



GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (CÓDIGO 59TL)

CURSO ACADÉMICO 2013/2014

PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.
595000201	ALGEBRA LINEAL	6	Bas	1° y 2°	5904
595000203	ANÁLISIS DE CIRCUITOS I	6	Bas	1° y 2°	5902
595000202	CÁLCULO I	6	Bas	1° y 2°	5904
595000205	INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	3	Obl	1°	5901
595000204	PROGRAMACIÓN I	6	Bas	1° y 2°	5903
595000200	TALLERES DE INICIACIÓN A LA INGENIERIA	3	Obl	1°	5905
595000207	ANÁLISIS DE CIRCUITOS II	6	Bas	1° y 2°	5902
595000209	CÁLCULO II	6	Bas	1° y 2°	5904
595000206	COMUNICACIÓN PROFESIONAL	3	Obl	2°	1004
595000208	ELECTRÓNICA I	6	Bas	1° y 2°	5905
595000210	PROGRAMACIÓN II		Bas	1° y 2°	5903
595000211	0211 TÉCNICAS DE BUSQUEDA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN		Obl	2°	5903

SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.
595000212	ELECTROMAGNETISMO Y ONDAS	6	Bas	1° y 2°	0915
595000214	ELECTRÓNICA II	6	Obl	1° y 2°	5905
595000213	ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	6	Bas	1° y 2°	5904
595000215	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	6	Obl	1° y 2°	5903
595000216	SEÑALES Y SISTEMAS	6	Obl	1° y 2°	5902
595000217	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	3	Obl	1° y 2°	5903
595000220	MICROPROCESADORES	6	Obl	1° y 2°	5905
595000222	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE APLICACIONES	6	Obl	2°	5903
595000218	PROPAGACIÓN DE ONDAS	4,5	Obl	1° y 2°	0915
595000219	REDES DE ORDENADORES	4,5	Obl	2°	5903
595000221	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	6	Obl	1° y 2°	5901

TERCER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.	
595000223	ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	4,5	Obl	1°	0515	
595000226	LENGUAJES DE MODELADO	4,5	Obl	1°	5903	
595000227	SEÑALIZACIÓN Y CONMUTACIÓN	6	Obl	1°	5903	
595000229	SISTEMAS AUDIOVISUALES	4,5	Obl	1°	5901	
595000228	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	6	Obl	1°	5903	
595000225	SISTEMAS OPERATIVOS	4,5	Obl	1°	5903	
595000224	PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL	4,5	Obl	1° y 2°	5902	
595000232	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN EN APLICACIONES TELEMÁTICAS	4,5	Obl	2°	5903	
595000230	REDES Y SERVICIOS AVANZADOS	6	Obl	2°	5903	
595000231	SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS		Obl	2°	5903	
	OPTATIVAS/PRÁCTICAS EXTERNAS	9	Opt			

CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	TIPO	PERIODO	COD. DPTO.			
595000233	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (*)	6	Obl	1° y 2°	1004			
595000234	REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES	6	Obl	1°	5903			
595000235	SOFTWARE DE COMUNICACIONES	4.5	Obl	1°	5903			
	OPTATIVAS / PRÁCTICAS EXTERNAS	13.5	Opt	1°				
595000236	GESTIÓN DE PROYECTOS	4.5	Obl	2°	0515			
595000237	APLICACIONES TELEMÁTICAS AVANZADAS	4.5	Obl	2°	5903			
595000240	240 PROYECTO FIN DE GRADO*		Obl	1° y 2°	TODOS			
	OPTATIVAS / PRÁCTICAS EXTERNAS	9	Opt	2°				

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

* Es necesario tener superados 204 ECTS.

ASIGNATURAS OPTATIVAS

TIPO	ESP.	PERIODO	CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURAS	ECTS	REQUISITOS	NIVEL	COD. DPTO.
Α	TL	1°	4°	595010243	DESARROLLO APLICACIONES MÓVILES	4,5	222/232 234	S CC	5903
			4°	595010245	INGENIERÍA DE SISTEMAS	4,5	219/222/226	CC	5903
			4°	595010242	ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS INTERNET	4,5	219 225	S CC	5903
		2°	3°	595010241	APLICACIONES TELEMÁTICAS BASADAS EN WEB	4,5	222/226	S	5903
			4°	595010244	DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4,5	222/225/235	S	5903
			4°	595010246	TECNOLOGÍAS DE LAS REDES DE ACCESO	4,5	228 230	S CC	5903
В	EC	1°		595022027	DISEÑO DIGITAL I	4,5	214	S	5905
				595022028	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	6	220	S	5905
		2°		595022023	ELECTRÓNICA ANALOGICA I	6	208	S	5905
				595022033	TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,5			0910
	SC	1°		595022327	TRANSMISIÓN Y PROPAGACIÓN DE ONDAS	6	218	S	5901
				595022328	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES I	6	22322	S	5901
		2°		595022322	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	208/214	S	5901
				595022331	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES II	6	22328	S	5901
	SO	1°		595022126	INGENIERIA DE AUDIO I	4,5	22122	S	5901
				595022128	TECNOLOGIAS DE IMAGEN Y VIDEO	6	22122	S	5901
		2°		595022122	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN	6			5901
				595022131	INGENIERIA DE AUDIO II	6	22126/22122	S	5901
С	-	1°		595030260	ENERGIAS RENOVABLES	3			0910
				595030261	HOGAR DIGITAL	3	215	S	5903
				595030262	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN	3			5901
		1° y 2°		595030263	INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION I	3			1004
				595030271	INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION II	3	30263 o B2	S	1004
		2°		595030270	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	3			5905
				595030272	MATEMÁTICA DISCRETA	3			5904
				595030273	SISTEMAS DINÁMICOS	3	201/202/209	S	5904
				595030274	TIC EN DEFENSA	3			5901
PE		1° y 2°		595030275	P1 PRÁCTICAS EXTERNAS	3	*		
				595030276	P2 PRÁCTICAS EXTERNAS	4.5	*		
				595030277	P3 PRÁCTICAS EXTERNAS	6	*		
				595030278	P4 PRÁCTICAS EXTERNAS	9	*		
		<u> </u>		595030279	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**.

"B2", es necesario tenerlo acreditado en el expediente.

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

"S", es necesario haberla superado.

* , es necesario tener superado 120 ECTS.

CÓDIGO DEPARTAMENTOS

5901: Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones

5902: Ingeniería de Circuitos y Sistemas

5903: Ingeniería y Arquitecturas Telemáticas

5904: Matemática Aplicada a la Ingeniería Técnica de Telecomunicación

5905: Sistemas Electrónicos y de Control

0515: Unidad Docente de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

0910: Sección Departamental de Electrónica Física

0915: Sección Departamental de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información

1004: Sección Departamental de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología