

Curso: 2018/2019

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
1	B	1ºC	6.0	46600	ALGEBRA LINEAL	18-19	19-20
1	B	1ºC	6.0	46601	CALCULO	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	46602	INTRODUCCION A LA ECONOMIA Y A LA EMPRESA	18-19	19-20
1	B	1ºC	6.0	46603	PROGRAMACION	18-19	19-20
1	B	1ºC	6.0	46604	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	18-19	19-20
1	B	2ºC	6.0	46605	FISICA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	46606	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	46607	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	46608	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	18-19	19-20
1	OB	2ºC	6.0	46609	SISTEMAS LINEALES	18-19	18-19
2	B	1ºC	6.0	46610	AMPLIACION DE MATEMATICAS	18-19	19-20
2	OB	1ºC	6.0	46611	CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES	18-19	19-20
2	OB	1ºC	6.0	46612	TEORIA DE LA COMUNICACION	18-19	18-19
2	OB	1ºC	6.0	46613	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS	18-19	19-20
2	OB	1ºC	6.0	46614	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	46615	SISTEMAS DE COMUNICACION	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	46616	SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	46617	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	18-19	19-20
2	OB	2ºC	6.0	46618	INGENIERIA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	18-19	19-20
2	OB	2ºC	6.0	46619	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	18-19	19-20
3	OB	1ºC	6.0	46620	INGLÉS TECNOLÓGICO	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46621	SISTEMAS DE TRANSMISION	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46622	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA	18-19	18-19
3	OP	1ºC	6.0	46623	TEORIA Y APLICACIONES DE LOS CAMPOS GUIADOS	18-19	18-19
3	OP	1ºC	6.0	46624	PROTOCOLOS, REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS AVANZADOS	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46639	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46640	SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES	18-19	18-19
3	OP	1ºC	6.0	46641	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46642	SISTEMAS REALIMENTADOS	18-19	18-19
3	OP	1ºC	6.0	46657	INGENIERIA DE PROTOCOLOS	18-19	18-19
3	OP	1ºC	6.0	46658	INTERCONEXION DE SISTEMAS DIGITALES	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46659	CONMUTACION Y ENCAMINAMIENTO	18-19	19-20
3	OP	1ºC	6.0	46660	REDES DE TRANSMISION POR CABLE E INALAMBRICA	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46625	TRANSMISION POR RADIO	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46626	COMUNICACIONES OPTICAS	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46627	TRATAMIENTO DE SEÑALES	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46628	ELECTRONICA DE COMUNICACIONES	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46629	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMATICAS	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46643	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46644	MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46645	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46646	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46647	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46661	ARQUITECTURA DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46662	TELETRAFICO	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46663	ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES DE COMUNICACIONES	18-19	18-19
3	OP	2ºC	6.0	46664	LABORATORIO DE DISEÑO Y CONFIGURACION DE REDES	18-19	19-20
3	OP	2ºC	6.0	46665	PROCESADO DISCRETO DE SEÑALES Y SISTEMAS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46630	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46631	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46632	RADIODETERMINACION	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46633	TRATAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES	18-19	19-20
4	OP	1ºC	6.0	46634	SEÑALES Y SISTEMAS AUDIOVISUALES	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46648	AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46649	INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46650	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46651	OPTOELECTRÓNICA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	6.0	46652	NANOTECNOLOGÍA PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	6.0	46666	REDES DE COMUNICACION AVANZADAS	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46667	SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIONES	18-19	19-20
4	OP	1ºC	6.0	46668	TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES WEB	18-19	19-20
4	OP	1ºC	6.0	46669	SISTEMAS DE RADIONAVEGACION	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46670	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46675	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN AUTOMOCIÓN	18-19	18-19
4	OP	1ºC	6.0	46676	CREACIÓN DE EMPRESAS	18-19	19-20
4	OP	1ºC	6.0	46677	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA I	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46635	SISTEMAS ELECTRONICOS DE MEDIDA Y CONTROL	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46636	SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES OPTICAS	18-19	19-20
4	OP	2ºC	6.0	46637	TECNOLOGÍAS DE REDES MÓVILES	18-19	19-20
4	OP	2ºC	6.0	46638	TRATAMIENTO DE SEÑALES BIOMEDICAS	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	46653	SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	46654	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	46655	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	18-19	19-20
4	OP	2ºC	6.0	46656	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS MIXTOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	46671	INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	46672	LABORATORIO AVANZADO DE REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	46673	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	18-19	18-19
4	OP	2ºC	6.0	46674	EQUIPOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	18-19	19-20
4	OP	2ºC	6.0	46678	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA II	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OB	AN	6.0	46679	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN TELEMÁTICA	NO TIENE	18-19
4	OB	AN	12.0	46680	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN TELEMÁTICA	NO TIENE	19-20
4	OB	AN	6.0	46681	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	NO TIENE	18-19
4	OB	AN	6.0	46682	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	NO TIENE	18-19
4	OB	AN	12.0	46683	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	NO TIENE	19-20
4	OB	AN	12.0	46684	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	NO TIENE	19-20

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.

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