

PRIMER y SEGUNDO CURSO

Materia	Coordinador/a	Asignaturas	Departamento
Matemáticas	César Gutiérrez Vaquero	<i>Algebra Lineal</i>	Matemática aplicada
		<i>Cálculo</i>	Matemática aplicada
		<i>Ampliación de Matemáticas</i>	Matemática aplicada
Física	Óscar Alejos Ducal	<i>Física</i>	Física aplicada / Electricidad y Electrónica
Informática	J. Fernando Díez Higuera	<i>Programación</i>	TSCIT
Fundamentos de Ingeniería Electromagnética	Ramón Durán Barroso	<i>Circuitos Eléctricos</i>	TSCIT
		<i>Campos Electromagnéticos</i>	TSCIT
Electrónica analógica	José Emiliano Rubio García	<i>Fundamentos de Electrónica</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Circuitos Electrónicos Analógicos</i>	Electricidad y Electrónica
Fundamentos de Ordenadores	Francisco J. Díaz Pernas	<i>Fundamentos de Ordenadores y Sistemas Operativos</i>	TSCIT
Fundamentos de Señales y Sistemas	Santiago Aja Fernández	<i>Sistemas Lineales</i>	TSCIT
		<i>Señales Aleatorias y Ruido</i>	TSCIT
Empresa	Pedro B. Moyano Pesquera	<i>Introducción a la Economía y a la Empresa</i>	Economía Aplicada
Fundamentos de Comunicaciones	Jesús Poza Crespo	<i>Teoría de la Comunicación</i>	TSCIT
		<i>Sistemas de Comunicación</i>	TSCIT
Fundamentos de Sistemas Software	María Ángeles Pérez Juárez	<i>Ingeniería de sistemas software</i>	TSCIT
Fundamentos de Protocolos, Redes y Servicios Telemáticos	Eduardo Gómez Sánchez	<i>Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios</i>	TSCIT
		<i>Redes y servicios telemáticos</i>	TSCIT
Electrónica digital	Ruth Pinacho Gómez	<i>Circuitos Electrónicos Digitales</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Sistemas Electrónicos basados en microprocesador</i>	Electricidad y Electrónica

TERCER y CUARTO CURSO

GRADO EN ING. de TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Materia	Coordinador/a	Asignaturas	Dpto
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	Luis Quintanilla Sierra	<i>Subsistemas electrónicos de comunicaciones</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Microelectrónica de Radio Frecuencia</i>	
		<i>Diseño de Circuitos Digitales para comunicaciones</i>	
		<i>Instrumentación y equipos electrónicos</i>	
		<i>Desarrollo Práctico de Sistemas electrónicos</i>	
COMUNICACIONES GUIADAS	Ignacio de Miguel Jiménez	<i>Teoría de campos guiados</i>	TSCIT
		<i>Sistemas de comunicaciones guiadas</i>	
		<i>Sistemas de Comunicaciones Ópticas</i>	
COMUNICACIONES POR RADIO	Juan Blas Prieto	<i>Fundamentos de transmisión por radio</i>	TSCIT
		<i>Sistemas de Telecomunicación por Radio</i>	
TRATAMIENTO DE SEÑAL, SONIDO E IMAGEN	Juan Ignacio Arribas Sánchez	<i>Tratamiento Digital de la Señal</i>	TSCIT
		<i>Fundamentos de Sonido e Imagen</i>	
INGENIERÍA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	Miguel Bote Lorenzo	<i>Ingeniería de protocolos en redes telemáticas</i>	TSCIT
		<i>Desarrollo de aplicaciones distribuidas</i>	
		<i>Administración y gestión de redes y servicios telemáticos</i>	
		<i>Ingeniería de Trafico en Redes Telemáticas</i>	
		<i>Laboratorio de Administración y Gestión de Redes y Servicios Telemáticos</i>	
HERRAMIENTAS NUMÉRICAS Y DE SEÑALES AVANZADAS	César Gutiérrez Vaquero	<i>Métodos Numéricos en Telecomunicación</i>	Matemática Aplicada
		<i>Teoría de la detección y la estimación</i>	TSCIT y MA
APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA	Jesús Hernández Mangas	<i>Prácticas en Empresa</i>	TSCIT, ELE
		<i>Trabajo Fin de Grado</i>	

GRADO EN ING. de TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN – Materias comunes

Materia	Coordinador/a de la materia	Asignatura	Dpto
LENGUA TECNOLÓGICA	M ^a Carmen Santamaría Molinero	<i>Inglés Tecnológico</i>	Filología Inglesa
CREACIÓN DE EMPRESAS	Pedro Benito Moyano Pesquera	<i>Creación de Empresas</i>	Economía Aplicada
APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA	Jesús Hernández Mangas	<i>Prácticas en Empresa</i>	TSCIT, ELE
		<i>Trabajo Fin de Grado</i>	
		<i>Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en Automoción</i>	TSCIT

