

Universidad de Valladolid

Curso: **2021/2022**

Cód. Plan: **544**

Título: **MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN**

Centro: **E.T.S DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	6.0	53806	PLANIFICACIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	53808	INTEGRACIÓN DE SERVICIOS TELEMÁTICOS EN REDES DE NUEVA GENERACIÓN	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	6.0	53810	DISEÑO DE CIRCUITOS BASADOS EN DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	53811	DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	6.0	53812	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	6.0	53814	PROCESADO DE SEÑALES EN COMUNICACIONES	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53795	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (CF-ST-TEL)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53796	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS (CF-ST-TEL)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53797	CALIDAD DE SERVICIO EN REDES DE COMUNICACIONES (CF-ST)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53798	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE COMUNICACIONES (CF-ST)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53799	ESTIMACIÓN, DETECCIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS (CF-ST-TEL-SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53800	ARQUITECTURAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS (CF-SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	3.0	53801	OPERACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES TELEMÁTICAS (CF-SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53802	TELETRÁFICO Y CALIDAD DE SERVICIO (CF-SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	9.0	53803	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES (CF-SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53804	COMPLEMENTOS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES (CF-TEL)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OP	1ºC	6.0	53805	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES GUIADAS (CF-TEL)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	53945	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN (C.F.)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53807	PARADIGMAS Y TECNOLOGÍAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53809	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53813	DISEÑO Y APLICACIONES DE SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES Y RADIODETERMINACIÓN	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53815	HOGAR DIGITAL:DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS Y CONTROL	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53816	APLICACIONES MULTIDISCIPLINARES DE LAS TIC	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53818	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR (ST)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53819	INGENIERÍA DE SISTEMAS SOFTWARE (ST-SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	53944	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS (COMPL. FORMACIÓN)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	6.0	53820	ARQUITECTURAS DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS (ST)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	6.0	53821	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS (SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	6.0	53822	TRATAMIENTO DE SEÑALES (SE)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	6.0	53823	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (TEL)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	6.0	53824	PROCESADO DISCRETO DE SEÑALES Y SISTEMAS (TEL)	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	6.0	53943	TRANSMISIÓN POR RADIO (TEL)	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	12.0	53817	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>21-22</u>

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.