



Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación Horarios do curso 2021/22

I. Primeiro curso	3
1. Liña en español/galego	
2. English group	
II. Segundo curso	8
1. Liña en español/galego	
2. English group	
III. Terceiro curso	
1. English group Semester 1	11
2. Sistemas de telecomunicación 1C	12
3. Sistemas electrónicos 1C	14
4. Son e imaxe 1C	16
5. Telemática 1C	18
6. Sistemas de telecomunicación 2C	20
7. Sistemas electrónicos 2C	22
8. Son e imaxe 2C	24
9. Telemática 2C	26
IV. Cuarto curso	
1. Sistemas de telecomunicación 1C	28
2. Sistemas electrónicos 1C	30
3. Son e imaxe 1C	32
4. Telemática 1C	34
5. Segundo cuatrimestre	36
V. Horarios por materia (materias comúns)	
1. Primeiro curso	38
2. Segundo curso	40
3. Terceiro curso	42

Páxina en branco



Curso 2021/22. Horarios GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre

GRUPO 1º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CAL-I	emp B02 cal-i B01 emp B02 cal-i B03	EMP	fmt B02 p-i B01	CAL-I
10-11	ALG				
11-12	fmt B01 p-i B02	ALG	fmt B03 cal-i B02	FMT	alg B01
12-13		P-I	fmt B03		alg B03
13-14	emp B01		MEET: 15-09, 06-10, 03-11, 01-12 (datas provisionais)	ALG	
14-15				alg B02	

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	fmt B04 alg B05	ALG	fmt B06 p-i B04	ALG	fmt B05
10-11	fmt B04 alg B06			CAL-I	
11-12	FMT	emp B04	EMP	emp B05 p-i B06	P-I
12-13					
13-14	ALG	emp B06	MEET: 15-09, 06-10, 03-11, 01-12 (datas provisionais)	p-i B05 cal-i B06	CAL-I
14-15	cal-i B05			p-i B05	

GRUPO 1º C	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	P-I	fmt B08	CAL-I	emp B08 cal-i B07	alg B09
10-11			ALG	emp B08 cal-i B09	p-i B09 alg B08
11-12	CAL-I	FMT	p-i B07	alg B07	p-i B09
12-13	ALG			CAL-I	EMP
13-14	fmt B07 p-i B08	ALG	MEET: 15-09, 06-10, 03-11, 01-12 (datas provisionais)	emp B07	
14-15		cal-i B08			

Materias / Courses

G301101 CAL-I: Matemáticas: Cálculo I / Matemáticas: 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: B003

1º C: T218

Laboratorios / Laboratories

fmt B01-B08: lab. Ampliación de Física (EEI)

cal-i B01-B09: LD09

emp B01-B08: T105

p-i B01-B07: T106

p-i B08: T215; p-i B09: T105

alg B01-B09: LD09



Curso 2021/22. Horarios GETT. 1º Curso – 2º cuadrimestre

GRUPO 1º A	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CAL-II	pe B02 p-ii B01	p-ii B02 ac B03	cal-ii B02 ac B01 p-ii B03	PE
10-11	PE	AC	ao B02 cal-ii B03	CAL-II	AC
11-12	pe B01 ao B03 ac B02	AC	ao B02 cal-ii B03	CAL-II	ao B01 pe B03
12-13		AO		P-II	
13-14			MEET: 02-02, 02-03, 30-03, 27-04 (datas provisionais)		

GRUPO 1º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	cal-ii B06 ac B05 p-ii B04	CAL-II	cal-ii B04 p-ii B05		ac B04 ao B06 pe B05
10-11		AC		CAL-II	
11-12	PE	ao B05 pe B04 ac B06	P-II	cal-ii B05 p-ii B06 ao B04	PE
12-13	AO				AC
13-14			MEET: 02-02, 02-03, 30-03, 27-04 (datas provisionais)		

GRUPO 1º C	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	AO	ac B07 cal-ii B08 ao B09	ao B07 pe B08		PE
10-11	PE			P-II	CAL-II
11-12	pe B07 p-ii B08 cal-ii B09	AO	pe B09 p-ii B07 ac B08		AC
12-13		AC		CAL-II	
13-14			MEET: 02-02, 02-03, 30-03, 27-04 (datas provisionais)		cal-ii B07 p-ii B09

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: B003

1º C: T218

Laboratorios / Laboratories

pe B02-B03, B05, B07-B08: T215; pe B01, B04, B09: T105

cal-II B02-B09: LD09

ac B01-B08: BS02

ao B02, B07: AS04; ao BX: B002

p-ii B01, B05: T104; p-ii B06, B09: T108; p-ii B02-B04, B07: B002

p-ii B08: AS05



Academic year 2021/22. Timetables GETT. 1st year – Semester 1

Classroom T107

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	ALG	p-i	EMP	P-I	FMT
10-11	CAL-I				
11-12	emp	CAL-I	ALG (T216)	fmt	CAL-I
12-13		ALG	alg		
13-14	cal-i		MEET: 15-09, 06-10, 03-11, 01-12 (provisional dates)		

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 T107

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	P-II	PE	AO (T218)	ao	p-ii
10-11			AC (T218)		
11-12	AO (T218)	CAL-II	pe	ac	CAL-II
12-13	cal-ii	AC			
13-14			MEET: 02-02, 02-03, 30-03, 27-04 (provisional dates)		

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: LD09 p-i: AS03 emp: T105
ac: AS02 + LD01 p-ii: AS04 cal-ii: T218 pe: T215 ao: AS04



Curso 2021/22. Horarios GETT. 1º Curso – 1º cuadrimestre – 1ª semana

GRUPO 1º A	Luns 6	Martes 7	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10
9-10			EMP		CAL-I
10-11					
11-12	Acto Benvida	ALG	P-I (T218)	FMT	ALG (T216)
12-13		P-I			
13-14				ALG	
14-15	ALG			CAL-I	

