	1ºA G	rado en Ingeniería de Te	cnologías	s de Tel	ecomuni	cación			1er.	cuatrime	estre
	Lunes	Martes		Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30											
9:30-10:30	AL 0.5	AM 0.5		AM 0.5			AL 0.5			IES 0.5	
10:30-11:30	ΔΙ	FI 0.5		AM 0.5			FI 0.5			IES 0.5	
11:30-12:30	IEC	AC 0.5	AC(A1) 3.10	FI(A2) 2.8	AM/AL(A3) 1.2	AM/AL(A1) 1.7	AC(A2) 3.10	FI(A3) 2.8	FI(A1) 2.8	AM/AL(A2) 1.7	AC(A3) 3.10
12:30-13:30	IEC	AC 0.5	AC(A1) 3.10	FI(A2) 2.8			AC(A2) 3.10	FI(A3) 2.8	FI(A1) 2.8	AM/AL(A2)	AC(A3) 3.10
13:30-14:30											
15:30-16:30											
16:30-17:30											
17:30-18:30											
18:30-19:30											
19:30-20:30											
20:30-21:30											

AC Análisis de Circuitos

AM Análisis Matemático

AL Álgebra Lineal y Geometría

FI Fundamentos de Informática

IES Ingeniería, Empresa y Sociedad

	1ºB G	rado en Ingeniería de Te	cnologías	de Tele	comunic	cación		1er	. cuatrime	estre
	Lunes	Martes		Miércoles			Jueves		Viernes	
8:30-9:30										
9:30-10:30										
10:30-11:30										
11:30-12:30										
12:30-13:30										
13:30-14:30										
15:30-16:30	IES	AL		FI			AL		IES	
15.30-16.30	0.8	0.8		0.8			0.8		0.8	
16:30-17:30	IES	AL		FI			AM		IES	
10.50-17.50	0.8	0.8		0.8			0.8		0.8	
17:30-18:30	AC	AM	AC(B1)	FI(B2)	AL(B3)	AM/AL(B1)	AC(B2)	FI(B1)	AM/AL(B2)	AC(B3)
27.00 20.00	0.8	0.8	3.10	3.1	1.3	1.3	3.10	2.8	1.1	3.10
18:30-19:30	AC	АМ	AC(B1)	FI(B2)	AL(B3)	AM/AL(B1)	AC(B2)	FI(B1)	AM/AL(B2)	AC(B3)
	0.8	0.8	3.10	3.1	1.3	1.3	3.10	2.8	1.1	3.10
19:30-20:30										
20:30-21:30										

AC Análisis de Circuitos

AM Análisis Matemático

AL Álgebra Lineal y Geometría

FI Fundamentos de Informática

IES Ingeniería, Empresa y Sociedad

		2ºA Grad	lo en Ing	geniería	de Te	cnología	as de Telecon	nunicació	'n		1er. c	uatrim	estre
		Lunes		Martes			Miércoles		Jueves			Viernes	
8:30-9:30	FP(A1) 2.9			FP(A2) 2.9							TO(A1) B.2		ST(A3) 3.4
9:30-10:30	FP(A1) 2.9	ST(A2) 3.4	ST(A1) 3.4	FP(A2) 2.9	TC(A3) 3.8	TC(A1) 3.8	TO(A2) B.2		TC(A2) 3.8	TO(A3) B.2	TO(A1) B.1		ST(A3) 3.4
10:30-11:30	FP(A1) 2.9	ST(A2) 3.4	ST(A1) 3.4	FP(A2) 2.9	TC(A3) 3.8	TC(A1) 3.8	TO(A2) B.2		TC(A2) 3.8	TO(A3) B.2		ST 0.4	
11:30-12:30		TO 0.4		ST 0.4			TO 0.4		FP 0.4			TC 0.4	
12:30-13:30		TO 0.4		FP 0.4			TO 0.4		FP 0.4			TC 0.4	
13:30-14:30													
15:30-16:30													
16:30-17:30													
17:30-18:30													
18:30-19:30													
19:30-20:30													
20:30-21:30													

