

Universidad de Valladolid

Curso: **2020/2021**

Cód. Plan: **460**

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

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

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	45000	ALGEBRA LINEAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	45001	CALCULO	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	45002	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	45004	PROGRAMACION	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	45010	INTRODUCCION A LA ECONOMIA Y A LA EMPRESA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	45003	FISICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	45006	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	45007	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	45008	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	6.0	45009	SISTEMAS LINEALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	B	1ºC	6.0	45005	AMPLIACION DE MATEMATICAS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	6.0	45011	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	6.0	45012	CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	6.0	45013	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	6.0	45019	TEORIA DE LA COMUNICACION	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	6.0	45014	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	45015	INGENIERIA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	6.0	45016	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	6.0	45017	SISTEMAS DE COMUNICACION	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	6.0	45018	SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	6.0	45020	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	6.0	45021	FUNDAMENTOS DE TRANSMISION POR RADIO	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	6.0	45022	INGENIERIA DE PROTOCOLOS EN REDES TELEMATICAS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	6.0	45023	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICACIONES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	6.0	45024	TEORIA DE CAMPOS GUIADOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	45025	ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	45026	DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES PARA COMUNICACIONES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	45027	MICROELECTRONICA DE RADIO FRECUENCIA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	45028	SISTEMAS DE COMUNICACIONES GUIADAS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	45029	TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	6.0	45030	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	6.0	45031	INSTRUMENTACION Y EQUIPOS ELECTRONICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	6.0	45032	METODOS NUMERICOS EN TELECOMUNICACION	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	1ºC	6.0	45037	DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS PARA COMUNICACIONES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	1ºC	6.0	45038	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SISTEMAS TELEMATICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	1ºC	6.0	45039	RADIODETERMINACION	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OB	2ºC	6.0	45033	INGENIERIA DE TRAFICO EN REDES TELEMATICAS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	2ºC	6.0	45034	TEORIA DE LA DETECCION Y LA ESTIMACION	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	6.0	45040	APLICACIONES AUDIOVISUALES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	6.0	45041	DESARROLLO PRACTICO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	6.0	45042	LABORATORIO DE ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	6.0	45043	SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	6.0	45044	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION POR RADIO	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	AN	6.0	45035	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>20-21</u>
4	OB	AN	6.0	45036	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>20-21</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.