

**3º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.**  
**MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS**

**CURSO 2017/18**

**1er cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>3º SE Cuatr.1</b>	8h					
	9h		ING A109	DCSA A108	STR A108	SREA (A/L) A108/1L020
	10h	IE A108	ING A109	DCSA A108	STR A108	SREA (A/L) A108/1L020
	11h	DCSA (L) 1L020	STR (L) 2L004	SREA (T/L) A108/1L020	IE (A/L) A108/1L023	ING A109
	12h	DCSA (L) 1L020	STR (L) 2L004	SREA (T/L) A108/1L020	IE (A/L) A108/1L023	ING A109
	13h				IE (A/L) A108/1L023	

C1	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
IE	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	30	1	-	-	15	1	15	1
STR	SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES	30	1	-	-	-	-	30	1
DCSA	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS	30	1	-	-	-	-	30	1
SREA	SISTEMAS REALIMENTADOS	20	1	-	-	20	1	20	1
ING	INGLÉS TECNOLÓGICO	30	1	-	-	30	1	-	-

**3º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.**  
**MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS**

**CURSO 2017/18**

**2º cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>3º SE Cuatr.2</b>	8h					
	9h	CRF A108	MPSD A108	EEMA A108	DCSD A108	TPRT (A/S/L) A108/2L006
	10h	CRF A108	MPSD A108	EEMA A108	DCSD A108	TPRT (A/S/L) A108/2L006
	11h	EEMA (A/L) A108/1L023	DCSD (T/L) A108/1L019	TPRT A108	CRF (A/L) A108/1L020	MPSD (A/L) A108/1L019
	12h	EEMA (A/L) A108/1L023	DCSD (T/L) A108/1L019	TPRT A108	CRF (A/L) A108/1L020	MPSD (A/L) A108/1L019
	13h					

C2	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
EEMA	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN	30	1	-	-	15	1	15	1
MPSD	MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL	30	1	-	-	5	1	25	1
CRF	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	30	1	-	-	15	1	15	1
DCSD	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	30	1	-	-	-	-	30	1
TPRT	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS	25	1	5	1	15	1	15	1

**4º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.**  
**MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS**

**CURSO 2017/18**

**1er cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>4º SE Cuatr.1</b>	9h		CE A110	TICA (T/L1) Sem13/1L014	TICA (L2) 1L014	CE A107
	10h		CE A110	TICA (T/L1) Sem13/1L014	TICA (L2) 1L014	CE A107
	11h		TICA (T/L1) Sem13/1L014	TICA (T/L1) Sem13/1L014	TICA (L2) 1L014	TICA (L2) 1L014
	12h		TICA (T/L1) Sem13/1L014	TICA (T/L1) Sem13/1L014	TICA (L2) 1L014	TICA (L2) 1L014
	13h					
	16h	CEM A108	ISE A108/1L019	NIC A108	OPT A108	AIE A108
	17h	CEM A108	ISE A108/1L019	NIC A108	OPT A108	AIE A108
	18h	OPT A108	CEM A108	AIE (A/L) A108/1L023	ISE A108/1L019	NIC A108
	19h	OPT A108	CEM A108	AIE (A/L) A108/1L023	ISE A108/1L019	NIC A108
	20h					

Las asignaturas sombreadas son Optativas

C1	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
AIE	AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	30	1	-	-	10	1	20	1
ISE	INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	15	1	-	-	-	-	45	1
CEM	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	55	1	5	1	-	-	-	-
NIC	NANOTECNOLOGÍAS PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	30	1	-	-	30	1	-	-
OPT	OPTOELECTRÓNICA	40	1	-	-	20	1	-	-
TICA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN AUTOMOCIÓN	20	1	10	1	-	-	60	1
CE	CREACIÓN DE EMPRESAS	30	1	-	-	30	1	-	-

**4º GRADO EN I. DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN.**  
**MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS**

**CURSO 2017/18**

**2º cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>4º SE Cuatr.2</b>	16h	FSTR A108	SFO (S/L) A108/2L003	INSE (L) A108/1L019	DCSM A108	
	17h	FSTR A108	SFO (S/L) A108/2L003	INSE (L) A108/1L019	DCSM A108	
	18h	INSE A108	DCSM A108/1L020	FSTR (L) 2L009	SFO A108	
	19h	INSE A108	DCSM A108/1L020	FSTR (L) 2L009	SFO A108	

Las asignaturas sombreadas son Optativas

C2	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
SFO	SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA	30	1	-	-	25	1	5	1
FSTR	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	25	1	5	1	-	-	30	1
INSE	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	30	1	-	-	-	-	30	1
DCSM	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS MIXTOS	30	1	-	-	-	-	30	1