FP Fundamentos de Programación

ST Sistemas Telemáticos

TC Teoría de la Comunicación

TO Transmisión de Ondas

		2ºB Grado	en Ingeni	ería de Teo	cnologías c	le Telecon	nunicación		1er. cuatrimestre
	Lur	nes	Ma	rtes	Miéro	coles	Jue	eves	Viernes
8:30-9:30									
9:30-10:30									
10:30-11:30									
11:30-12:30									
12:30-13:30									
13:30-14:30									
15:30-16:30	T			: Р	TO 0.4		ST 0.4		TC
	0. T			.4 :P				:P	0.4 TC
16:30-17:30	0.			.4	0.			.4	0.4
47.00.40.00	TC(B1)	FP(B2)	FP(B1)	TO(B2)	S		ST(B1)	TC(B2)	0.1
17:30-18:30	3.8	2.9	2.9	B.2	0.	4	3.4	2.6	1
18:30-19:30	TC(B1)	FP(B2)	FP(B1)	TO(B2)	TO(B1)	ST(B2)	ST(B1)	TC(B2)	
	3.8	2.9	2.9	B.2	B.2	3.4	3.4	2.6	
19:30-20:30	FP(B2) FP(B1)			TO(B1)	ST(B2)				
	2.9 2.9				B.2	3.4			
20:30-21:30									

FP Fundamentos de Programación

ST Sistemas Telemáticos

TC Teoría de la Comunicación

TO Transmisión de Ondas

		3ºA	Grado en li	ngeniería d	le Tecnolo	gías de Tel	ecomunica	ción		1er. cua	trimestre
		Lunes		Ма	rtes	Miér	coles	Jue	ves	Viernes	
8:30-9:30											
9:30-10:30	TDRC(A1)	C2(A2) 2.5	SED (A3)	SE 1			:P 1	EP(A1) 3.10	SC(A2) 3.4	SED(A1) 2.2	TDRC(A2) 3.2
10:30-11:30	TDRC(A1) 3.2	C2(A2) 2.5	SED (A3)	SE 1	ED .	Е	::1 EP ::1	EP(A1) 3.10	SC(A2) 3.4	SED(A1) 2.2	TDRC(A2)
11:30-12:30	3.2	TDRC 1.1	2.2	SC(A1)	EP(A2) 3.10	C2(A1)	SED(A2)	S.10	С	(1
12:30-13:30		TDRC		SC(A1)	EP(A2) 3.10	C2(A1)	SED(A2)	S 1	С	(C2 1.1
13:30-14:30				-							
15:30-16:30											
16:30-17:30											
17:30-18:30											
18:30-19:30											
19:30-20:30											
20:30-21:30											

C2 Comunicaciones 2

EP Electrónica de Potencia

SC Sistemas de Conmutación

SED Sistemas Electrónicos Digitales

TDRC Transmisión de Datos y Redes de Computadores

		3ºB Grado	en Ingeni	iería de Ted	cnologías (de Telecom	unicación		1er. cuat	rimestre
	Lun	es	Ма	artes	Mié	rcoles	Jue	eves	Vien	nes
8:30-9:30										
9:30-10:30										
10:30-11:30										
11:30-12:30										
12:30-13:30										
13:30-14:30										
15:30-16:30	TDF	RC	(C2	s	ED	EP(B1)	SC(B2)	EI	•
10.00 10.00	1.1	1	1	l.1	1.1		3.10 3.4		1.	1
16:30-17:30	TDF	RC	(C2	s	ED	EP(B1)	SC(B2)	EI	•
	1.1	1	1	l. 1		1.1	3.10	3.4	1.	1
17:30-18:30	TDRC(B1)	EP(B2)	SC(B1)	SED(B2)	C2(B1)	TDRC(B2)		iC .	SED(B1)	C2(B2)
	3.2	3.10	3.4	2.2	2.5	3.2		1	2.2	2.5
18:30-19:30	TDRC(B1) 3.2	EP(B2) 3.10	SC(B1) 3.4	SED(B2) 2.2	C2(B1) 2.5	TDRC(B2) 3.2		.1	SED(B1) 2.2	C2(B2) 2.5
19:30-20:30	0.2	5.10	3.4	۷.۲	2.3	3.2			2.2	2.5
20:30-21:30										

