrónicos 2C	23
8. Son e imaxe 2C	25
9. Telemática 2C	27
<b>IV. Cuarto curso</b>	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	29
2. Sistemas electrónicos 1C	31
3. Son e imaxe 1C	33
4. Telemática 1C	35
5. Segundo cuatrimestre	37
<b>V. International Students</b>	
1. 1st Semester	39

Páxina en branco

Curso 2022/23. Horarios  
GETT. 1º Curso – 1º cuatrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	ALG	Slot 2	FMT	Slot 5	Slot 9
10-11	CAL-I				
11-12	EMP	P-I	Slot 4	Slot 6	CAL-I
12-13					
13-14	Slot 1	ALG	14-09 13:00: Organización de estudo	Slot 7	ALG
14-15					
15-16	Slot 3				
16-17					
17-18				Slot 8	

T218

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CAL-I	Slot 2	CAL-I	Slot 5	Slot 9
10-11	ALG		ALG		
11-12	P-I	CAL-I	Slot 4	Slot 6	ALG
12-13					
13-14	Slot 1	FMT	14-09 13:00: Organización de estudo	Slot 7	EMP
14-15					
15-16	Slot 3				
16-17					
17-18				Slot 8	

T217

GRUPO 1º C	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	FMT	Slot 2	ALG	Slot 5	Slot 9
10-11			CAL-I		
11-12	ALG	ALG	Slot 4	Slot 6	CAL-I
12-13	CAL-I	EMP			P-I
13-14	Slot 1		14-09 13:00: Organización de estudo	Slot 7	
14-15					
15-16	Slot 3				
16-17					
17-18				Slot 8	

**Materias / Courses**

G301101 CAL-I: Matemáticas: Cálculo I / Mathematics: Cálculo I

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: LD09

alg: LD09

fmt: lab. Ampliación de Física (EEI)

emp B04, B09: AS06; emp BOX: T105

p-i B02: T215; B03: AS05; B05: T106; B09: AS01; BOX: B002

**Laboratorios / Laboratories**

	Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5	Slot 6	Slot 7	Slot 8	Slot 9
CAL-I		10-11			9-10	11-12	13-14	17-18	9-10
ALG				11-12	10-11	12-13	14-15	16-17	10-11
FMT									
EMP									
P-I									



Curso 2022/23. Horarios  
GETT. 1º Curso – 2º cuatrimestre

B003

GRUPO 1º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10					
10-11	Slot 1	Slot 3	Slot 5	Slot 6	Slot 10
11-12	PE	P-II	PE	Slot 7	AC
12-13	CAL-II		CAL-II		AO
13-14	Slot 2	AC		Slot 8	
14-15					
15-16		Slot 4		Slot 9	
16-17					
17-18					

T218

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10					
10-11	Slot 1	Slot 3	Slot 5	Slot 6	Slot 10
11-12	PE	AO	PE	Slot 7	AO
12-13	CAL-II	AC	CAL-II		AC
13-14	Slot 2	P-II		Slot 8	
14-15					
15-16		Slot 4		Slot 9	
16-17					
17-18					

T217

GRUPO 1º C	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10					
10-11	Slot 1	Slot 3	Slot 5	Slot 6	Slot 10
11-12	CAL-II	AC	CAL-II	Slot 7	P-II
12-13	PE	AO	PE		AC
13-14	Slot 2			Slot 8	
14-15					
15-16		Slot 4		Slot 9	
16-17					
17-18					

**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  
 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 B04: AS06; B0X: LD09  
 pe B01-B03, B05-B07: T215; pe B08-B09: T105  
 ac: BS02  
 ao B01, B03-B04, B06, B08, B10: AS04; ao B02, B03, B05, B07: B002  
 p-ii B01, B06.2, B08.2, B09: B002; p-ii B02, B07: T108; p-ii B10: T104  
 p-ii B06.1: T105; p-ii B08.1: T215

**Laboratorios / Laboratories**

	Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5	Slot 6	Slot 7	Slot 8	Slot 9	Slot 10
CAL-II										
PE										
AC										
AO										
P-II		BYOD				DOBLE	BYOD	DOBLE		BYOD



## Academic year 2022/23. Timetables GETT. 1<sup>st</sup> year – Semester 1

Classroom T107

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	P-I	emp	cal-i	ALG	EMP
10-11				CAL-I	
11-12	fmt	CAL-I	ALG	FMT	alg
12-13		ALG	CAL-I		
13-14			14-09 13:00: Organización de estudo		p-i
14-15					

### 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. 1<sup>st</sup> year – Semester 2

Classroom T107

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	cal-ii	PE (T105)	ao	AO	p-ii
10-11					
11-12	P-II	ac	pe	CAL-II (T103)	CAL-II
12-13					AC
13-14	AC				

### 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: LD09

cal-i: T103

p-i: T105

emp: T105

ac: BS02

p-ii: AS05

cal-ii: LD09

pe: T105

ao: AS04



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre – 1ª semana

### Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9-10			FMT		
10-11				CAL-I	
11-12	Acto Benvida	P-I	EMP	P-I	CAL-I
12-13					
13-14	ALG	ALG		ALG	ALG
14-15					

S  
E  
P  
T  
E  
M  
B  
R  
O

### Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9-10	Acto Benvida		CAL-I	P-I	
10-11		ALG	ALG		
11-12	P-I	CAL-I		ALG	ALG
12-13		FMT			EMP
13-14	CAL-I				
14-15					

S  
E  
P  
T  
E  
M  
B  
R  
O

### Aula T217

GRUPO 1º C	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9-10	Acto Benvida	P-I	ALG		
10-11			CAL-I		ALG
11-12	ALG	ALG			CAL-I
12-13	CAL-I	EMP			P-I
13-14					
14-15					

S  
E  
P  
T  
E  
M  
B  
R  
O

### Classroom T107

GROUP E	Monday 5	Tuesday 6	Wednesday 7	Thursday 8	Friday 9
9-10			P-I	ALG	EMP
10-11				CAL-I	
11-12	Welcome Event	CAL-I	ALG	FMT	P-I
12-13		ALG	CAL-I		
13-14	ALG				