S
E
T
E
M
B
R
O

Aula B003

GRUPO 1º B	Luns 6	Martes 7	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10
9-10	Acto Benvida	ALG	P-I (T218)	ALG	ALG (T216)
10-11		CAL-I			
11-12	FMT		EMP		P-I
12-13					
13-14					CAL-I
14-15					

S
E
T
E
M
B
R
O

Aula B003

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

S
E
T
E
M
B
R
O

Aula T218

GROUP E	Monday 6	Tuesday 7	Wednesday 8	Thursday 9	Friday 10
9-10		P-I (T218)	EMP	P-I	FMT
10-11					
11-12	Welcome Event	CAL-I	ALG (T216)	CAL-I	CAL-I
12-13		ALG			ALG
13-14	ALG				

S
E
P
T
E
M
B
E
R

Aula T107



Curso 2021/22. Horarios GETT. 1º Curso – 2º cuadrimestre – 1ª semana

GRUPO 1º A	Luns 31	Martes 1	Mércores 2	Xoves 3	Venres 4
9-10	CAL-II	PE	P-II		PE
10-11	PE			AO	AC
11-12	AC	AC	PE	CAL-II	
12-13		AO	AO	P-II	
13-14					

FEBRERO

Aula B003

GRUPO 1º B	Luns 31	Martes 1	Mércores 2	Xoves 3	Venres 4
9-10	AC	CAL-II	AO		P-II
10-11		AC	PE	CAL-II	
11-12	PE	PE	P-II	AO	PE
12-13	AO				
13-14					

FEBRERO

Aula T216

GRUPO 1º C	Luns 31	Martes 1	Mércores 2	Xoves 3	Venres 4
9-10	AO	PE	AC	AC	PE
10-11	PE	AO	AO	P-II	CAL-II
11-12	P-II	AO	PE		
12-13			AC		CAL-II
13-14					

FEBRERO

Aula T218

GROUP E	Monday 31	Tuesday 1	Wednesday 2	Thursday 3	Friday 4
9-10	P-II	PE	AO (T109)		
10-11			AC (T109)		
11-12	AO (T109)	CAL-II	pe	AC (T109)	CAL-II
12-13		AC (T109)		P-II (T109)	AO
13-14					

FEBRUARY

Classroom T107



Curso 2021/22. Horarios GETT. 2º Curso – 1º cuatrimestre

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

* Soamente a 1ª semana

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

** 30 setembro * Soamente a 1ª semana

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: Salón de actos

2º B: Salón de actos

Laboratorios / Laboratories

pds B01-B04, B07: T215

pds B05-B06: AS04

fe B01-B07: LD01

cd B02-B04: T216

cd B01, B05-B06: T213

co B01-B03, B05-B06: T213

edix B01-B06: BS02



Curso 2021/22. Horarios GETT. 2º Curso – 2º cuadrimestre

Salón de actos

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

* Soamente a primeira semana

Salón de actos

GRUPO 2º B	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	TE	tem B04 fsi B05 ro B08 ttrs B07	FSI	tem B06 te B07 ro B05	RO*
10-11					
11-12	te B05 ro B07	TTRS	fsi B04 tem B05 te B06 ttrs B08	RO	ttrs B05 ro B06 te B08 TTRS**
12-13					
13-14		TEM		TEM	
14-15					
15-16					
16-17					

* Soamente a primeira semana

** Soamente a primeira semana (B003)

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: Salón de actos

te B01-B08: LD01

tem B02-B03, B06: T215 + BS04

2º B: Salón de actos

ttrs B01-B05, B07-B08: T106

tem B01, B04-B05: AS05 + BS04

fsi B02-B03: AS05; B0X: AS06

ro B01-B08: T216+AS03



Academic year 2021/22. Timetables GETT. 2nd year – Semester 1

Classroom T107

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9-10	co	CD	pds	fe	PDS (T215)
10-11					
11-12	FE	CO (T103)	EDIX	cd	edix
12-13					
13-14					
14-15					

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 T107

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

*1st week

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: T213

edix: BS02

cd: T213

pds: T215

te: LD01

tem: AS04+BS04

ttrs: T106

fsi: AS06

ro: BS02



Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas de Telecomunicación (1º cuatrimestre)

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

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tscm C01	
12-13				tscm C02	
13-14				tscm C03	
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17				scr C02	
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	
11-12	SINT 2		CEP 1	tscm B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17				scr C03	
17-18					
18-19					
19-20					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tscm C01	crf B01
12-13				tscm C02	
13-14		crf C04		tscm C03	crf C03
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17				scr B01	
17-18		crf C01			
18-19		crf C02			

OUTUBRO – Semana 6					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11	CEP 2		SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2		CEP 1	tscm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05			SCR	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	TSMC	CEP 1	tscm C01	crf B01
12-13				tscm C02	
13-14		crf C04		tscm C03	crf C03
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17				scr B01	
17-18		crf C01			
18-19		crf C02			

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
11-12	SINT 2	TSMC*	CEP 1	tscm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
16-17				scr B01	
17-18					
18-19					

* T104

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

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	CRF	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSM	CEP 1	tmm B01	crf B01
12-13					
13-14		crf C04			
14-15					
15-16					
16-17	sint B02 cep B05	crf B02		SCR	
17-18					
18-19		crf C03		scr B01	

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	crf B02	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	crf C04	CEP 1	tmm B01	crf B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	crf C03		SCR	
16-17					
17-18				scr B01	
18-19					

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	crf C02	sint B03 cep B06
10-11					
11-12	SINT 2	TSM	CEP 1	tmm C01	crf C01
12-13				tmm C02	
13-14				tmm C03	
14-15					
15-16	sint B02 cep B05			SCR	
16-17					
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	FESTIVO	sint B01 cep B04	FESTIVO		sint B03 cep B06
10-11					
11-12		TSM		tmm B01	
12-13		CRF			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					scr C01
17-18					
18-19					