C2 Comunicaciones 2

EP Electrónica de Potencia

SC Sistemas de Conmutación

SED Sistemas Electrónicos Digitales

TDRC Transmisión de Datos y Redes de Computadores

	4º Grad	o en Ingen	iería de Te	lecomunica	ción SISTEMAS DE TE	LECOMUN	CACIÓN	1er. cuatrimestre
	Lur	ies	Ma	rtes	Miércoles	Ju	eves	Viernes
8:30-9:30	FF(OA)	TI	RD	TRD			LT
0.30-9.30	В	2	1	.8	1.8			-1.2
9:30-10:30	FF(OA)	(CI	CI	TRD(A1)	CO (A2)	LT
3.30-10.30	В	2	1	.8	1.8	2.5/1.8	2.5/1.5	-1.2
10:30-11:30	TCI(OA)	FF(OB)	CO(A1)	CI (A2)	со	TRD(A1)	CO (A2)	LT(OA)
10.00 11.00	3.11	B2	2.5	1.8	1.8	2.5/1.8	2.5/1.5	-1.2
11:30-12:30	TCI(OA)	FF(OB)	CO(A1)	CI (A2)	со	CI(A1)	TRD (A2)	LT(OA)
11:00 12:00	3.11	B2	2.5	1.8	1.8	1.8	2.5	-1.2
12:30-13:30	т			н	FF	CI(A1)	TRD (A2)	TH(OA)
	1.			8	1.8	1.8	2.5	1.8
13:30-14:30	т			н	FF		F .	TH(OA)
	1.	8	1	.8	1.8	1	1.8	1.8
15:30-16:30								
16:30-17:30								
17:30-18:30								
18:30-19:30								
19:30-20:30								
20:30-21:30								

LT Laboratorio de Telemática

TCI Tecnología de Circuitos Impresos

TH Tecnologías del Habla

CI Comunicaciones Inalámbricas

CO Comunicaciones Ópticas

TRD Televisión y Radio Digital

	4º	Grado en Ir	geniería de Tecnolog	jías de Teleco	omunicació	n TELEMÁTICA	1er. cua	trimestre
	Lur	nes	Martes	Miéro	coles	Jueves	Vie	rnes
8:30-9:30	FF(OA)	RAC(B1) 3.7	RM(B1) 3.4	DDR(B2) 3.2		LT -1.2	RAC(B2) 3.7
9:30-10:30	FF(OA)	RAC(B1)	RM(B1)	DDR(B2)	RM	LT	RAC(B2)
	TCI(OA)	FF(OB)	3.7 RAC	3.4 DDR(B1)	3.2 RM(B2)	1.2 RM	-1.2 LT(3.7 OA)
10:30-11:30	3.11	B2	1.2	3.2	3.4	1.2		1.2
11:30-12:30	TCI(OA) 3.11	FF(OB) B2	RAC 1.2	DDR(B1) 3.2	RM(B2) 3.4	DDR 1.2		OA) 2
12:30-13:30	T	CI	тн	F	F	DDR	TH(OA)
	1 T(1.8 TH		.8 :F	1.2 FF		.8 (OA)
13:30-14:30	1		1.8		.8	1.8		.8
15:30-16:30								
16:30-17:30								
17:30-18:30								
18:30-19:30								
19:30-20:30								
20:30-21:30								

LT Laboratorio de Telemática

TCI Tecnología de Circuitos Impresos

TH Tecnologías del Habla

DDR Diseño y Dimensionado de Redes

RAC Redes de Acceso y Corporativas

RM Redes Multimedia

	4º Grado	en Ingeni	ería de Tecnologías de T	elecomunicación SISTEM	AS ELECTRÓNICOS	1er. cuatrimestre
	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	FF(OA) B2		CIC 3.10	EE 3.10		LT -1.2
9:30-10:30	FF(OA)		CIC 3.10	EE 3.10	SC 1.7	LT -1.2
10:30-11:30	TCI(OA)	FF(OB) B2	CIC 1,3	EE 1.7	SC 1.7	LT(OA) -1.2
11:30-12:30	3.11	FF(OB) B2	CIC 1.3 TH	EE 1.7	SC 3.7	LT(OA) -1.2
12:30-13:30	TCI 1.8		TH 1.8	FF 1.8	SC 3.7	TH(OA) 1.8
13:30-14:30	TCI 1.8		TH 1.8	FF 1.8	FF 1.8	TH(OA)
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

LT Laboratorio de Telemática

TCI Tecnología de Circuitos Impresos

TH Tecnologías del Habla

CIC Circuitos Integrados para Comunicaciones

EE Equipos Electrónicos

SC Sistemas de Control

	4º Gr	rado en Ing	geniería de Tecnología	as de Telecomunicaci	ón (optatividad)	1er. cuatrimestre
	Lur	nes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30		OA)				LT -1.2
9:30-10:30	FF()	OA)				LT -1.2
10:30-11:30	TCI(OA) 3.11	FF(OB) B2				LT(OA) -1.2
11:30-12:30	TCI(OA) 3.11	FF(OB) B2				LT(OA) -1.2
12:30-13:30	T(TH 1.8	FF 1.8		TH(OA) 1.8
13:30-14:30	T(1.		TH 1.8	FF 1.8	FF 1.8	TH(OA) 1.8
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

LT Laboratorio de Telemática

TCI Tecnología de Circuitos Impresos

TH Tecnologías del Habla

		1ºA Gr	ado en Ingeniería de Te	cnología	s de Te	lecomur	nicación			2º (cuatrime	estre
	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves			Viernes	
				CCE(A1) 2.5					CCE(A3) 2.5		CCE(A2) 2.5	
EO(A1)	EDCN(A2) 3.3	FFI(A3) B2	EDCN 0.5	CCE(A1) 2.5	FFI(A2) B2	SL(A3) 3.2	FFI(A1)	SL(A2) 3.2	CCE(A3) 2.5	SL(A1) 3.2	CCE(A2) 2.5	
EDCN(A1)		FFI(A3)	EDCN 0.5	CCE(A1) 2.5	FFI(A2)	SL(A3) 3.2	FFI(A1)	SL(A2) 3.2	CCE(A3) 2.5	SL(A1) 3.2	CCE(A2)	EO(A3) 3.3
	EDCN 0.5		SL 0.5		EO 0.5			FFI 0.5			CCE 0.5	
	EO 0.5		SL 0.5		EO 0.5			FFI 0.5			CCE 0.5	
	0.5		0.5		FFI 0.5			0.5			0.5	EDCN(A3) 3.3
					0.5							3.3

CCE Componentes y Circuitos Electrónicos

EDCN Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico

EO Estadística y Optimización

FFI Fundamentos Físicos de la Ingeniería

SL Sistemas Lineales

		1ºB Grad	o en Ingeni	ería de Te	cnologías d	e Telecom	unicación		2º cuat	rimestre
	Lur	nes	Ma	rtes	Miéro	coles	Jue	ves	Vie	nes
8:30-9:30										
9:30-10:30										
10:30-11:30										
11:30-12:30										
12:30-13:30										
13:30-14:30										
15:30-16:30	E	0	F	FI	co	CE	ED	CN		CN
	0.	5	0	.5	0.5		0.5		0	.5
16:30-17:30	E		F		co		Si			CN
	0. Fi		0 CL (P1)	.5 FFI(B3)	CCE(B1)	5 SL(B2)	0. Si		0 E	
17:30-18:30	0.		SL(B1) 3.5	B2	2.5	3.5	0.			.5
18:30-19:30	FFI(B1) B2	CCE(B2) 2.5	SL(B1) 3.5	FFI(B3) B2	CCE(B1) 2.5	SL(B2) 3.5	FFI(B2) B2	SL(B3) 3.5	EO(B1) 3.8	EDCN(B2) 3.5
19:30-20:30	FFI(B1) B2	CCE(B2) 2.5			CCE(B1) 2.5		FFI(B2) B2	SL(B3) 3.5	EDCN(B1) 3.5	EO(B2) 3.8
20:30-21:30		CCE(B2) 2.5								