S  
E  
P  
T  
E  
M  
B  
E  
R



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 1º Curso – 2º cuadrimestre – 1ª semana

Aula B003

GRUPO 1º A	Luns 30	Martes 31	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10		AO		P-II	
10-11	AC				PE
11-12	PE	P-II	PE	PE	AC
12-13	CAL-II		CAL-II	AC	
13-14		AC			AO

FEBRERO

Aula T218

GRUPO 1º B	Luns 30	Martes 31	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10	AC		P-II		
10-11				AC	PE
11-12	PE	AO	PE	PE	AO
12-13	CAL-II	AC	CAL-II	AO	AC
13-14		P-II			
14-15					

FEBRERO

Aula T217

GRUPO 1º C	Luns 30	Martes 31	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10			AO	AC	
10-11				PE	PE
11-12	CAL-II	AC	CAL-II	P-II	P-II
12-13	PE	AO	PE		
13-14	AC				AC

FEBRERO

Classroom T107

GROUP E	Monday 30	Tuesday 31	Wednesday 1	Thursday 2	Friday 3
9-10	AO	PE	P-II (T101)	AO	
10-11					
11-12	P-II	AC (T101)	PE (T101)	CAL-II (T103)	CAL-II
12-13				AC (T103)	AC
13-14	AC				

FEBRUARY



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre

T216

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

T216

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

### **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](#)

### **Aulas / Lecture Rooms**

2º A: T216

2º B: T216

### **Laboratorios / Laboratories**

fe B01-B07: LD01

co B01, B03-B05: T213; B02: T217

edix B01-B07: BS02

cd B01-B03, B05: T213; cd B04: T212

pds B04: T106; pds B0X: T215





## Curso 2022/23. Horarios GETT. 2º Curso – 2º cuadrimestre

T216

GRUPO 2º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	te B02 ro B01	tem B03 fsi B04 ro B05	te B03 tem B01 ttrs B02	TTRS	ttrs B01 fsi B01
10-11					
11-12	RO	te B05 tem B04 ttrs B03 fsi B02	FSI	te B01 tem B02 ro B02	TEM
12-13	TE				
13-14		TE (T211)		RO	
14-15					
15-16		ttrs B04 fsi B03 ro B04		te B04 tem B05 ro B03	
16-17					

T216

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

### 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](#)  
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

2º B: T216

te B01-B07: LD01

tem B0X: AS05+BS04

ttrs B01-B06: T106

fsi B04: AS06; B0X: B002

ro B01, B04: T101+AS05; ro B06: T101+T215

ro B03, B05: T101+T106; ro B02: T101+AS06



## Academic year 2022/23. Timetables GETT. 2<sup>nd</sup> year – Semester 1

Classroom T103

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	FE	PDS (AS07)	fe	cd	pds
10-11					
11-12	CO CO*	CD	EDIX	CO	edix
12-13					
13-14					
14-15					

\* Only 1st week (T103)

### 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. 2<sup>nd</sup> year – Semester 2

Classroom T107

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

\* Only January 30th (T103)

\*\*\* Only February 2nd (T106)

\*\* Only January 30th (T102)

### 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: T103

edix: BS02

cd: T103

pds: T105

te: LD01

tem: AS05+BS04

ttrs: T106

fsi: AS06

ro: T102+AS05



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuadrimestre – 1ª semana

T216

GRUPO 2º A	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9-10		CO	CO*		
10-11					
11-12	PDS	PDS	CD		EDIX
12-13					
13-14	FE	FE			
14-15					
15-16					
16-17					

S  
E  
T  
E  
M  
B  
R  
O

\*T213

T216

GRUPO 2º B	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9-10					
10-11	CO		FE	PDS	PDS
11-12		EDIX	CO*	CD	
12-13					
13-14				FE	
14-15					
15-16					
16-17					

S  
E  
T  
E  
M  
B  
R  
O

\*T213

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

T216

GRUPO 2º A	Luns 30	Martes 31	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10		TTRS		TTRS	
10-11	RO*				
11-12		RO	FSI		TEM
12-13	TE				
13-14		TE (T211)		RO	
14-15					
15-16					
16-17					

F  
E  
B  
R  
E  
I  
R  
O

\*T213

T216

GRUPO 2º B	Luns 30	Martes 31	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10			FSI		TE
10-11	TTRS				
11-12				RO	
12-13	RO*	RO	TTRS**	TEM	
13-14		TEM			
14-15					
15-16					
16-17					

F  
E  
B  
R  
E  
I  
R  
O

\*T213

\*\*T211



## Curso 2022/23. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10	CEP 2		SINT 1	CRF	
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tsmm B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		SCR		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tsmm C01	
12-13					tsmm C02
13-14		tsmm C04		tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	scr C01		scr C02	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tsmm C01	
12-13					tsmm C02
13-14		tsmm C04		tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	scr C03		scr C04	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	S. TELECO
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	tsmm B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	scr C05			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tsmm C01	crf B01
12-13					tsmm C02
13-14		crf C04 tsmm C04		tsmm C03	crf C03
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17					
17-18		crf C01		scr B01	
18-19		crf C02			

OUTUBRO – Semana 6					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	FESTIVO	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC		tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tsmm C01	crf B01
12-13					tsmm C02
13-14		crf C04 tsmm C04		tsmm C03	crf C03
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17					
17-18		crf C01		scr B01	
18-19		crf C02			

OUTUBRO – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14		crf C04			crf C03
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17					
17-18		crf C01		scr B01	
18-19		crf C02			

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 9					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	CEP 2	FESTIVO	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11			CEP 1	tsmm C01	crf B01
11-12	SINT 2		tsmm C02	tsmm C03	
12-13					
13-14	tsmm C04				
14-15					
15-16	sint B02			SCR	
16-17	cep B05				
17-18				scr B01	
18-19					

NOVEMBRO – Semana 10					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02	crf B02		SCR	
16-17	cep B05				
17-18		crf C01		scr B01	
18-19					

