

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **512**

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

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

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	46600	ALGEBRA LINEAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46601	CALCULO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46602	INTRODUCCION A LA ECONOMIA Y A LA EMPRESA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46603	PROGRAMACION	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46604	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	46605	FISICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46606	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46607	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46608	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	46609	SISTEMAS LINEALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	1ºC	6.0	46610	AMPLIACION DE MATEMATICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46611	CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46612	TEORIA DE LA COMUNICACION	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46613	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46614	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	2ºC	6.0	46615	SISTEMAS DE COMUNICACION	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
2	OB	2ºC	6.0	46616	SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	6.0	46617	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	6.0	46618	INGENIERIA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	19-20	19-20	19-20
2	OB	2ºC	6.0	46619	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	19-20	19-20	19-20
3	OB	1ºC	6.0	46620	INGLÉS TECNOLÓGICO	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46621	SISTEMAS DE TRANSMISION	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46622	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46623	TEORIA Y APLICACIONES DE LOS CAMPOS GUIADOS	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46624	PROTOCOLOS, REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS AVANZADOS	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46639	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46640	SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46641	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46642	SISTEMAS REALIMENTADOS	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46657	INGENIERIA DE PROTOCOLOS	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46658	INTERCONEXION DE SISTEMAS DIGITALES	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46659	CONMUTACION Y ENCAMINAMIENTO	19-20	19-20	
3	OP	1ºC	6.0	46660	REDES DE TRANSMISION POR CABLE E INALAMBRICA	19-20	19-20	
3	OP	2ºC	6.0	46625	TRANSMISION POR RADIO	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46626	COMUNICACIONES OPTICAS	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46627	TRATAMIENTO DE SEÑALES	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46628	ELECTRONICA DE COMUNICACIONES	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46629	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMATICAS	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46643	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46644	MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46645	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	19-20	19-20	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46646	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	19-20	19-20	19-20

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
3	OP	2ºC	6.0	46647	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OP	2ºC	6.0	46661	ARQUITECTURA DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OP	2ºC	6.0	46662	TELETRAFICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OP	2ºC	6.0	46663	ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES DE COMUNICACIONES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OP	2ºC	6.0	46664	LABORATORIO DE DISEÑO Y CONFIGURACION DE REDES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OP	2ºC	6.0	46665	PROCESADO DISCRETO DE SEÑALES Y SISTEMAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	1ºC	6.0	46630	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46631	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46632	RADIODETERMINACION	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46633	TRATAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46634	SEÑALES Y SISTEMAS AUDIOVISUALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46648	AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46649	INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46650	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46651	OPTOELECTRÓNICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46652	NANOTECNOLOGÍA PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46666	REDES DE COMUNICACION AVANZADAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46667	SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIONES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46668	TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES WEB	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46669	SISTEMAS DE RADIONAVEGACION	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46670	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46675	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN AUTOMOCIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46676	CREACIÓN DE EMPRESAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	46677	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA I	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
4	OP	2ºC	6.0	46635	SISTEMAS ELECTRONICOS DE MEDIDA Y CONTROL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46636	SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES OPTICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
4	OP	2ºC	6.0	46637	TECNOLOGÍAS DE REDES MÓVILES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46638	TRATAMIENTO DE SEÑALES BIOMEDICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46653	SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46654	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46655	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46656	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS MIXTOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
4	OP	2ºC	6.0	46671	INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46672	LABORATORIO AVANZADO DE REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46673	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	46674	EQUIPOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
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	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	AN	12.0	46680	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN TELEMÁTICA	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	AN	6.0	46681	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	AN	6.0	46682	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	AN	12.0	46683	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	AN	12.0	46684	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</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.