

CRED.	ASIGNATURAS PLAN ANTIGUO (INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN)	ASIGNATURAS PLAN NUEVO (GRADO EN ING. DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN)	ECTS
6	ALGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES	ALGEBRA LINEAL	6
9	ARQUITECTURAS DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	6
6	CALCULO	CALCULO	6
6	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	PROGRAMACION	6
7,5	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	FISICA	6
6	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA I	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6
6	ECUACIONES DIFERENCIALES		
6	PROGRAMACION DE APLICACIONES MULTIMEDIA	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SISTEMAS TELEMÁTICOS	6
6	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION I		
10,5	TECNOLOGIA Y COMPONENTES ELECTRONICOS Y FOTONICOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6
6	TEORIA DE CIRCUITOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	6
6	ELECTRONICA ANALOGICA	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	6
6	ELECTRONICA DIGITAL	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6
3	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES	FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS	6
9	ARQUITECTURA DE ORDENADORES		
6	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA II	MÉTODOS NUMÉRICOS EN TELECOMUNICACIÓN	6
6	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO	6
6	SISTEMAS LINEALES	SISTEMAS LINEALES	6
7,5	TEORIA DE LA COMUNICACION	TEORIA DE LA COMUNICACION	6
6	TRANSMISION DE DATOS	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS EN REDES TELEMÁTICAS	6
9	TELETRAFICO Y GESTION	INGENIERÍA DE TRÁFICO EN REDES TELEMÁTICAS	6
6	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6
6	ECONOMIA Y GESTION DE LAS TELECO- MUNICACIONES	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y A LA EMPRESA	6
7,5	SISTEMAS DE TRANSMISION	SISTEMAS DE COMUNICACIONES GUIADAS	6
9	COMUNICACIONES OPTICAS		
6	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR	6
6	ELECTRONICA DE COMUNICACIONES	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	6
6	INSTRUMENTACION PARA LAS TELECOMUNICACIONES	INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	6
6	REDES Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	6
6	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES	FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN POR RADIO	6

CRED.	ASIGNATURAS PLAN ANTIGUO (INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN)	ASIGNATURAS PLAN NUEVO (GRADO EN ING. DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN)	ECTS
9	TRANSMISIÓN POR SOPORTE FÍSICO	TEORÍA DE CAMPOS GUIADOS	6
9	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	6
9	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES PARA COMUNICACIONES	6
6	TECNOLOGIAS DE RADIOCOMUNICACIONES III		
6	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA I ORDENADORES	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	6
6			
6	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA II SISTEMAS TELEMATICOS IV	LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	6
6			
6	ELECTRONICA AVANZADA IV	MICROELECTRÓNICA DE RADIO FRECUENCIA	6
6	ELECTRONICA AVANZADA V		
6	INGENIERIA DE LAS ONDAS I	FUNDAMENTOS DE SONIDO E IMAGEN	6
6	TRATAMIENTO DISCRETO DE SEÑALES I		
6	SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS I	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	6
6	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN II	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	6
6	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION III	RADIODETERMINACIÓN	6
6	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION IV SISTEMAS DE TELECOMUNICACION V	APLICACIONES AUDIOVISUALES	6
6			
6	SISTEMAS TELEMATICOS I	INGENIERÍA DE SISTEMAS SOFTWARE	6