NOVEMBRO – Semana 11					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	crf C04	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13				tsmm C02	
13-14		tsmm C04		tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B02	crf B02		SCR	
16-17	cep B05				
17-18		crf C02		scr B01	
18-19					

NOVEMBRO – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	crf B02	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	tsmm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02	crf C01		SCR	
16-17	cep B05				
17-18				scr B01	
18-19					

NOVEMBRO/DECEMBRO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	crf C04	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM	CEP 1	tsmm C01	crf C03
12-13				tsmm C02	
13-14		tsmm C04		tsmm C03	
14-15					
15-16	sint B02	crf C02		SCR	
16-17	cep B05				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14						
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9	
9-10		FESTIVO	SINT 1	FESTIVO	sint B03 cep B06	
10-11						
11-12	SINT 2		CEP 1			
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	sint B02					
16-17	cep B05					
17-18						
18-19						

DECEMBRO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10		sint B01 cep B04	SINT 1	scr C03*	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSMM CRF*		tsmm B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02	scr C01		scr C04	
16-17					
17-18		scr C02		scr C05	
18-19					

DECEMBRO – Semana 16							
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23		
9-10		sint B01 cep B04	NADAL				
10-11							
11-12	SINT 2						
12-13							
13-14							
14-15							
15-16	sint B02						
16-17							
17-18							
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: T211

CEP: T211

CRF: AS06 | T108

SCR: T109

TSMM: T108

## Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

sint B01-B03: B002

cep B04-B06: BS03

crf B01-B02: AS06 + BS04

scr B01: T109

tsmm B01: T108

crf C01-C04: AS06 + BS04

scr C01-C05: BS04 + T109

tsmm C01-C04: T108



## Curso 2022/23. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10					
10-11	CEP 2		SINT 1		
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1		sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1		sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1		S. TELECO
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1		sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	FESTIVO		sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	EEE		EAN	SEPS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	ean B01	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					
17-18					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	ean B01	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17				ean C01	
17-18					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					
10-11	CEP 2	FESTIVO	SINT 1	ean B01	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2		CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17				ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	ean B01	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	eee C01		SEPS	
16-17		eee C02			
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	ean B01	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	eee C01		ean C01	
16-17					
17-18		eee C02			
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	ean B01	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1		seps C02
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	eee C01			
16-17					
17-18		eee C02			
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10		sint B01	SINT 1	ean B01	sint B03
10-11	CEP 2	cep B04			cep B06
11-12	SINT 2	eee B01	CEP 1	seps C02	seps C01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02				
16-17	cep B05			ean C01	
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14						
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9	
9-10		FESTIVO	SINT 1	FESTIVO	sint B03	
10-11						cep B06
11-12	SINT 2				CEP 1	seps C01
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	sint B02					
16-17	cep B05					
17-18						
18-19						

DECEMBRO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10		sint B01	SINT 1		sint B03
10-11		cep B04			
11-12	SINT 2	eee B01			seps C01
12-13					seps C02
13-14					
14-15					
15-16	sint B02	eee C01			
16-17					
17-18		eee C02			
18-19					

DECEMBRO – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10		sint B01	NADAL		
10-11		cep B04			
11-12	SINT 2	eee B01			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	sint B02				
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 \(English fr.\)](#)

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

### Aulas / Lecture Rooms

SINT: T211

CEP: T211

SEPS: T103

EEE: T101

EAN: T213

### Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01-B03: B002

cep B04-B06: BS03

seps B01: BS03

eee B01: lab. EAN-I (EEI)

ean B01: LD01

seps C01-C02: BS03

eee C01-C02: T101

ean C01: LD01



# Curso 2022/23. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1		
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	VTV
12-13					
13-14					vtv B01
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2	ps C01, C02, C03	CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	feac C01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14	vtv C01				vtv C02
14-15					vtv C03
15-16	feac C02	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	
10-11					
11-12	SINT 2	ps C01 ps C02	CEP 1	PS	
12-13					
13-14		ps C03			
14-15					
15-16	feac C03	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14	vtv C01				vtv C02
14-15					vtv C03
15-16	feac C01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	CEP 2	FEAC		sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2			PS	vtv B01
12-13					
13-14			FESTIVO		
14-15					
15-16	feac C02	cep B02 sint B05			cep B03 sint B06
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2	ps C01 ps C02	CEP 1	PS	vtv C01
12-13					
13-14		ps C03			vtv C02
14-15					vtv C03
15-16	feac C03	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	feac C02	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 9					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B04	
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv C01
12-13					
13-14		FESTIVO			vtv C02
14-15					vtv C03
15-16	feac C01				
16-17	feac C02			cep B03 sint B06	
17-18	feac C03				
18-19					

NOVEMBRO – Semana 10					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	
10-11					
11-12	SINT 2	ps C01 ps C02	CEP 1	PS	VTV
12-13					
13-14		ps C03			vtv B01
14-15					
15-16	feac C02	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					



NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					vtv C03
14-15					
15-16	feac B01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2	ps C01 ps C02	CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14					
14-15		ps C03			
15-16	feac B01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					vtv B01
11-12	SINT 2		CEP 1		vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					vtv C03
14-15					
15-16	feac B01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10			SINT 1 cep B01		vtv B01
10-11					
11-12	SINT 2	FESTIVO	CEP 1	FESTIVO	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	feac B01				
16-17					
17-18					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10		feac B01	SINT 1 cep B01	sint B04	
10-11					
11-12	SINT 2	ps C03		ps C02*	vtv C01
12-13					vtv C02
13-14					vtv C03
14-15					
15-16	feac B01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					

DECEMBRO – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10					
10-11					
11-12	SINT 2				NADAL
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B05			
16-17					
17-18					
18-19					