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

Materias / Courses

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

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

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

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

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

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T211

CEP: T211

CRF: AS03 | T104

SCR: T104

TSM: T108

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01: T215

sint B02-B03: AS04

cep B04-B06: BS03

crf B01-B02: AS03 + BS04

crf C01-C04: AS03 + BS04

scr B01: T104

scr C01-C03: BS04 + T104

tmm B01: T108

tmm C01-C03: T108

Curso 2021/22. Horarios

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

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

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	EEE	sint B03 cep B06
11-12					
12-13	SINT 2		CEP 1		SEPS
13-14				EAN	seps B01
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

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

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	EEE	sint B03 cep B06
11-12					
12-13	SINT 2		CEP 1		SEPS
13-14				EAN	seps B01
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	EEE	sint B03 cep B06
11-12					
12-13	SINT 2	ean B01	CEP 1		SEPS
13-14				EAN	seps B01
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17					
17-18					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	eee B01	sint B03 cep B06
11-12					
12-13	SINT 2	ean B01	CEP 1		SEPS
13-14				EAN	
14-15					
15-16	sint B02 cep B05				
16-17				ean C01	
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10					
10-11		sint B01 cep B04	SINT 1	eee B01	sint B03 cep B06
11-12					
12-13		ean B01	CEP 1		SEPS
13-14				EAN	
14-15					
15-16		eee C01			
16-17		eee C02			
17-18				ean C01	
18-19					

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10					
10-11	CEP 2	sint B01 cep B04	SINT 1	eee B01	sint B03 cep B06
11-12					
12-13	SINT 2	ean B01	CEP 1		SEPS
13-14					
14-15					
15-16	sint B02 cep B05	eee C01			
16-17					
17-18					
18-19		eee C02			

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		sint B01	SINT 1	eee B01	sint B03
10-11	CEP 2	cep B04			cep B06
11-12	SINT 2	ean 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					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		sint B01			sint B03
10-11		cep B04		eee B01	cep B06
11-12				seps C02	seps C01
12-13					
13-14	FESTIVO		FESTIVO		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		sint B01	SINT 1	eee B01	sint B03
10-11	CEP 2	cep B04			cep B06
11-12	SINT 2			seps C01	cep B05
12-13				seps C02	
13-14					
14-15					
15-16	sint B02	eee C01			
16-17	cep B05				
17-18		eee C02			
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: T102

EEE: T102

EAN: T107

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01: T215

cep B04-B06: BS03

seps B01: BS03

eee B01: lab. EAN-I (EEI)

ean B01: LD01

sint B02-B03: AS04

seps C01-C02: BS03

eee C01-C02: T102

ean C01: LD01



Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

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

**T216-AS06

SETEMBRO – Semana 2					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
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					

*T212

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
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					

*AS06

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	S. TELECO
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 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
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 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2	FESTIVO	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 B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1 cep B01	sint B04	VTV
10-11					
11-12	SINT 2	ps C01	CEP 1	PS	vtv C01
12-13		ps C02			vtv C02
13-14		ps C03			vtv C03
14-15					
15-16	feac C03	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
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 C01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	CEP 2	FEAC	SINT 1	sint B04	VTV
10-11			cep B01		
11-12	SINT 2		CEP 1	PS	vtv B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	feac B01	cep B02		cep B03	
16-17		sint B05			
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	CEP 2	feac B01	SINT 1	sint B04	VTV
10-11			cep B01		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		cep B03	
16-17		sint B05			
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 14						
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9-10	FESTIVO		FESTIVO	sint B04	vtv B01	
10-11				ps C01		
11-12					ps C03	
12-13				ps C02		
13-14						
14-15						
15-16	FESTIVO		FESTIVO	cep B03		
16-17				cep B02	sint B06	
17-18				sint B05		

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

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: T104

PS: AS06

VTV: AS05

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B04, B06: T215

cep B01-B03: BS03

feac B01: T104

vtv B01: AS05

sint B05: AS04

feac C01-C03: LD06

ps C01-C03: AS05

vtv C01-C03: AS05



Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	CEP 2	SINT 2	SINT 1	SEG	
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 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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 B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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 B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
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	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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 B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10	CEP 2	FESTIVO	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 so B01 seg B02
10-11	CEP 2 atr C01		SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02		CEP 1 atr C06	ATR	so B02 atr B01
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1		
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02			cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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 B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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	so B02 atr B01
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1		
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg B01 atr B02	cep B02 sint B05 so B03		cep B03 sint B06	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 so B01 seg B02
10-11					
11-12		SO	CEP 1	ATR	so B02 atr B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	cep B02 sint B05 so B03			cep B03 sint B06	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	CEP 2	so C01	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 seg C04 sint B07 so C03 seg C05
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
12-13	SINT 2 atr C03		CEP1		so C06
13-14	atr C04	so C02		seg C03*	so C07
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17	seg C02				

17-18					
-------	--	--	--	--	--

17-18		so C04			
-------	--	--------	--	--	--

*AS03

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10	CEP 2	SEG	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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					

*AS03

NOVIEMBRE– Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 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					

*AS03

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	CEP 2	so C02	SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 so C06 seg C05
10-11					
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					

*AS03

DICIEMBRE– Semana 14					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10	FESTIVO	SEG	FESTIVO	sint B04	sint B07 so C03 seg C05
10-11					
11-12				so C05	
12-13		seg C02*			seg C03*
13-14					
14-15					
15-16		cep B02 sint B05		cep B03 sint B06	
16-17					

*AS05

*AS03

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	CEP 2		SINT 1 cep B01	sint B04	sint B07 so C06 seg C04
10-11	CEP 2 atr C01	so C02	SINT 1 cep B01 atr C05		
11-12	SINT 2 atr C02		so C01	atr C06	so C07
12-13	SINT 2 atr C03	seg C02*			
13-14	atr C04				
14-15					
15-16	seg C01	cep B02 sint B05 so C04		sint B06	
16-17					