GRADO EN ING. de TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN – MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

Materia	Coordinador/a de la materia	Asignatura	Dpto
SISTEMAS ELETRÓNICOS PARA TELECOMUNICACIONES	Lourdes Enríquez Giraudó	<i>Tecnologías de Alta frecuencia</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Sistemas Electrónicos de Medida y Control</i>	
AMPLIACIÓN DE REDES TELEMÁTICAS	Luisa M. Regueras Santos	<i>Protocolos Redes y Servicios telemáticos avanzados</i>	TSCIT
		<i>Tecnologías de Redes Móviles</i>	
DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMÁTICAS	Miriam Antón Rodríguez	<i>Desarrollo de aplicaciones telemáticas</i>	TSCIT
SEÑALES Y SISTEMAS	Juan José Villacorta Calvo	<i>Tratamiento de señales</i>	TSCIT
		<i>Tratamiento Avanzado de Señales</i>	
		<i>Señales y sistemas audiovisuales</i>	
		<i>Tratamiento de señales Biomédicas</i>	
COMUNICACIONES	Alonso Alonso Alonso	<i>Sistemas de Transmisión</i>	TSCIT
		<i>Electrónica de Comunicaciones</i>	
		<i>Comunicaciones ópticas</i>	
		<i>Sistemas de Radiocomunicaciones</i>	
		<i>Sistemas y Redes de Comunicaciones Ópticas</i>	
		<i>Sistemas de Telecomunicación</i>	
		<i>Radiodeterminación</i>	
ELECTROMAGNETISMO EN COMUNICACIONES	Pedro Chamorro Posada	<i>Teoría y aplicaciones de los campos guiados</i>	TSCIT
		<i>Transmisión por radio</i>	

GRADO EN ING. de TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN – MENCIÓN EN TELEMÁTICA

Materia	Coordinador/a de la materia	Asignatura	Dpto
ARQUITECTURAS Y TECNOLOGÍAS PARA APLICACIONES DISTRIBUIDAS	Manuel Rodríguez Cayetano	<i>Arquitectura de aplicaciones distribuidas</i>	TSCIT
		<i>Tecnologías para aplicaciones Web</i>	
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	Luisa M ^a Regueras Santos	<i>Laboratorio de diseño y configuración de redes</i>	TSCIT
		<i>Administración y gestión de redes de comunicaciones</i>	
		<i>Seguridad en redes de comunicaciones</i>	
PROTOCOLOS, REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS AVANZADOS	J. Ignacio Asensio Pérez	<i>Ingeniería de protocolos</i>	TSCIT
		<i>Teletráfico</i>	
		<i>Conmutación y encaminamiento</i>	
		<i>Redes de comunicación avanzadas</i>	
SEÑALES Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Juan José Villacorta Calvo	<i>Procesado Discreto de señales y sistemas</i>	TSCIT
		<i>Redes de transmisión por cable e inalámbrica</i>	
		<i>Sistemas de Radionavegación</i>	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	Jesús Hernández Mangas	<i>Interconexión de sistemas digitales</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Equipos electrónicos e Instrumentación Virtual</i>	
DOMINIOS ESPECÍFICOS DE APLICACIÓN	Manuel Rodríguez Cayetano	<i>Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles</i>	TSCIT
		<i>Infraestructuras de datos espaciales</i>	
		<i>Laboratorio avanzado de redes y servicios telemáticos</i>	
		<i>Sistemas de tiempo real</i>	

GRADO EN ING. de TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN – MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Materia	Coordinador/a de la materia	Asignatura	Dpto
INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Pedro López Martín	<i>Instrumentación Electrónica</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Equipos Electrónicos de medida y de alimentación</i>	
		<i>Compatibilidad Electromagnética</i>	
		<i>Ampliación de Instrumentación y Equipos Electrónicos</i>	
DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Ruth Pinacho Gómez	<i>Diseño de circuitos y sistemas analógicos</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Diseño de circuitos y sistemas digitales</i>	
		<i>Diseño de circuitos y sistemas mixtos</i>	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	Jesús Arias Álvarez	<i>Sistemas Realimentados</i>	ISA
		<i>Microcontroladores y procesadores de señal digital</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Ingeniería de Sistemas Electrónicos</i>	
		<i>Interconexión de sistemas electrónicos</i>	
ELECTRÓNICA PARA COMUNICACIONES	Alonso Alonso Alonso	<i>Circuitos de Radio Frecuencia</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Subsistemas de Transmisores y Receptores</i>	TSCIT
		<i>Optoelectrónica</i>	Electricidad y Electrónica
		<i>Nanotecnología para la Información y las Comunicaciones</i>	
		<i>Sistemas basados en fibra óptica</i>	
INGENIERÍA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	Isabel de la Torre Díez	<i>Técnicas y protocolos de redes telemáticas</i>	TSCIT
		<i>Fundamentos de Sistemas en Tiempo Real</i>	