\*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: T211

CEP: T211

FEAC: T108

PS: T110

VTV: AS05

### Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B04-B06: B002

cep B01-B03: BS03

feac B01: T108

vtv B01: AS05

feac C01-C03: T108

ps C01-C03: AS02

vtv C01-C03: AS05



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1		
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	
12-13		atr C01-C06 (T211)			
13-14				SEG	
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	so B01 atr B03 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	so B02 atr B01 seg B03
12-13					
13-14				SEG	
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	so B01 atr B03 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	so B02 atr B01 seg B03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	FESTIVO
10-11	CEP 2 atr C01		SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02	SO	CEP 1 atr C06	ATR	
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1		
13-14	atr C04				
14-15					
15-16		cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	so B01 atr B03 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1 atr C05	ATR	so B02 atr B01 seg B03
12-13			CEP 1 atr C06		
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 6						
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14	
9-10	CEP 2	SEG	FESTIVO	sint B04	so B01 atr B03 seg B02	
10-11	CEP 2 atr C01					
11-12	SINT 2 atr C02	SO		ATR	so B02 atr B01 seg B03	
12-13	SINT 2 atr C03					
13-14	atr C04					
14-15						
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03			cep B03 sint B06	
16-17						

\*T211

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	so B01 atr B03 seg B02
10-11					
11-12	SINT 2	SO	CEP 1	ATR	so B02 atr B01 seg B03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	so B01 seg B02
10-11	CEP 2 atr C01		SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02	SO	CEP 1 atr C06	atr B01 B02, B03*	so B02 seg B03
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1		
13-14	atr C04				
14-15				ATR	
15-16	seg B01	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 9						
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4	
9-10	CEP 2	FESTIVO	SINT 1 cep B01	sint B04	so B01 atr B03 seg B02	
10-11						
11-12	SINT 2		CEP 1	ATR	so B02 atr B01 seg B03	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	seg B01 atr B02				cep B03 sint B06	
16-17						
17-18						

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	CEP 2	so C01	SINT 1 cep B01	sint B04	seg C04
10-11	CEP 2 atr C01	SEG	SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02	SO	CEP 1 atr C06	ATR	so C05 seg C06
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1		
13-14	atr C04	so C02		seg C03	so C07
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17	seg C02				
17-18		so C04			

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	so C03 seg C05
10-11		SO			
11-12	SINT 2	so C01	CEP 1	seg C03	so C05
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	so C02	cep B02 sint B05 so C04		cep B03 sint B06	
16-17					

NOVIEMBRE– Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B04	so C03 seg C04
10-11	CEP 2 atr C01	SO	SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02		so C06	CEP 1 atr C06	ATR
12-13	SINT 2 atr C03	CEP1		seg C02	
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B05 so C07		cep B03 sint B06	
16-17					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B04	so C06 seg C05
10-11		so C02			
11-12	SINT 2	so C01	CEP 1	seg C03	so C07 seg C04
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B05 so C04		cep B03 sint B06	
16-17					

DECEMBRO– Semana 14					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		FESTIVO	SINT 1 cep B01	FESTIVO	so C03 seg C05
10-11					
11-12	SINT 2		CEP 1		so C05 seg C06
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10			SINT 1 cep B01	sint B04	so C06 seg C04
10-11	atr C01	so C02	SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02		so C01	atr C06	seg C02
12-13	SINT 2 atr C03				
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B05 so C04		cep B03 sint B06	
16-17					

DECEMBRO – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10		seg C02	NADAL		
10-11					
11-12	SINT 2	seg C03			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B05			
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: T211

CEP: T211

SO: T211

ATR: T211

SEG: T211

### Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B04-B06: B002

cep B01-B03: BS03

so B01-B03: T104

atr B01-B03: T215

seg B01-B03: T106

so C01-C07: B006

atr C01-C06: B006

seg C01-C06: T106



## Academic year 2022/23. Timetables GETT. 3<sup>rd</sup> year – Semester 1

Classroom T109

	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: AS04

cep: BS03



## Curso 2022/23. Horarios

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

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10			PCD	PCD	XER
10-11		IOT			
11-12	IOT		RSI		
12-13		CMW			
13-14	CMW	CMW			

FEBREIRO – Semana 2					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10					
10-11	rsi B01		rsi B02	PCD	XER
11-12	IOT	IOT			
12-13			RSI	pcd B01	
13-14	CMW	CMW		pcd B02	
14-15					
15-16	xer B02	xer B01			
16-17					
17-18	xer C01	xer C02			

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11			rsi C04*	PCD	XER
11-12				pcd C01	rsi C01
12-13			RSI	pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

\*AS06

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
9-10					
10-11	rsi B01		rsi B02	PCD	XER
11-12	IOT	IOT			
12-13			RSI	pcd C02	
13-14	pcd C03			pcd B01	
14-15	pcd C04			pcd B02	
15-16	cmw B01 xer C01	cmw B02 xer C02			
16-17	cmw B01 xer C03	cmw B02 xer C04			

MARZO – Semana 6					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10					
10-11	rsi B01		rsi B02	PCD	XER
11-12	IOT	IOT			
12-13			RSI	pcd C01	rsi C01
13-14		CMW		pcd B01	rsi C02
14-15				pcd B02	rsi C03
15-16	cmw B01 xer C01	cmw B02 xer C02			
16-17	cmw B01 xer C03	cmw B02 xer C04			

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

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11			iot B01	PCD	XER
11-12	iot C01	IOT			
12-13	iot C02 rsi C04		RSI	pcd C01	rsi C01
13-14	iot C03	CMW		pcd B01	rsi C02
14-15				pcd B02	rsi C03
15-16	cmw B01 xer C01	cmw B02 xer C02			
16-17	cmw B01 xer C03	cmw B02 xer C04		iot B02	
17-18					
18-19				iot C04	

MARZO – Semana 9					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	pcd C03*			PCD	
10-11	pcd C04*		iot B01		XER
11-12	rsi C04			pcd C02	rsi C01
12-13	xer B01		RSI	pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15		FESTIVO			
15-16				iot B02	
16-17	xer B02				
17-18					

\*AS07

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

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10				PCD	
10-11	cmw C04		iot B01		cmw C05
11-12		cmw C01			
12-13	cmw C03		RSI	pcd C02	rsi C01
13-14	pcd C03	cmw C02	rsi C04	pcd B01	rsi C02
14-15	pcd C04			pcd B02	rsi C03
15-16					
16-17	cmw B01 xer B02	cmw B02 xer B01		iot B02	
17-18					
18-19				iot C01	

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10					
10-11	rsi B01		iot B01 rsi B02		iot C02
11-12					
12-13	cmw C03		cmw C04	pcd C01	iot C03
13-14		cmw C02		pcd B01	
14-15				pcd B02	
15-16					
16-17	cmw C01 xer B02	cmw C05 xer B01		iot B02	
17-18					
18-19				iot C04	

MAIO – Semana 13						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9-10	FESTIVO	cmw C01 xer B02	iot B01	pcd C02*		
10-11				pcd C03*		
11-12		cmw C02	cmw C04 rsi C04	pcd C04	rsi C01	
12-13				pcd B01	rsi C02	
13-14		XER		pcd B02	rsi C03	
14-15						
15-16		cmw C05 xer B01			iot B02	
16-17						
17-18					iot C01	
18-19						

\*AS07

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	cmw C03		iot B01	pcd C01*	iot C03
10-11				pcd C02*	
11-12	iot C02	cmw C02	pcd B01*	pcd C03	pcd B02
12-13				pcd C04	
13-14	cmw C05	cmw C04			
14-15					
15-16	cmw C01 xer B02	xer B01		iot B02	
16-17					
17-18				iot C04	
18-19					

\*AS07

MAIO – Semana 15							
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19		
9-10	FESTIVO			pcd C01*			
10-11				pcd C02*			
11-12				pcd C03*	rsi C01		
12-13				pcd C04*	rsi C02		
13-14					rsi C03		
14-15							
15-16				xer C01 cmw C03	xer C02		
16-17				xer C03	xer C04		
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](#)

### Aulas / Lecture Room Laboratorios / Laboratories

CMW: T103                      cmw B01-B02: T104  
PCD: T103                      pcd B01-B02: T106  
IOT: T103                      iot B01-B02: BS01  
RSI: T103                      rsi B01-B02: AS07  
XER: T103                      xer B01-B02: AS03+BS04

### Seminarios / Seminars

cmw C01-C05: BS01  
pcd C01-C04: T106  
iot C01-C04: BS01  
rsi C01-C04: AS04  
xer C01-C04: BS04



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuadrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
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 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP		sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
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				
16-17					
17-18					
18-19	ep C02				

FEBREIRO – Semana 4						
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24	
9-10	ENTROIDO		SECD	SAD	DM	
10-11						
11-12			secd B01	sad B01		
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						ies B01
17-18						
18-19						

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
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 B01				
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 6					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		DM	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad C01	sad C02
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies B01	
16-17					
17-18	ep C02				
18-19					

MARZO – Semana 7					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		dm B01	SECD	SAD	
10-11				sad C01	
11-12	IES	EP	secd C01	sad C02	
12-13					secd C02
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		DM	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 9						
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31	
9-10		FESTIVO	secd C02	SAD	dm B01	
10-11						
11-12	IES		secd C01	sad C01	ies C01	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	ep B01			ies B01		
16-17						
17-18						
18-19						

ABRIL – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		dm B01	SECD	SAD	
10-11				dm B01	
11-12	IES	EP	secd B01	sad C02	ies C02
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10			SECD	SAD	dm C01
10-11					dm C02
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					ies C01
13-14					
14-15					
15-16	ep C01				
16-17					
17-18	ep C02				
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10					
10-11		dm C02	secd C02		dm C01
11-12	IES		secd C01	sad B01	
12-13		ies C02			
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 13						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9-10	FESTIVO			SAD		
10-11		dm C02	secd C02		dm C01	
11-12			EP	secd C01	sad C01	
12-13						
13-14					sad C02	ies C01
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10					
10-11		dm B01	SECD		dm C01
11-12					
12-13					
13-14					ies C02
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		dm C01	FESTIVO		
10-11		dm C02			
11-12					
12-13					ies C01
13-14					ies C02
14-15					
15-16	ep C01				
16-17	ep C02				
17-18					

## 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: T102

EP: T102

IES: T102

DM: T102

SECD: T102

## Laboratorios / LaboratorieSeminarios / Seminars

sad B01: lab. sensores (EEI) sad C01-C02: lab. sensores (EEI)

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

ep C01-C02: T102

ies B01: lab. sensores (EEI) ies C01-C02: lab. sensores (EEI)

dm B01: T108 dm C01-C02: T108

secd B01: lab. sensores (EEI)

secd C01-C02: lab. sensores (EEI)





## Curso 2022/23. Horarios GETT. 3º Curso – Son e Imaxe (2º cuadrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10					
10-11					
11-12	SAUDI	DIA			
12-13				SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		dia C01		saudi C01	
10-11	dia C04*	dia C02		saudi C02	
11-12	dia C03			saudi C03	
12-13	SAUDI	DIA		SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

\*AS01

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	ENTROIDO			saudi C01	
10-11				saudi C02	
11-12				saudi C03	
12-13				SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
9-10	acarq C01	dia C01			
10-11	acarq C02	dia C02			
11-12	acarq C03	dia C03		dia C04*	
12-13	SAUDI	dia B01		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

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

\*AS01

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

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10				saudi C01	
10-11		DIA		saudi C02	
11-12				saudi C03	
12-13		dia B01		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MARZO – Semana 9					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	acarq C01	FESTIVO		dia C01*	
10-11	acarq C02		dia C02*		
11-12	acarq C03		dia C03*		
12-13	dia C04			SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI				
17-18					

ABRIL – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10				saudi C01	
10-11				saudi C02	
11-12				saudi C03	
12-13		DIA		SAUDI	ACARQ
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

\*AS01

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

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	acarq C01	dia C01		saudi C01	
10-11	acarq C02	dia C02		saudi C02	
11-12	acarq C03	dia C03		saudi C03	
12-13	dia C04	DIA		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI	FPI			
17-18					

