

Universidad de Valladolid

Curso: **2023/2024**

Cód. Plan: **512**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS 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	46600	ALGEBRA LINEAL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	46601	CALCULO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	46602	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y A LA EMPRESA/INTRODUCCIÓN TO BUSINESS ECONOMICS AND ADMINISTRATION	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	46603	PROGRAMACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	1ºC	6.0	46604	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	46605	FÍSICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	46606	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	46607	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	B	2ºC	6.0	46608	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	6.0	46609	SISTEMAS LINEALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	B	1ºC	6.0	46610	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS/ADVANCES MATHEMATICS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	6.0	46611	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES/DIGITAL ELECTRONIC	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	6.0	46612	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	6.0	46613	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	1ºC	6.0	46614	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	6.0	46615	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	46616	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	6.0	46617	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	6.0	46618	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
2	OB	2ºC	6.0	46619	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OB	1ºC	6.0	46620	INGLÉS TECNOLÓGICO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46621	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46622	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46623	TEORÍA Y APLICACIONES DE LOS CAMPOS GUIADOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46624	PROTOCOLOS, REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS AVANZADOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46639	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
3	OP	1ºC	6.0	46640	SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46641	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46642	SISTEMAS REALIMENTADOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
3	OP	1ºC	6.0	46657	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46658	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS DIGITALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46659	CONMUTACIÓN Y ENCAMINAMIENTO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	1ºC	6.0	46660	REDES DE TRANSMISIÓN POR CABLE E INALÁMBRICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46625	TRANSMISIÓN POR RADIO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46626	COMUNICACIONES ÓPTICAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46627	TRATAMIENTO DE SEÑALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46628	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46629	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMÁTICAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46643	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46644	MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46645	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46646	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
3	OP	2ºC	6.0	46647	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS	NO	SIN DOCENCIA
3	OP	2ºC	6.0	46661	ARQUITECTURA DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46662	TELETRÁFICO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46663	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE COMUNICACIONES	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
3	OP	2ºC	6.0	46664	LABORATORIO DE DISEÑO Y CONFIGURACIÓN DE REDES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
3	OP	2ºC	6.0	46665	PROCESADO DISCRETO DE SEÑALES Y SISTEMAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46630	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46631	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46632	RADIODETERMINACIÓN	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	46633	TRATAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46634	SEÑALES Y SISTEMAS AUDIOVISUALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46648	AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46649	INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46650	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46651	OPTOELECTRÓNICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46652	NANOTECNOLOGÍA PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	NO	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	6.0	46666	REDES DE COMUNICACIÓN AVANZADAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46668	TECNOLOGÍAS PARA APLICACIONES WEB	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46669	SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN	<u>23-24</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	46670	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46675	INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY IN AUTOMOTIVE INDUSTRY	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	1ºC	6.0	46677	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA I	NO	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46635	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y CONTROL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46636	SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	NO	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46637	TECNOLOGÍAS DE REDES MÓVILES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46638	TRATAMIENTO DE SEÑALES BIOMÉDICAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	6.0	46653	SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46654	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46655	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46656	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS MIXTOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46667	SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIONES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46671	INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46672	LABORATORIO AVANZADO DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46673	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46674	EQUIPOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
4	OP	2ºC	6.0	46676	CREACIÓN DE EMPRESAS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46678	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA II	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OB	AN	6.0	46679	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN TELEMÁTICA/INTERSHIP	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OB	AN	12.0	46680	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN TELEMÁTICA/BACHELORS DEGREE FINAL PROJECT	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OB	AN	6.0	46681	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN/INTERSHIP	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OB	AN	6.0	46682	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS/INTERSHIP	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OB	AN	12.0	46683	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN/BACHELOR`S DEGREE FINAL PROYECT	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
4	OB	AN	12.0	46684	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS/BACHELOR`S DEGREE FINAL PROJECT	<u>NO</u>	<u>23-24</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.