

Curso: 2017/2018

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	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46601	CALCULO	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46602	INTRODUCCION A LA ECONOMIA Y A LA EMPRESA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46603	PROGRAMACION	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46604	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46605	FISICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46606	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46607	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46608	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	17-18	17-18
1	OB	2ºC	6.0	46609	SISTEMAS LINEALES	17-18	17-18
2	B	1ºC	6.0	46610	AMPLIACION DE MATEMATICAS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46611	CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46612	TEORIA DE LA COMUNICACION	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46613	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46614	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46615	SISTEMAS DE COMUNICACION	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46616	SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46617	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46618	INGENIERIA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46619	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	46620	INGLÉS TECNOLÓGICO	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46621	SISTEMAS DE TRANSMISION	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46622	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46623	TEORIA Y APLICACIONES DE LOS CAMPOS GUIADOS	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46624	PROTOCOLOS, REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS AVANZADOS	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46639	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46640	SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46641	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46642	SISTEMAS REALIMENTADOS	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46657	INGENIERIA DE PROTOCOLOS	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46658	INTERCONEXION DE SISTEMAS DIGITALES	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46659	CONMUTACION Y ENCAMINAMIENTO	17-18	17-18
3	OP	1ºC	6.0	46660	REDES DE TRANSMISION POR CABLE E INALAMBRICA	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46625	TRANSMISION POR RADIO	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46626	COMUNICACIONES OPTICAS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46627	TRATAMIENTO DE SEÑALES	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46628	ELECTRONICA DE COMUNICACIONES	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46629	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMATICAS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46643	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46644	MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46645	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46646	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46647	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46661	ARQUITECTURA DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46662	TELETRAFICO	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46663	ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES DE COMUNICACIONES	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46664	LABORATORIO DE DISEÑO Y CONFIGURACION DE REDES	17-18	17-18
3	OP	2ºC	6.0	46665	PROCESADO DISCRETO DE SEÑALES Y SISTEMAS	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46630	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46631	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46632	RADIODETERMINACION	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46633	TRATAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46634	SEÑALES Y SISTEMAS AUDIOVISUALES	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46648	AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46649	INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46650	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46651	OPTOELECTRÓNICA	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46652	NANOTECNOLOGÍA PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46666	REDES DE COMUNICACION AVANZADAS	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46667	SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIONES	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46668	TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES WEB	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46669	SISTEMAS DE RADIONAVEGACION	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46670	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46675	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN AUTOMOCIÓN	17-18	17-18
4	OP	1ºC	6.0	46676	CREACIÓN DE EMPRESAS	17-18	17-18
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	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46636	SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES OPTICAS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46637	TECNOLOGÍAS DE REDES MÓVILES	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46638	TRATAMIENTO DE SEÑALES BIOMEDICAS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46653	SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46654	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46655	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46656	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS MIXTOS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46671	INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46672	LABORATORIO AVANZADO DE REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46673	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	17-18	17-18
4	OP	2ºC	6.0	46674	EQUIPOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	17-18	17-18
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	17-18
4	OB	AN	12.0	46680	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN TELEMÁTICA	NO TIENE	17-18
4	OB	AN	6.0	46681	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	NO TIENE	17-18
4	OB	AN	6.0	46682	PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	NO TIENE	17-18
4	OB	AN	12.0	46683	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	NO TIENE	17-18
4	OB	AN	12.0	46684	TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	NO TIENE	17-18

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)