

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (CÓDIGO 59SC)

CURSO ACADÉMICO 2015/2016

PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.
595000301	ALGEBRA LINEAL	6	Bas	1º y 2º	D540
595000303	ANÁLISIS DE CIRCUITOS I	6	Bas	1º	D250
595000302	CÁLCULO I	6	Bas	1º y 2º	D540
595000305	INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	3	Obl	1º	D250
595000304	PROGRAMACIÓN I	6	Bas	1º y 2º	D230
595000300	TALLERES DE INICIACIÓN A LA INGENIERÍA	3	Obl	1º	D230
595000307	ANÁLISIS DE CIRCUITOS II	6	Bas	1º y 2º	D250
595000309	CÁLCULO II	6	Bas	1º y 2º	D540
595000306	COMUNICACIÓN PROFESIONAL	3	Obl	2º	D240
595000308	ELECTRÓNICA I	6	Bas	1º y 2º	D230
595000310	PROGRAMACIÓN II	6	Bas	1º y 2º	D230
595000311	TÉCNICAS DE BUSQUEDA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	Obl	2º	D230

SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.
595000312	ELECTROMAGNETISMO Y ONDAS	6	Bas	1º y 2º	D510
595000314	ELECTRÓNICA II	6	Obl	1º y 2º	D230
595000313	ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	6	Bas	1º y 2º	D540
595000315	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	6	Obl	1º y 2º	D230
595000316	SEÑALES Y SISTEMAS	6	Obl	1º y 2º	D250
595000317	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	3	Obl	1º y 2º	D230
595000322	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	Obl	2º	D250
595000320	MICROPROCESADORES	6	Obl	1º y 2º	D230
595000324	PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL	4,5	Obl	1º y 2º	D250
595000318	PROPAGACIÓN DE ONDAS	4,5	Obl	1º y 2º	D510
595000321	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	6	Obl	1º y 2º	D250

TERCER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.
595000323	ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	4,5	Obl	1º	D400
595000328	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES I	6	Obl	1º	D250
595000326	PROCESADO DE SEÑAL EN COMUNICACIONES	4,5	Obl	1º	D250
595000319	SISTEMAS AUDIOVISUALES	4,5	Obl	1º	D250
595000325	SISTEMAS OPERATIVOS	4,5	Obl	1º	D230
595000327	TRANSMISIÓN Y PROPAGACIÓN DE ONDAS	6	Obl	1º	D250
595000331	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES II	6	Obl	2º	D250
595000329	REDES DE ORDENADORES	4,5	Obl	2º	D230
595000332	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	4,5	Obl	2º	D250
595000330	TECNOLOGÍA DE ALTA FRECUENCIA	6	Obl	2º	D250
	OPTATIVAS/PRÁCTICAS EXTERNAS	9	Opt		

CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD.DPTO.
595000333	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (*)	6	Obl	1º y 2º	D240
595000334	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	6	Obl	1º	D250
595000335	ANTENAS Y CEM	4,5	Obl	1º	D250
	OPTATIVAS/PRÁCTICAS EXTERNAS	13,5	Opt	1º	
595000336	GESTIÓN DE PROYECTOS	4,5	Obl	2º	D400
595000337	DISEÑO MICROELECTRÓNICO	4,5	Obl	2º	D230
595000340	PROYECTO FIN DE GRADO (**)	12	Obl	1º y 2º	TODOS
	OPTATIVAS/PRÁCTICAS EXTERNAS	9	Opt	2º	

(*) Para poder matricularse se tiene que acreditar nivel B2 de lengua inglesa mediante certificación externa o interna.

(**) Es necesario tener superados 204 ECTS y además, es necesario matricularse o tener superados todos los ECTS del Plan de Estudios.