CCE Compor

EDCN Ecuaci

EO Estadística

FFI Fundamei

SL Sistemas I

				2ºA Grad	lo en Ingeniería de	e Tecnolo	gías de ⁻	Telecomu	nicación			2º	2º cuatrimestre		
					Martes		Miércoles			Jueves			Viernes		
8:30-9:30															
9:30-10:30	EA(A1) 3.10	IRC(A2) 2.4	SD(A3) 3.4		IRC 0.4		SD 0.4			ED 0.4			EA 0.4		
10:30-11:30	EA(A1) 3.10	IRC(A2) 2.4	SD(A3) 3.4		IRC 0.4		SD 0.4			ED 0.4			EA 0.4		
11:30-12:30		C1 0.4		IRC(A1)	EA(A2) 3.6	SD(A1) 3.6	C1(A2) 2.5	IRC(A3)	C1(A1) 2.5	ED(A2) 3.6	EA(A3) 3.10	ED (A1) 3.6	SD(A2) 3.5	C1(A3) 2.5	
12:30-13:30		C1 0.4		IRC(A1) 2.4	EA(A2) 3.6	SD(A1) 3.6	C1(A2) 2.5	IRC(A3)	C1(A1) 2.5	ED(A2) 3.6	EA(A3) 3.10	ED (A1) 3.6	SD(A2) 3.5	C1(A3) 2.5	
13:30-14:30															
15:30-16:30															
16:30-17:30															
17:30-18:30															
18:30-19:30															
19:30-20:30															
20:30-21:30															

C1 Comunicaciones 1

EA Electrónica Analógica

ED Electrónica Digital

IRC Infraestructuras y Redes de Comunicación

SD Señales Digitales

	2ºB (Grado en	Ingenie	ría de Te	cnologías	de Tele	comunica	ación	2º cuat	rimestre
	Lui	nes	Ма	artes	Miér	coles	Jueves		Viernes	
8:30-9:30										
9:30-10:30										
10:30-11:30										
11:30-12:30										
12:30-13:30										
13:30-14:30										
		(4)			()				2.45.0	(1)
15:30-16:30	IRC(B1) 2.4	ED(B2) 3.6	EA(B1) 3.6	IRC(B2) 2.4	ED(B1) 3.6	C1(B2) 2.5	SD(B1) 3.2	EA(B2) 3.6	C1(B1) 2.5	SD(B2) 3.2
16:30-17:30	IRC(B1)	ED(B2)	EA(B1)	IRC(B2)	ED(B1)	C1(B2)	SD(B1)	EA(B2)	C1(B1)	SD(B2)
16.30-17.30	2.4	3.6	3.6	2.4	3.6	2.5	3.2	3.6	2.5	3.2
17:30-18:30	IR 0		EA 0.4		ED 0.4		C1 0.4		SD 0.4	
18:30-19:30	IR 0		_	E A).4		.4		.4	S	D .4
19:30-20:30										
20:30-21:30										

C1 Comunicaciones 1

EA Electrónica Analógica

ED Electrónica Digital

IRC Infraestructuras y Redes de Comunicación

SD Señales Digitales

3º (Grado en Inger	niería de Tecn	ologías de Tel	ecomunicació	n SISTEMAS D	E TELECOMUI	NICACIÓN		2º cuatrimestre
	Lun	es	Ma	rtes	Miér	Miércoles		res .	Viernes
8:30-9:30			SR (A1) 2.5	SCA (A2) 0.1					
9:30-10:30	SCA (A1)	SR(A2) 2.5	SR (A1) 2.5	SCA (A2) 0.1		CA 0.1	TDS(A1) 0.1	AP(A2) 2.10	SR 0.1
10:30-11:30	SCA (A1)	SR(A2) 2.5	MCO 0.1			SCA 0.1		AP(A2) 2.10	SR 0.1
11:30-12:30	M C 0.		T [AP(A1) 2.10	TDS(A2)	AI 0.:		MCO(A1/A2) B2
12:30-13:30	M C 0.		T [AP(A1) 2.10	TDS(A2)	AI 0.:		MCO(A1/A2) B.2
13:30-14:30									
15:30-16:30									
16:30-17:30									
17:30-18:30									
18:30-19:30									
19:30-20:30									
20:30-21:30									