*AS03

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: T215

cep B01-B03: BS03

so B01-B03: T104

atr B01-B02: T215

seg B01-B02: T106

sint B05: AS04; sint B07: AS03

so C01-C07: B006

atr C01-C06: B006

seg C01-C05: T106



Academic year 2021/22. Timetables GETT. 3rd year – Semester 1

Classroom T108

	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: AS02

cep: BS03

Curso 2021/22. Horarios

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

XANEIRO / FEBREIRO – Semana 1					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10			PCD	PCD	XER
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI		
12-13	CMW	CMW			
13-14					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	rsi B01			PCD	XER
10-11					
11-12	IOT	IOT	RSI		
12-13	CMW	CMW		pcd B01	
13-14				pcd B02	
14-15					
15-16		xer B02		xer C01	
16-17				xer C02	
17-18				xer C03	

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	rsi B01		pcd C03	PCD	XER
10-11			pcd C04		
11-12	IOT	IOT	RSI	pcd C01	rsi C01
12-13		CMW		pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16	cmw B01	xer C01		cmw B02	
16-17		xer C02			
17-18		xer C03			

FEBREIRO / MARZO – Semana 5					
	L 28	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	ENTROIDO			PCD	XER
10-11					
11-12			RSI	pcd C02	
12-13				pcd B01	
13-14				pcd B02	
14-15					
15-16					
16-17				xer B01	
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10	rsi B01		pcd C03	PCD	XER
10-11			pcd C04		
11-12	IOT	IOT	RSI	pcd C01	rsi C01
12-13		CMW		pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16	cmw B01	xer C01		cmw B02	
16-17		xer C02			
17-18		xer C03			

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

MARZO – Semana 8					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	rsi B01		iot B01	PCD	XER
10-11					
11-12	iot C01	IOT	RSI	pcd C01	rsi C01
12-13	iot C02	CMW		pcd B01	rsi C02
13-14	iot C03			pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16	cmw B01	xer C01		pcd C03	cmw B02
16-17	iot B02	xer C02		pcd C04	cmw B02
17-18	iot C04	xer C03			

MARZO / ABRIL – Semana 9					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10	FESTIVO		iot B01	PCD	XER
10-11					
11-12		IOT	RSI	pcd C02	rsi C01
12-13		CMW		pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16					
16-17		xer B02		xer B01	
17-18					

ABRIL – Semana 10					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	rsi B01		iot B01	PCD	XER
10-11					
11-12	iot C02	iot C01	RSI	pcd C01	iot C03
12-13				pcd B01	
13-14		CMW		pcd B02	
14-15					
15-16	cmw B01	xer C01		cmw B02	
16-17	iot B02	xer C02		iot C04	
17-18		xer C03			

ABRIL – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	pcd C03 cmw C04		iot B01	PCD	
10-11	pcd C04 cmw C04				
11-12	cmw C03	cmw C01	RSI	pcd C02	rsi C01
12-13				pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16	cmw B01 iot B02	xer B02 (BS04+B003)		xer B01 (BS04+B003) cmw B02	
16-17					
17-18					

ABRIL – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	rsi B01		iot B01		iot C02
10-11					
11-12	cmw C03	cmw C02	cmw C04	pcd C01	iot C03
12-13				pcd B01	
13-14				pcd B02	
14-15					
15-16	cmw C01	xer B02 (BS04+B003) iot C04		xer B01 (BS04+B003) iot B02	
16-17					
17-18					

MAIO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	cmw C04		iot B01	pcd C02	
10-11				pcd C03	XER
11-12	cmw C03	cmw C02		pcd C04	rsi C01
12-13				pcd B01	rsi C02
13-14				pcd B02	rsi C03
14-15					
15-16	cmw C01	xer B02 (BS04+B003)		xer B01 (BS04+B003)	
16-17				iot B02	
17-18					

MAIO – Semana 14					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	pcd C03		iot B01	pcd C01	iot C03
10-11	pcd C04				
11-12	iot C02	cmw C02	pcd B01	pcd C02	
12-13				pcd B02	
13-14				cmw C04	
14-15					
15-16	cmw C01	xer B02 (BS04+B003) iot C04		xer B01 (BS04+B003) iot B02	
16-17	cmw C03				
17-18					

MAIO – Semana 15						
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20	
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	
16-17					xer C02	
17-18		xer C03				

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 | AS04
 PCD: T103 pcd B01-B02: T106
 IOT: T103 iot B01-B02: BS01
 RSI: T103 rsi B01: AS07
 XER: T103 xer B01-B02: AS07+BS04

Seminarios / Seminars

cmw C01-C04: BS01
 pcd C01-C04: T106
 iot C01-C04: BS01
 rsi C01-C03: AS06
 xer C01-C03: BS04



Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuadrimestre)

XANEIRO / FEBREIRO – Semana 1					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	IES	DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12		EP			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

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

FEBREIRO – Semana 3					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10	IES	DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12		EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01				
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	IES	DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12		EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					ies B01
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO / MARZO – Semana 5					
	L 28	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	ENTROIDO		SECD	SAD	DM
10-11					
11-12			secd B01	sad B01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

MARZO – Semana 8					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	IES	DM	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12		EP	secd B01	sad B01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C01	
16-17					
17-18					

MARZO / ABRIL – Semana 9					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10	FESTIVO	dm B01	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12		EP	secd C01	sad C01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C02	
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 10					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	IES	dm B01	SECD	SAD	dm C01
10-11					
11-12		EP	secd B01		ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	IES			SAD	dm C01
10-11					
11-12			secd B01	sad B01	ies C01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies C02	
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	IES				dm C01
10-11					
11-12			secd C01	sad B01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	IES	dm B01		SAD	
10-11				sad C01	dm C01
11-12		EP	secd C01		ies C01
12-13				sad C02	
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies C02	
16-17					
17-18					
18-19					

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

MAIO – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		FESTIVO			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
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: T102

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

dm B01: T105 dm C01: T105

secd B01: lab. sensores (EEI)

secd C01: lab. sensores (EEI)



Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Son e Imaxe (2º cuadrimestre)

XANEIRO / FEBREIRO – Semana 1						
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4	
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 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		dia C01		saudi C01	
10-11	saudi C04	dia C02		saudi C02	
11-12		dia C03		saudi C03	
12-13	SAUDI	DIA			ACARQ
13-14					SAUDI
14-15					
15-16					
16-17				FPI	
17-18	SI				

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		dia C01		saudi C01	
10-11	saudi C04	dia C02		saudi C02	
11-12		dia C03		saudi C03	
12-13	SAUDI	dia B01		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				FPI	
17-18	SI				

FEBREIRO / MARZO – Semana 5						
	L 28	Ma 1	Me 2	X 3	V 4	
9-10	ENTROIDO			acarq C01		
10-11				acarq C02		
11-12				acarq C03		
12-13					SAUDI	acarq B01
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					FPI	
17-18						

MARZO – Semana 6					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10				saudi C01	
10-11	saudi C04			saudi C02	
11-12		dia B01		saudi C03	
12-13	SAUDI	dia B01			ACARQ
13-14					SAUDI
14-15					
15-16					
16-17				FPI	
17-18	SI				

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

MARZO – Semana 8					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10				saudi C01	
10-11	saudi C04	DIA		saudi C02	
11-12				saudi C03	
12-13					SAUDI
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				FPI	
17-18	SI				

MARZO / ABRIL – Semana 9						
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1	
9-10	FESTIVO	dia C01		acarq C01		
10-11		dia C02		acarq C02		
11-12		dia C03		acarq C03		
12-13			DIA		SAUDI	ACARQ
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					FPI	
17-18						

ABRIL – Semana 10					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10				saudi C01	
10-11	saudi C04	DIA		saudi C02	
11-12				saudi C03	
12-13					SAUDI
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				FPI	
17-18	SI				

ABRIL – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		dia C01		acarq C01	
10-11		dia C02		acarq C02	
11-12		dia C03		acarq C03	
12-13		dia B01		SAUDI	acarq B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				FPI	
17-18	SI				

ABRIL – Semana 12						
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29	
9-10		dia C01		acarq C01		
10-11	saudi C04	dia C02		acarq C02		
11-12	saudi C01	dia C03		acarq C03		
12-13	saudi C02	DIA			acarq B01	
13-14	saudi C03				SAUDI	
14-15						
15-16						
16-17				FPI		
17-18	SI					

MAIO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10		dia C01		acarq C01	
10-11	saudi C04	dia C02		acarq C02	
11-12	saudi C01	dia C03		acarq C03	
12-13	saudi C02	dia B01			
13-14	saudi C03				
14-15					
15-16					
16-17	SI			FPI	
17-18					

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

MAIO – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		FESTIVO			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SI				
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: AS02 acarq B01: BS02

SAUDI + saudi B01: AS04

SI: T215

FPI: T215

DIA: AS07 dia: B01: AS07

Seminarios / Seminars

acarq C01-C03: AS07

saudi C01-C04: LD02

dia: C01-C03: AS07



Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Telemática (2º cuatrimestre)

XANEIRO / FEBREIRO – Semana 1					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		AST	SINF		AST
10-11					
11-12	PCCD	PCCD		TRC	RMM
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

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

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF		trc B01 sinf B02
10-11					
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	ast B02 pccd B01	TRC	RMM
12-13					
13-14	trc C02	trc C03			
15-16	rmm B01 trc C06	rmm B02 trc C07			
16-17	rmm B01	rmm B02			

FEBREIRO / MARZO – Semana 5					
	L 28	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	ENTROIDO		SINF	trc C04	trc B01 sinf B02
10-11				trc C05	
11-12				TRC	RMM
12-13					
13-14				trc C01	
14-15					
15-16					
16-17					

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

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

MARZO – Semana 8					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	sinf B01 trc B02	AST	SINF	ast C03 trc C04	trc B01 sinf B02
10-11				ast C04 trc C05	
11-12	PCCD	ast B01 pccd B02	ast B02 pccd B01	TRC	RMM
12-13					
13-14	trc C02 ast C01	trc C03 ast C02		ast C05 trc C01	
15-16	rmm B01 trc C06	rmm B02 trc C07			
16-17	rmm B01	rmm B02			

MARZO / ABRIL – Semana 9					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10	FESTIVO	AST	SINF	trc C04	trc B01 sinf B02
10-11				trc C05	
11-12		ast B01 pccd B02	ast B02 pccd B01	TRC	RMM
12-13					
13-14		trc C03		trc C01	
14-15					
15-16		trc C07			
16-17					
17-18					

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

*T108

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

* T110

ABRIL – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		pccd C01	pccd C03	ast C03 trc C04	pccd C05
10-11				ast C04 trc C05	
11-12	PCCD	pccd C02	pccd C04	sinf C06	
12-13					
13-14	trc C02 ast C01	trc C03 ast C02		ast C05 trc C01	
14-15					
15-16	trc C06	sinf C03 trc C07		sinf C04	
16-17		sinf C03			

MAIO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	rmm C01 sinf C05	pccd C01	pccd C03	ast C03 trc C04 ast C04 trc C05	pccd C05
10-11					
11-12	rmm C02 sinf C01	pccd C02	pccd C04	sinf C06 rmm C06	
12-13					
13-14	trc C02 ast C01	trc C03 ast C02		ast C05 trc C01	
14-15					
15-16	rmm C03 sinf C02 trc C06	rmm C04 sinf C03 trc C07		rmm C05 sinf C04	
16-17	rmm C03 sinf C02	rmm C04 sinf C03			
17-18					
18-19					

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

*T104

MAIO – Semana 15						
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20	
9-10	rmm C01	FESTIVO	rmm C02		rmm C04	
10-11	sinf C05					
11-12	rmm C01 sinf C01					sinf C06 rmm C06
12-13	sinf C01					
13-14						rmm C06
14-15						
15-16	rmm C03					rmm C05
16-17	sinf C02					sinf C04
17-18	rmm C03		rmm C05			

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-B02: T108
 rmm B01-B02: T108
 sinf B01-B02: T104
 ast B01-B02: T104

Seminarios / Seminars

pccd: C01-C05: T108
 trc C01-C05: T108; trc C06-C07: T110
 rmm C01-C05: T108; rmm C06: T110
 sinf C01-C06: T104
 ast C01-C05: T104

Curso 2021/22. Horarios

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

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

SETEMBRO – Semana 2					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	PTR	FBIO	TDET		tdet B01
10-11					
11-12	CDIX	TDET	fbio B01		tdet C01
12-13					
13-14	cdix C01			SNCS	tdet C02
14-15					
15-16				ptr B01	
16-17					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10	PTR	FBIO	TDET		tdet C02
10-11					
11-12	CDIX	TDET	fbio B01		tdet C01
12-13					
13-14				SNCS	cdix B01
14-15					
15-16				ptr C01	
16-17				ptr C02	

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	PTR	FBIO			S. TELECO
10-11					
11-12	CDIX	TDET	fbio B01		
12-13					
13-14				SNCS	
14-15					
15-16	sncs B01			ptr B01	
16-17					

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

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	PTR	FBIO	sncs C01		tdet B01
10-11					
11-12	CDIX	TDET	fbio C01		tdet C01
12-13					
13-14	cdix C01		fbio C02	SNCS	cdix B01
14-15					
15-16	sncs B01			ptr C01	
16-17				ptr C02	

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	PTR	FBIO			
10-11					
11-12	CDIX	TDET	fbio C01		tdet C01
12-13					
13-14	cdix C01		fbio C02	SNCS	tdet C02
14-15					
15-16	sncs B01			ptr B01	
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO	FBIO	sncs C01		tdet B01
10-11					
11-12		TDET	fbio C01		tdet C01
12-13					
13-14			fbio C02	SNCS	cdix B01
14-15					
15-16				ptr C01	
16-17				ptr C02	

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	PTR	FBIO	snscs C02		
10-11					
11-12	CDIX		fbio C01		tdet C01
12-13	cdix B01		fbio C02		tdet C02
13-14					
14-15					
15-16	snscs B01			ptr B01	
16-17					

NOVIEMBRE / DECEMBRO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	ptr C01	fbio B01			
10-11	ptr C02				
11-12	cdix B01	TDET	fbio C01		
12-13			fbio C02		
13-14	cdix C01				
14-15					
15-16	snscs B01			ptr B01	
16-17					

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

DECEMBRO – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	ptr C01				
10-11	ptr C02				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ptr B01	
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: T110

PTR: BS02

CDIX: AS07

FBIO: AS06

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

tdet B01: AS06

snscs B01: AS06

ptr B01: BS02

cdix B01: AS07

fbio B01: AS06

tdet C01-C02: AS06

snscs C01-C02: AS06

ptr C0-C02: BS02

cdix C01: AS07

fbio C01-C02: AS06



Curso 2021/22. Horarios

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

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

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		doe B01	SEA		CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18					
18-19		sea B01			

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10		doe B01	SEA	dam B01	S. TELECO
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		doe B01	SEA	dam B01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18					
18-19		sea B01			

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		doe B01	SEA	dam C01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18					
18-19		sea B01			

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		doe B01	SEA	dam B01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18		sea C01			
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO	doe B01	SEA	dam C01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13				DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17			cci C01		
17-18					
18-19			sea B01		

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		doe C01		dam B01	
10-11					
11-12		DAM			
12-13	dssd C01				
13-14					

14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		doe C01		dam C01	
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

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

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

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: BS03
DOE: T103
DSSD: BS03
SEA: T103
CCI: T103

Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

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



Curso 2021/2022. Horarios GETT. 4º Curso – Son e Imaxe (1º cuadrimestre)

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

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10			VXR V		
10-11	AIMV				
11-12					
12-13	VXR V	TMRL		VXR V	ACAV
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19		pav C02			
19-20					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10			VXR V		S.TELECO
10-11	AIMV	tmrl C02			
11-12		tmrl C01			
12-13	VXR V	TMRL		VXR V	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		PAV			
18-19					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10			VXR V	acav C01	
10-11	AIMV				acav C02
11-12					
12-13		tmrl B01		VXR V	ACAV
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10			VXR V	acav C01	
10-11	AIMV				acav C02
11-12		tmrl C02			
12-13		tmrl C01			
13-14		TMRL		VXR V	ACAV
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10			VXR V		acav B01
10-11	AIMV				
11-12					
12-13		TMRL		VXR V	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

NOVIEMBRE – Semana 9						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9-10	FESTIVO	tmrl C02	VXR V	acav C01		
10-11		tmrl C01			acav C02	
11-12						
12-13			tmrl B01		VXR V	ACAV
13-14						
14-15						
15-16						
16-17			pav C01			
17-18						
18-19			pav C02			
19-20						

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	AIMV	tmrl C02	VXRV	acav C01	
10-11		tmrl C01		acav C02	
11-12					
12-13		tmrl B01		VXRV	acav B01
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		PAV			
17-18					
18-19		pav B01			
19-20					

NOVIEMBRE / DECEMBRO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	AIMV	tmrl C02	VXRV	acav C01	
10-11		tmrl C01		acav C02	
11-12					
12-13		tmrl B01		VXRV	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		pav C01			
17-18					
18-19		pav C02			
19-20					

DECEMBRO – Semana 14						
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9-10	FESTIVO		FESTIVO			
10-11						
11-12						
12-13					VXRV	acav B01
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

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

Materias / Courses

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

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

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: AS06

VXRV: AS04

ACAV: T106

TMRL: T106

PAV: T109

Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

acav B01: T106

tmrl B01: T106

pav B01: AS02

acav C01-C02: AS07

tmrl C01-C02: T106

pav C01-C02: AS02



Curso 2021/22. Horarios GETT. 4º Curso – Telemática (1º cuatrimestre)

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

SETEMBRO – Semana 2					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	dsi C01		dsi C02		NST
10-11			dsi C03		
11-12	DSI	PSI			psi B01
12-13				RSFM	
13-14	SMM	SMM			
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01			
16-17					
17-18					

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10					NST
10-11	DSI	PSI		nst B01	
11-12					psi B02
12-13	SMM	SMM		RSFM	
13-14					
14-15					
15-16	rsfm C01			smm B01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10	dsi C01		dsi C02		S. TELECO
10-11			dsi C03		
11-12	DSI	PSI		nst B01	
12-13					
13-14	SMM	SMM		RSFM	
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01			
16-17					
17-18	rsfm C02				
18-19	rsfm C03				

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	nst C03				NST
10-11					
11-12	DSI	PSI	nst C01		psi B01
12-13			nst C02		
13-14	SMM	SMM		RSFM	
14-15					
15-16	rsfm B01			smm B01	
16-17					
17-18	rsfm C01			smm C01	

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	psi C01				NST
10-11	psi C02				
11-12	psi C03	PSI	nst C01	nst B01	psi B01
12-13	psi C04		nst C02		
13-14		nst C03		RSFM	
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm B01	
16-17					
17-18	rsfm C01				

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	dsi C01		dsi C02		NST
10-11			dsi C03		
11-12	DSI	PSI			psi B01
12-13	smm C01		psi B02*		
13-14			RSFM		
14-15					
15-16	rsfm C01				smm B01
16-17	rsfm C02				smm C02
17-18	rsfm C03				

*T104

NOVIEMBRE – Semana 9						
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5	
9-10	FESTIVO	psi C01		psi C03	NST	
10-11		psi C02		nst B01		
11-12		PSI	nst C01		psi C04	
12-13			nst C02			
13-14			nst C03		RSFM	psi B02
14-15						
15-16					smm B01	
16-17						
17-18						

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

*T104

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

NOVIEMBRE– Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		psi C01		psi C03	NST
10-11	DSI	psi C02		psi C04	
11-12		PSI	nst C01	psi B02*	psi B01
12-13		nst C02			
13-14	smm C02	nst C03			
14-15					
15-16	rsfm C01			smm C01	
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				
18-19					

*T104

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10	dsi C01	psi C01			
10-11	dsi C02	psi C02		nst B01	
11-12	dsi C03		nst C01	RSFM	psi B02
12-13	psi C03	DSI	nst C02		
13-14	psi C04	nst C03			
14-15					
15-16	rsfm B01	dsi B01		smm C02	
16-17					
17-18					
18-19					

DICIEMBRE– Semana 14						
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10	
9-10	FESTIVO		FESTIVO		NST	
10-11						
11-12						
12-13					RSFM	
13-14						
14-15						
15-16						smm C01
16-17						
17-18						
18-19						

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	psi C01				
10-11	psi C02				
11-12	psi C03		nst C01		
12-13	psi C04		nst C02		
13-14		nst C03			
14-15					
15-16	rsfm C01				
16-17	rsfm C02				
17-18	rsfm C03				
18-19					

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 Seminars / Seminars

smm B01: AS06
rsfm B01: BS02
psi B01-B02: T108
dsi B01: T215
nst B01: AS05
smm C01-C03: AS06
rsfm C01-C03: BS02
psi C01-C04: T108
dsi C01-C03: AS05
nst C01-C02: AS05; nst C03: AS02



Curso 2021/22. Horarios GETT. 4º Curso – 2º cuadrimestre

XANEIRO / FEBREIRO – Semana 1

	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					
10-11			DTEC A02		DTEC A01
11-12					
12-13			DTEC A01		DTEC A02
13-14					LPRO A03
14-15					
15-16	DTEC A03	LPRO A01		LPRO A04 DTEC A03	
16-17		LPRO A02		DTEC A03	
17-18					
18-19					

FEBREIRO – Semana 2

	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					
10-11			DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
11-12					
12-13			DTEC A01 LPRO A02		DTEC A02 LPRO A03
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A03			LPRO A04 DTEC A03	
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO – Semana 3

	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10			DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
10-11	dtec B01				
11-12		dtec B02	DTEC A01 LPRO A02	dtec B03	DTEC A02 LPRO A03
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A03			LPRO A04 DTEC A03	
16-17		dtec B04			
17-18					
18-19					

FEBREIRO – Semana 4

	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10					
10-11			DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
11-12	dtec B01				
12-13		dtec B02	DTEC A01 LPRO A02	dtec B03	DTEC A02 LPRO A03
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A03			LPRO A04 DTEC A03	
16-17		dtec B04			
17-18					
18-19					

FEBREIRO / MARZO – Semana 5

	L 28	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					
10-11	ENTROIDO				
11-12			FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18			FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO	FORO TECNOLÓXICO
18-19					

MARZO – Semana 6

	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					
10-11			DTEC A02 LPRO A01		DTEC A01
11-12	dtec B01				
12-13		dtec B02	DTEC A01 LPRO A02	dtec B03	DTEC A02 LPRO A03
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A03			LPRO A04 DTEC A03	
16-17		dtec B04			
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 7

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

MARZO – Semana 8

	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10					
10-11			DTEC A02		
11-12	dtec B01				
12-13		dtec B02	DTEC A01	dtec B03	
13-14					
14-15					
15-16	DTEC A03				
16-17		dtec B04			
17-18					
18-19					

MARZO / ABRIL – Semana 9

	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10					
10-11	FESTIVO				
11-12			dtec B01		
12-13				dtec B03	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		dtec B04			
18-19					

ABRIL – Semana 10

	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					
10-11					
11-12	dtec B01				
12-13		dtec B02		dtec B03	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		dtec B04			
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	dtec B01	dtec B02		dtec B03	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	dtec B04				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

MAIO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10			DTEC A01-A03	LPRO DAYS	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

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

MAIO – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
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-A04: T109