ASIGNATURAS OPTATIVAS

TIPO	ESP.	PERIODO	CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	REQUISITOS	NIVEL	COD. DPTO.
A	SC	1º	4º	595010341	ARQUITECTURAS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	4,5	--	--	D250
			4º	595010343	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	4,5	322/327	CC	D250
			4º	595010348	DISEÑO MICROELECTRÓNICO DE ALTA FRECUENCIA	4,5	--	--	D250
		2º	3º	595010346	PROCESADO DE SEÑAL EN COMUNICACIONES II	4,5	326	CC	D250
			3º	595010347	SISTEMAS GLOBALES DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE	4,5	321	CC	D250
			4º	595010342	COMUNICACIONES MÓVILES	4,5	332 334	S CC	D250
			4º	595010345	TECNOLOGÍAS RADAR	4,5	--	--	D250
B	EC	1º		595023027	DISEÑO DIGITAL I	4,5	314	S	D230
				595023028	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	6	320	S	D230
		2º		595023023	ELECTRÓNICA ANALÓGICA I	6	308	S	D230
				595023033	TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,5	--	--	D510
	SO	1º		595023126	INGENIERÍA DE AUDIO I	4,5	23122	S	D250
				595023128	TECNOLOGÍAS DE IMAGEN Y VÍDEO	6	23122	S	D250
		2º		595023122	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN	6	--	--	D250
				595023131	INGENIERÍA DE AUDIO II	6	23126/23122	S	D250
	TL	1º		595023228	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	6	321	S	D230
				595023234	REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES	6	315/329	S	D230
		2º		595023222	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE APLICACIONES	6	304/310	S	D230
				595023231	SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS	6	310/315/329	S	D230
C	-	1º		595030360	ENERGIAS RENOVABLES	3	--	--	D510
				595030361	SMART HOME	3	315	S	D230
				595030362	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN	3	--	--	D250
		1º y 2º		595030363	INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION I	3	--	--	D240
				595030371	INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION II	3	30363	S	D240
		2º		595030370	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	3	--	--	D230
				595030372	MATEMÁTICA DISCRETA	3	--	--	D540
				595030373	SISTEMAS DINÁMICOS	3	301/302/309	S	D540
				595030374	TIC EN DEFENSA	3	--	--	D250
		PE		1º y 2º		595030375	P1 PRÁCTICAS EXTERNAS	3	*
	595030376				P2 PRÁCTICAS EXTERNAS	4,5	*	--	
	595030377				P3 PRÁCTICAS EXTERNAS	6	*	--	
	595030378				P4 PRÁCTICAS EXTERNAS	9	*	--	
	595030379				P5 PRÁCTICAS EXTERNAS	12	*	--	

ASIGNATURAS OPTATIVAS

- Los créditos de optatividad que los estudiantes acumulen no estarán adscritos a semestres del Plan de Grado. Cada estudiante debe acumular un mínimo de **31,5** ECTS de optatividad para completar el título de Grado.
- Los créditos de optatividad se podrán obtener realizando prácticas externas, superando asignaturas y por reconocimiento de actividades. No se establecen mínimos ni máximos en ninguna de estas posibilidades, salvo los que sean de aplicación según la legislación vigente.

TIPO DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

Cada curso académico, la Junta de Escuela establecerá la oferta de asignaturas optativas.

Optativas Tipo A - Asignaturas optativas de intensificación en la propia especialidad.

Optativas Tipo B - Asignaturas optativas de extensión de estudios en otras especialidades.

Optativas Tipo C – Asignaturas optativas comunes a los cuatro grados.

Optativas PE - Asignaturas optativas de prácticas externas.

REQUISITOS PARA MATRICULARSE DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS

Para poder matricularse de una asignatura optativa es necesario haber cursado o superado, según se indica en la casilla **NIVEL**, la(s) asignatura(s) indicada(s) en la casilla **REQUISITOS**.

"CC", es necesario haberla cursado con anterioridad o estar cursándola simultáneamente.

"S", es necesario haberla superado.

** , es necesario tener superado 120 ECTS.*

CÓDIGO DEPARTAMENTOS

D230: Ingeniería Telemática y Electrónica

D240: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología

D250: Teoría de la Señal y Comunicaciones (provisional)

D400: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

D510: Electrónica Física

D540: Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones