

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **460**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

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

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	45000	ÁLGEBRA LINEAL	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	45001	CÁLCULO	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	45002	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	45004	PROGRAMACIÓN	22-23	22-23
1	B	1ºC	6.0	45010	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y A LA EMPRESA/INTRODUCTION TO BUSINESS ECONOMICS AND ADMINISTRATION	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	45003	FÍSICA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	45006	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	45007	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	22-23	22-23
1	B	2ºC	6.0	45008	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	22-23	22-23
1	OB	2ºC	6.0	45009	SISTEMAS LINEALES	22-23	22-23
2	B	1ºC	6.0	45005	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS/ADVANCES MATHEMATICS	22-23	22-23
2	OB	1ºC	6.0	45011	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	22-23	22-23
2	OB	1ºC	6.0	45012	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES/DIGITAL ELECTRONIC	22-23	22-23
2	OB	1ºC	6.0	45013	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	22-23	22-23
2	OB	1ºC	6.0	45019	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	22-23	22-23
2	OB	2ºC	6.0	45014	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	22-23	22-23

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	45015	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	45016	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	45017	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	45018	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	45020	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	45021	FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN POR RADIO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	45022	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS EN REDES TELEMÁTICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	45023	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	45024	TEORÍA DE CAMPOS GUIADOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	45025	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	45026	DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES PARA COMUNICACIONES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	45027	MICROELECTRÓNICA DE RADIO FRECUENCIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	45028	SISTEMAS DE COMUNICACIONES GUIADAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	45029	TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45030	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45031	INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45032	MÉTODOS NUMÉRICOS EN TELECOMUNICACIÓN/NUMERICAL ALGORITHMS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	45037	DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS PARA COMUNICACIONES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	45038	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SISTEMAS TELEMÁTICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	45039	RADIODETERMINACIÓN	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OB	2ºC	6.0	45033	INGENIERÍA DE TRÁFICO EN REDES TELEMÁTICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	2ºC	6.0	45034	TEORÍA DE LA DETECCIÓN Y LA ESTIMACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45040	APLICACIONES AUDIOVISUALES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	45041	DESARROLLO PRÁCTICO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45042	LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	45043	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	6.0	45045	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN POR RADIO/WIRELESS TELECOMMUNICATION SYSTEMS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	AN	6.0	45035	PRÁCTICAS EN EMPRESA/INTERNSHIPS	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OB	AN	6.0	45036	TRABAJO FIN DE GRADO/BACHELORS DEGREE FINAL PROJECT	<u>NO</u>	<u>22-23</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.