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

dtec B01-B04: T213

dtec A03 & B01 & B04 in English

lpro C01-C13: baixo demanda



Horarios por materia – Primeiro curso

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CAL-I	cal-i B01	CAL-I	cal-i B07	CAL-I
10-11	CAL-I*	CAL-I / cal-i B03		CAL-I cal-i B09	CAL-I
11-12	CAL-I	CAL-I*	cal-i B02		CAL-I*
12-13				CAL-I	
13-14	cal-i*			cal-i B06	CAL-I
14-15	cal-i B05	cal-i B08			

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	ALG* alg B05	ALG		ALG	alg B09
10-11	ALG alg B06		ALG		alg B08
11-12		ALG	ALG*	alg B07	alg B01
12-13	ALG	ALG*	alg*		alg B03
13-14	ALG	ALG		ALG	
14-15				alg B02	

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10					FMT* fmt B05
10-11	fmt B04	fmt B08	fmt B06	fmt B02	
11-12	FMT fmt B01	FMT	fmt B03	FMT / fmt*	
12-13					
13-14	fmt B07				
14-15					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10					
10-11		emp B02	EMP / EMP*	emp B08	
11-12	emp*	emp B04	EMP	emp B05	
12-13					EMP
13-14	emp B01	emp B06		emp B07	
14-15					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	P-I	p-i*	p-i B04	p-i B01 P-I*	
10-11					p-i B09
11-12	p-i B02		p-i B07	p-i B06	P-I / p-i B09
12-13		P-I			P-I
13-14	p-i B08			p-i B05	
14-15					

Os grupos marcados con * son os da liña en inglés

Horarios por materia – Primeiro curso

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	AO	ao B09	AO* / ao B07	ao*	ao B06
10-11			ao B07		
11-12	AO* / ao B03	AO / ao B05	ao B02	ao B04	ao B01
12-13	AO / ao B03	AO / ao B05			
13-14	AO	AO			
14-15					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	P-II*	p-ii B01	p-ii B02	p-ii B03	p-ii*
10-11	p-ii B04		p-ii B05	P-II / p-ii B03	
11-12	p-ii B08		P-II	P-II / p-ii B06	p-ii B09
12-13			p-ii B07	P-II / p-ii B06	
13-14				P-II	

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	ac B05	ac B07	ac B03	ac B01	ac B04
10-11		AC / ac B07	AC* / ac B03		AC / ac B04
11-12	ac B02	AC / ac B06	ac B08	ac*	AC
12-13		AC* / AC / ac B06			AC
13-14					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10		pe B02 / PE*	pe B08		PE + PE pe B05
10-11	PE + PE			pe B05	
11-12	PE pe B01 pe B07	pe B04	pe* pe B09		PE / pe B03
12-13	pe B01 pe B07			pe B03	
13-14					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CAL-II cal-ii B06	CAL-II cal-ii B08	cal-ii B04	cal-ii B02	
10-11	cal-ii B06	cal-ii B08		CAL-II cal-ii B02	CAL-II
11-12	cal-ii B09	CAL-II*	cal-ii B03	CAL-II Cal-ii B05	CAL-II*
12-13	cal-ii B09 cal-ii*			CAL-II cal-ii B05	cal-ii B07
13-14	cal-ii*				

Os grupos marcados con * son os da liña en inglés



Horarios por materia – Segundo curso

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CO	CO	co B01		co B02
10-11	co*	co B06			
11-12	co B05	CO* / co B03			
12-13					
13-14					
15-16					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10			edix B03	edix B05	edix B01
10-11					
11-12		EDIX	edix B04	edix B02	edix* / EDIX
12-13			EDIX*		
13-14		edix B06			
15-16					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	fe B03	fe B07		fe*	fe B04
10-11			FE		
11-12	fe B06 FE*			fe B01	fe B05
12-13					
13-14	FE	FE		FE	
15-16	fe B02				
16-17					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	pds B02	pds B05	pds*	pds B06	PDS PDS*
10-11					
11-12	pds B04 PDS	pds B01	pds B07	pds B03	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10		CD*		cd B04 cd B01	cd B03
10-11					
11-12		cd B02	CD cd B05	CD cd *	cd B06
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					

Os grupos marcados con * son os da liña en inglés

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10		fsi B05	FSI		FSI* / fsi B03
10-11					
11-12		fsi B01	FSI fsi B04		
12-13					
13-14				fsi*	
14-15					
15-16		fsi B02			
16-17					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10		tem B04	tem B01	tem B06	
10-11					
11-12		tem B02	tem B05	tem B03 TEM*	TEM / tem*
12-13					
13-14		TEM		TEM	
14-15					
15-16					
16-17					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	te B02 / TE	TE / te*	TE* / te B03	te B07	te B04
10-11					
11-12	te B05		te B06	te B01	te B08
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	ro B03	ro B08	ro B02	ro B05	ro B01
10-11					
11-12	RO + ro B07	ro*	RO*	RO / ro B04	ro B06
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	ttrs*	ttrs B07	ttrs B04	TTRS	ttrs B02
10-11					
11-12	ttrs B06 TTRS*	TTRS ttrs B03	ttrs B08		ttrs B05
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ttrs B01			
16-17					

Os grupos marcados con * son os da liña en inglés

Aprobados na CAG do 16 de xuño de 2021
 Modificación aprobada na XdE do 22 de setembro de 2021
 Cambios posteriores, en vermello

teleco.subdir.academica@uvigo.es



Horarios por materia – Terceiro curso

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	CEP 2 cep*	cep B04	cep B01		cep B06 CEP*
10-11					
11-12			CEP 1		
12-13					
13-14					
15-16					
15-16	cep B05	cep B02		cep B03	
16-17					

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10		sint B01	SINT 1	sint B04	sint B03 sint B07
10-11					
11-12	SINT 2 sint*		SINT*		
12-13					
13-14					
15-16					
15-16	sint B02	sint B05		sint B06	
16-17					