AP Antenas y Propagación

MCO Medios y Componentes Ópticos

SCA Sistemas de Codificación y Almacenamiento

SR Sistemas de Radiocomunicación

TDS Tratamiento Digital de Señales

		3º Grado €	en Ingenier	ía de Tecn	ologías de	Telecomur	nicación TE	LEMÁTICA		
	Lur	nes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8:30-9:30										
9:30-10:30	DAR(A1) 2.2	RIM(A2) 3.7	SRC(A1) 3.7	DAR(A2) 2.2	GR(A1) 1.2	SRC(A2) 3.7	CP(A1) 2.4	GR(A2) 1.5	RIM(A1) 3.7	CP(A2) 2.3
10:30-11:30	DAR(A1) 2.2	RIM(A2) 3.7	SRC(A1) 3.7	DAR(A2) 2.2	GR(A1) 1.2	SRC(A2) 3.7	CP(A1) 2.4	GR(A2) 1.5	RIM(A1) 3.7	CP(A2) 2.3
11:30-12:30	D#		G			. 5		RC 5	RI 1.	
12:30-13:30	D#		G			. 5		RC 5	RI 1.	
13:30-14:30	*		_							
15:30-16:30										
16:30-17:30										
17:30-18:30										
18:30-19:30										
19:30-20:30										
20:30-21:30										

CP Complementos de Programación

DAR Desarrollo de Aplicaciones en Red

GR Gestión de Redes

RIM Redes Inalámbricas y Movilidad

SRC Seguridad en Redes de Comunicación

	3ºGrado en	Ingeniería de T	ecnologías de T	elecomunicaci	ón SISTEMAS	ELECTRÓNICOS	
	Lu	ines	Martes	Miéro	coles	Jueves	Viernes
8:30-9:30							
9:30-10:30		CSE	SAL 1.6	DCSE(A1) 3.6	EM(A2) 3.10	IE 3.10	CERF 1.6
10:30-11:30	1.6 DCSE 1.6		SAL 1.6	DCSE(A1) 3.6	EM(A2) 3.10	IE 3.10	CERF
11:30-12:30	EM (A1) 3.10	DCSE (A2) 3.6	SAL 3.10	EI 1.	М	IE 1.6	CERF 3.10
12:30-13:30	EM (A1) 3.10	DCSE (A2) 3.6	SAL 3.10	EI 1.		IE 1.6	CERF 3.10
13:30-14:30			SAL 3.10				CERF 3.10
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

CERF Circuitos Electrónicos para Radiofrecuencia

DCSE Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos

EM Electrónica de Microondas

IE Instrumentación Electrónica

SAL Sistemas de Alimentación

	Lunes	Martes	Miércoles	Juev	res .	Viernes
8:30-9:30						
9:30-10:30	CAM(OA)	PVD (OA)	PSETR(OA)	PSETR(OB)	AET(OA)	FAT (OA)
10:30-11:30	1.8 CAM(OA) 1.8	3.5 PVD (OA) 3.5	3.3 PSETR(OA) 3.3	3.3 PSETR(OB) 3.3	3.6 AET(OA) 3.6	3.5 FAT (OA) 3.5
11:30-12:30	CAM 1.8	PSETR 1.8	AET 1.8	PV	PVD 1.8	
12:30-13:30	CAM 1.8	AET 1.8	PSETR 1.8	PV 1.8		FAT 1.8
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

AET Arquitecturas Especializadas para Telecomunicaciones

CAM Complementos de Análisis Matemático

FAT Física Aplicada a las Telecomunicaciones

PSETR Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real

PVD Procesamiento de Vídeo Digital