



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

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE	
595100325	SISTEMAS OPERATIVOS	4,5	Obl	1º	
595100331	ELECTRONICA DE COMUNICACIONES II	6	Obl	2º	
595100333	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (*)	6	Obl	1º y 2º	
595100337	DISEÑO MICROELECTRONICO	4,5	Obl	2º	
595000340	PROYECTO FIN DE GRADO (**)	12	Obl	1º y 2º	
	OPTATIVAS/PRÁCTICAS EXTERNAS	27	Opt	1º y 2º	

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

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 27 créditos europeos 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**.

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

[&]quot;B2", es necesario tenerlo acreditado en el expediente.

[&]quot;CC", es necesario haberla cursado con anterioridad o estar cursándola simultáneamente.

[&]quot;S", es necesario haberla superado.

TIPO	ESP.	SEMESTRE	CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉD.	REQUISITOS	NIVEL
A	sc	1º	595110341	ARQUITECTURAS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	4,5		
			595110348	DISEÑO MICROELECTRÓNICO DE ALTA FRECUENCIA	4,5		
			595110349	PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES BIOMÉDICAS	4,5		
		20	595110346	PROCESADO DE SEÑAL EN COMUNICACIONES II	4,5		
			595110347	SISTEMAS GLOBALES DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE	4,5		
			595110342	COMUNICACIONES MÓVILES	4,5		
			595110345	TECNOLOGÍAS RADAR	4,5		
В	EC	1º	595123027	DISEÑO DIGITAL I	4,5		
			595123028	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	6		
		20	595123023	ELECTRÓNICA ANALÓGICA I	6		
			595123033	TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,5		
	SO	1º	595123126	INGENIERÍA DE AUDIO I	4,5		
			595123128	TECNOLOGÍAS DE IMAGEN Y VIDEO	6		
		20	595123122	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN	6		
			595123131	INGENIERÍA DE AUDIO II	6	23126/23122	CC
	TL	1º	595123228	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	6		
			595123234	REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES	6		
		20	595123222	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE APLICACIONES	6		
			595123231	SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS	6		
С	-	1º	595130360	ENERGIAS RENOVABLES	3		
			595130361	SMART HOME	3		
			595130362	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN	3		
			595130363	INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION I	3	-1	1
		20	595130370	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	3		
			595130371	INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION II	3	30363	S
			595130372	MATEMÁTICA DISCRETA	3		
			595130373	SISTEMAS DÍNAMICOS	3		
			595130374	TIC EN DEFENSA	3		
PE		1º y 2º	595130375	P1 PRÁCTICAS EXTERNAS	3	*	
			595130376	P2 PRÁCTICAS EXTERNAS	4,5	*	
			595130377	P3 PRÁCTICAS EXTERNAS	6	*	
			595130378	P4 PRÁCTICAS EXTERNAS	9	*	
			595130379	P5 PRÁCTICAS EXTERNAS	12	*	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Vicerrectorado de Alumnos Sección de Admisión e Información Paseo Juan XXIII, nº 11 28040 MADRID Teléfonos: 91 336 62 30 / 62 26 / 62 18

Web: www.upm.es