MAIO – Semana 13						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9-10	FESTIVO	dia C01		saudi C01		
10-11		dia C02		saudi C02		
11-12		dia C03		saudi C03		
12-13		DIA			dia C04	
13-14						
14-15						
15-16		FPI				
16-17						
17-18						

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	acarq C01	dia C01			
10-11	acarq C02	dia C02			
11-12	acarq C03	dia C03			
12-13	dia C04	dia B01		SAUDI	
13-14					
14-15					
15-16	SI	FPI			
16-17					
17-18					

MAIO – Semana 15						
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19	
9-10		FESTIVO				
10-11						
11-12			dia B01			
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	SI		FPI			
16-17						
17-18						

### Materias / Courses

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

### Aulas / Lecture Room Laboratorios / Laboratories

ACARQ: T105                    acarq B01: B105  
SAUDI + saudi B01: AS02  
SI: T215  
FPI: T215  
DIA: AS07                    dia: B01: AS07

### Seminarios / Seminars

acarq C01-C03: AS06  
saudi C01-C03: LD02  
dia: C01-C04: AS07



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (2º cuadrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10					
10-11		AST	SINF	AST	RMM
11-12					
12-13	PCCD	PCCD		TRC	
13-14					
14-15					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
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 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		AST	SINF	sinf B02	
10-11	sinf B01 trc B02				RMM
11-12		ast B01 pccd B02	ast B03 pccd B01	TRC	
12-13	PCCD				ast B02
13-14					
15-16	trc B03	sinf B03 trc B01			
16-17					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	ENTROIDO		SINF	ast B01 pccd B02	
10-11					RMM
11-12			ast B03 pccd B01	TRC	
12-13					ast B02
13-14					
15-16					
16-17					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
9-10	trc C01	AST	SINF	sinf B02 trc C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02			sinf B02 trc C04	RMM
11-12		ast B01 pccd B02 rmm B03	ast B03 pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13	PCCD				ast B02 rmm B01
13-14		trc C02		trc C05	
14-15					
15-16	trc B03	sinf B03 trc B01			
16-17					

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

MARZO – Semana 7					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
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	RMM
11-12		ast B01 pccd B02 rmm B03	ast B03 pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13	PCCD				ast B02 rmm B01
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	trc B03 ast C05	sinf B03 trc B01			
16-17	trc B03				

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
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	RMM
11-12		ast B01 pccd B02 rmm B03	ast B03 pccd B01 rmm B02	TRC	
12-13	PCCD				ast B02 rmm B01
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16	trc B03 ast C05	sinf B03 trc B01			
16-17	trc B03				

MARZO – Semana 9					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	trc C01 ast C01	FESTIVO	SINF	sinf B02 trc C03 ast C03	trc C06
10-11	sinf B01 trc B02			sinf B02 trc C04 ast C04	RMM
11-12			ast B03 rmm B02	TRC	
12-13	PCCD				ast B02 rmm B01
13-14				trc C05	
14-15					
15-16	trc B03 ast C05			ast B01 rmm B03	
16-17	trc B03				
17-18	trc C02 ast C02				

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

\* T108

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

\*\*T104

\*T110

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	ast C01			ast C03	
10-11		pccd C01	pccd C03*	ast C04	pccd C05
11-12					pccd C06
12-13		pccd C02 rmm B03	pccd C04 rmm B02		pccd C06 rmm B01
13-14		ast C02			rmm B01
14-15					
15-16	ast C05				
16-17					

\*T110

MAIO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO			trc C03 ast C03 sinf C03	pccd C05
10-11		pccd C01	pccd C03*	trc C04 ast C04 sinf C03	
11-12				sinf C06	
12-13		pccd C02	pccd C04	trc C06* sinf C06	pccd C06
13-14		trc C02 ast C02		trc C05	
14-15					
15-16		sinf C02** trc C01* ast C01		sinf C04	
16-17		sinf C02** ast C05***			
17-18		sinf C05**		sinf C01	
18-19					

\*T110

\*\*AS02

\*\*\*T104

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

\*\*AS02

\*T110

MAIO – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10					
10-11	sinf C05			sinf C03	
11-12					
12-13	sinf C01			sinf C06	
13-14			FESTIVO		
14-15					
15-16	sinf C02**			sinf C04	
16-17					
17-18					

\*\*AS02

## 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: T211

TRC: T211

RMM: T211

SINF: T211

AST: T211

## Laboratorios / Laboratories

pccd B01-B02: T108

trc B01: T110; B02-B03: T108

rmm B01-B03: AS03

sinf B01: T104; B02-B03: AS02

ast B01-B03: T104

## Seminarios / Seminars

pccd C02-C04, C06: T108

pccd C01: AS02; pccd C05: AS03

trc C01-C06: T108

sinf C01-C02, C04-C05: T104

sinf C03: AS02; sinf C06: T110

ast C01, C02: T104

ast C03-C04: AS03; ast C05: AS02

## Curso 2022/23. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
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 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10				fbio B01	
10-11	PTR	FBIO			
11-12	CDIX	TDET			tdet C02
12-13				SNCS	tdet B01
13-14	cdix C01	tdet C01			
14-15					
15-16					
16-17	TDET	ptr B01			

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10				fbio B01	
10-11	PTR	FBIO			
11-12	CDIX	TDET	cdix B01		
12-13				SNCS	tdet C02
13-14		tdet C01			
14-15					
15-16		ptr C01			
16-17	TDET	ptr C02			

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10				fbio B01	S. TELECO
10-11	PTR	FBIO			
11-12	CDIX	TDET			
12-13				SNCS	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	snacs B01	ptr B01			

OUTUBRO – Semana 5					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10				fbio B01	
10-11	PTR	FBIO	snacs C01		
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 – Semana 6					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10			FESTIVO	fbio B01	
10-11	PTR	FBIO			
11-12	CDIX	TDET			tdet C02
12-13				SNCS	tdet B01
13-14		tdet C01			
14-15					
15-16					
16-17	snacs C02	ptr B01			

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
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 B01	ptr C02			

OUTUBRO – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10				fbio C01	
10-11	PTR	FBIO		fbio C02	
11-12	CDIX	TDET			tdet C02
12-13				SNCS	
13-14	cdix C01	tdet C01			
14-15					
15-16					
16-17	snacs B01	ptr B01			

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 9						
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4	
9-10		FESTIVO		fbio C01		
10-11	PTR			fbio C02		
11-12	CDIX			cdix B01		
12-13					SNCS	tdet B01
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	snacs B01					

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

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

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

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	ptr C01	fbio B01	sncs C01	fbio C01	
10-11	ptr C02			fbio C02	
11-12		TDET	cdix B01		
12-13					
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16	sncs C02				
16-17					

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

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

DECEMBRO – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10			NADAL		
10-11					
11-12					
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](#)

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: AS06

ptr B01: BS02

cdix B01: T106

fbio B01: Salón de grados

tdet C01-C02: T110

sncs C01-C02: AS06

ptr C0-C02: BS02

cdix C01: AS07

fbio C01-C02: Salón de grados



## Curso 2022/23. Horários

### GETT. 4º Curso – Sistemas Eletrônicos (1º quadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10	CCI		DOE	SEA	DOE
10-11					
11-12	DSSD	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10	CCI		doe B01	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10	CCI	dam B01	doe B01	SEA	S. TELECO
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	CCI	dam B01	doe B01	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	CCI	dam C01	doe B01	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	CCI	dam B01	doe B01	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 9					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	CCI	FESTIVO	doe B01	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd C01		DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

NOVEMBRO – Semana 10					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	CCI	dam B01	doe B01	SEA	
10-11					
11-12	dssd C01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10		dam C01	doe C01	SEA	DOE CCI*
10-11					
11-12	dssd C01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

\*T103

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		dam B01	doe C01		
10-11					
11-12	dssd C01	DAM			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	CCI	dam C01	doe C01		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

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

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

DICIEMBRE – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10			NADAL		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

### Materias / Courses

G401406 DAM: [Diseño de aplicaciones con microcontroladores / Design of app. With microcontrollers](#) (English friendly)

G301407 DOE: [Dispositivos optoelectrónicos / Optoelectronic devices](#) (English friendly)

G301408 DSSD: [Design and synthesis of digital systems](#) (lectured in English)

G301409 SEA: [Sensores electrónicos avanzados / Advanced electronic sensors](#)

G301410 CCI: [Comunicaciones industriales / Industrial communications](#)

### Aulas / Lecture Rooms

DAM: BS02

DOE: T103

DSSD: BS03

SEA: T101

CCI: T102

### Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

dam B01: BS02

doe B01: lab. sensores (EEI)

dssd B01: BS03

sea B01: lab. sensores (EEI)

cci B01: lab. sensores (EEI)

dam C01: BS02

doe C01: lab. sensores (EEI)

dssd C01: BS03

sea C01: lab. sensores (EEI)

cci C01: lab. sensores (EEI)





## Curso 2022/2023. Horarios GETT. 4º Curso – Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10	VXRV		VXRV	AIMV	AIMV
10-11					
11-12					
12-13	ACAV	TMRL		VXRV	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav C01			
19-20		pav C02			

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10	VXRV		VXRV		AIMV
10-11					
11-12					
12-13	ACAV	TMRL		VXRV	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19		pav C02			
19-20					

SETEMBRO – Semana 4						
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30	
9-10	VXRV		VXRV		S.TELECO	
10-11						tmrl C02
11-12						tmrl C01
12-13	ACAV	TMRL		VXRV		
13-14						
14-15						
15-16						
16-17		PAV				
17-18						
18-19						

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

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10			VXRV		AIMV
10-11				tmrl C02	
11-12				tmrl C01	
12-13	ACAV	TMRL		acav C01	
13-14				VXRV	
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

OUTUBRO – Semana 8						
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28	
9-10			VXRV		AIMV	
10-11						
11-12						
12-13	acav B01	TMRL		VXRV		
13-14						
14-15						
15-16						
16-17		PAV				
17-18						
18-19		pav B01				
19-20						

OUTUBRO/NOVEMBRO – Semana 9						
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4	
9-10	FESTIVO	tmrl C02	VXRV		AIMV	
10-11		tmrl C01				
11-12						
12-13		tmrl B01		acav C01		
13-14				VXRV		
14-15						
15-16						
16-17			pav C01			
17-18						
18-19			pav C02			
19-20						

NOVEMBRO – Semana 10						
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11	
9-10			VXRV		AIMV	
10-11						tmrl C02
11-12						tmrl C01
12-13	acav B01			VXRV		
13-14						
14-15						
15-16						
16-17		PAV				
17-18						
18-19		pav B01				
19-20						

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

NOVEMBRO – Semana 12						
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25	
9-10			VXRV		AIMV	
10-11		tmrl C02				
11-12	acav B01	tmrl C01				acav C01
12-13						VXRV
13-14		tmrl B01				
14-15						
15-16						
16-17		PAV				
17-18						
18-19		pav B01				
19-20						

NOVEMBRO/DECEMBRO – Semana 13						
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2	
9-10		tmrl C02	VXRV		AIMV	
10-11		tmrl C01				
11-12	acav B01	tmrl B01				acav C01
12-13						VXRV
13-14						
14-15						
15-16						
16-17		pav C01				
17-18						
18-19		pav C02				
19-20						

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

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

DECEMBRO – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10			NADAL		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

### Materias / Courses

G301416 AIMV: [Image & video analysis](#) (lectured in English)

G301417 VXRV: [Videogogos e realidade virtual / Videogames and virtual reality](#)

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: AS02

ACAV: LD09

TMRL: T106

PAV: T211

### Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

acav B01: LD09

tmrl B01: T106

pav B01: AS04

acav C01: AS06

tmrl C01-C02: T106

pav C01-C02: AS04



## Curso 2022/23. Horarios

### GETT. 4º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10					
10-11		SMM			NST
11-12					
12-13	SMM	PSI	DSI*	RSFM	NST
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

\*T110

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10					
10-11	nst B01	SMM		RSFM	NST
11-12					
12-13	SMM	PSI		DSI	psi B02
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

SETEMBRO – Semana 4					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 30
9-10				dsi C01	S. TELECO
10-11	nst B01	SMM		RSFM	
11-12					
12-13	SMM	PSI		DSI	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01			
16-17					
17-18					
18-19					

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

\*AS01

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	psi C01				
10-11	psi C02	PSI	nst B02	RSFM	NST
11-12	psi C03 nst C03				
12-13	psi C04 nst C02			nst B01	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 – Semana 8					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10				dsi C01	
10-11		RSFM		psi B02*	
11-12		PSI	dsi C02		
12-13	smm C01			dsi C03	DSI
13-14	smm C03				
14-15					
15-16	rsfm B01			smm B01	
16-17					smm C02
17-18					

\*T104

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	psi C01	FESTIVO			
10-11	psi C02				
11-12	psi C03 nst C03		nst B02	RSFM	NST
12-13	psi C04 nst C02				
13-14	psi C05			nst B01	psi B02
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	psi C05	psi C01		dsi C01	
10-11	psi C03	psi C02		psi B02*	NST
11-12	psi C04	PSI	dsi C02		
12-13	smm C01			dsi C03	DSI
13-14	smm C03				
14-15					
15-16	rsfm B01			smm B01	
16-17					smm C02
17-18					

\*T104

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10	dsi C01*	psi C01			
10-11	dsi C02*	psi C02		RSFM	NST
11-12	dsi C03*	PSI	nst B02		
12-13	psi C03 nst C03			nst B01	psi B01 nst C01
13-14	psi C04 nst C02	psi C05			psi B01
14-15					
15-16	rsfm C01	dsi B01		smm C03	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				
18-19					

\*AS05

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	psi C05	psi C01			
10-11	psi C03 nst C03	psi C02		psi B02*	NST
11-12	psi C04 nst C02	PSI	nst B02		
12-13	smm C01				DSI
13-14				psi B01	
14-15					
15-16	rsfm B01			smm C02	
16-17					
17-18					
18-19					

\*T104

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10	dsi C01*	psi C01	smm C03**		
10-11	dsi C02*	psi C02		smm C01#	
11-12	dsi C03*	psi C05	nst B02		
12-13	psi C03 nst C03	DSI		nst B01	psi B02
13-14	psi C04 nst C02				
14-15					
15-16	rsfm C01	rsfm B01		smm C02	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				
18-19					

\*AS05

\*\*AS07

#AS01

DECEMBRO – Semana 14					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		FESTIVO		FESTIVO	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	dsi B01				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
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				
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				
18-19					

DECEMBRO – Semana 16					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10			NADAL		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

## 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: T109

RSFM: T109

PSI: T109

DSI: T109

NST: T109

## Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

smm B01: AS06

rsfm B01: BS02

psi B01-B02: T108

dsi B01: T215

nst B01-B02: AS05

smm C01-C03: AS06

rsfm C01-C03: BS02

psi C01-C05: T104

dsi C01-C03: AS03

nst C01: AS07

nst C02-C03: AS05



## Curso 2022/23. Horarios GETT. 4º Curso – 2º cuadrimestre

**XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1**

	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10					
10-11			DTEC A02		DTEC A01
11-12					
12-13			DTEC A01		DTEC A03
13-14					
14-15					
15-16				LPRO A01	
16-17	DTEC A02	DTEC A03		LPRO A02	
17-18		LPRO A03			
18-19					

**FEBREIRO – Semana 2**

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

**FEBREIRO – Semana 3**

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10					
10-11	dtec B01	dtec B02	DTEC A02 LPRO A01	dtec B03	DTEC A01
11-12			DTEC A01 LPRO A02		DTEC A03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	DTEC A02	DTEC A03		dtec B04	
17-18				dtec B05	
18-19		LPRO A03			

**FEBREIRO – Semana 4**

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24	
9-10	ENTROIDO					
10-11			DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01	
11-12						
12-13				DTEC A01 LPRO A02	dtec B03	DTEC A03
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					dtec B04	
17-18					dtec B05	
18-19						

**FEBREIRO/MARZO – Semana 5**

	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
9-10	dtec B01	dtec B02			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	DTEC A02	DTEC A03			
17-18					
18-19		LPRO A03			

**MARZO – Semana 6**

	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9-10	dtec B01	dtec B02				
10-11				DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
11-12						
12-13					DTEC A01 LPRO A02	dtec B03
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	DTEC A02	DTEC A03				
17-18				dtec B04		
18-19		LPRO A03		dtec B05		

**MARZO – Semana 7**

	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17	
9-10	dtec B01	dtec B02				
10-11				DTEC A02		DTEC A01
11-12						
12-13				DTEC A01	dtec B03	DTEC A03
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	DTEC A02	DTEC A03		dtec B04		
17-18				dtec B05		
18-19						

**MARZO – Semana 8**

	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24	
9-10	dtec B01	dtec B02				
10-11				DTEC A03		
11-12						
12-13					DTEC A01	dtec B03
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	DTEC A02			dtec B04		
17-18				dtec B05		
18-19						

**MARZO – Semana 9**

	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31	
9-10	dtec B01	FESTIVO				
10-11				dtec B02		
11-12					dtec B03	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17				dtec B04		
17-18				dtec B05		
18-19						

**ABRIL – Semana 10**

	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10	dtec B01	dtec B02			
10-11					
11-12					
12-13					dtec B03
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				dtec B04	
17-18				dtec B05	
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

MAIO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO		DTEC A01-A03	LPRO DAYS	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

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

### Materias / Courses

G301426 DTEC: Xestión e dirección tecnolóxica / Technology Management

G301427 LPRO: Laboratorio de proxectos / Projects Laboratory (English friendly)

### Aulas / Lecture Rooms

DTEC A01-A03: T213

LPRO A01-A02: T109; A03: T213  
LPRO A03 in English

### Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

dtec B01-B04: T213; dtec B05: T108

dtec A03 & B05 in English

lpro C01-C17: baixo demanda



## Academic year 2022/23. Timetables GETT. Semester 1

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