



TABLA DE ADAPTACIÓN

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Tabla de adaptación desde la titulación (1021) Ingeniero de Telecomunicación (Plan de Estudios Homologado el 18/05/1999 - BOE de 22/08/2000) al Título de Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación (5041).

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN			INGENIERA/O DE TELECOMUNICACIÓN		
CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉD. ECTS	CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉD. ECTS
504101001	Física	6.0	102111007	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6.0
504101002	Álgebra Lineal y Métodos Numéricos	6.0	102111001	Álgebra	4.5
504101003	Cálculo I	6.0	102111003	Cálculo	12.0
504101004	Fundamentos de Programación	6.0	102111006	Fundamentos de la Programación	6.0
504101006	Cálculo II	6.0	102112001	Ampliación de Matemáticas	7.5
504101007	Estadística	6.0	102112005	Estadística	6.0
504101008	Sistemas y Circuitos	6.0	102111010	Sistemas y Circuitos	6.0
504101009	Gestión de Empresas	6.0	102115001	Gestión de Empresas	4.5
504102001	Sistemas Lineales	6.0	102112009	Sistemas Lineales	6.0
504102002	Componentes y Dispositivos Electrónicos	6.0	102111004	Componentes Electrónicos y Medidas	6.0
504101005	Fundamentos de Computadores	6.0	102112006	Fundamentos de Computadores	4.5
504101010	Fundamentos de Telemática	6.0	102113010	Telemática	4.5
			102113005	Laboratorio de Telemática	6.0
504102003	Redes y Servicios de Telecomunicaciones	6.0	102113007	Redes y Servicios de Comunicaciones	6.0
504102004	Conmutación	6.0	102114005	Redes de Ordenadores	10.5
504102005	Ondas Electromagnéticas	6.0	102112003	Campos Electromagnéticos	6.0
504102006	Sistemas Digitales basados en Microprocesadores	6.0			
504102007	Sistemas y Servicios de Telecomunicación	6.0	102113009	Sistemas y Servicios de Telecomunicación	6.0



504102008	Circuitos y Funciones Electrónicas	6.0	102112004	Electrónica Digital	4.5
504102009	Teoría de Redes de Telecomunicaciones	6.0	102114005	Redes de Ordenadores	10.5
504102010	Teoría de la Comunicación	6.0	102112010	Teoría de la Comunicación	6.0
504103001	Comunicaciones Digitales	6.0	102113001	Comunicaciones Digitales	6.0
504103002	Análisis y Diseño de Circuitos	6.0	102112002	Análisis y Diseño de Circuitos	4.5
504104001	Tratamiento Digital de la Señal	6.0	102113012	Tratamiento de la Información	6.0
			102113004	Laboratorio de Señales	6.0
504103006	Comunicaciones Ópticas	6.0	102114002	Comunicaciones Ópticas	4.5
			102119027	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	6.0
504103007	Antenas y Propagación	6.0	102114004	Electrónica de Comunicaciones	9.0
			102114007	Transmisión y Propagación	4.5
504104002	Comunicaciones Móviles	6.0	102119010	Comunicaciones Móviles	6.0
504103003	Microondas	6.0	102114006	Transmisión por Soporte Físico	9.0
504104003	Proyectos de Sistemas de Telecomunicación	6.0			
504101004	Aplicaciones de las Microondas	6.0			
504104005	Tecnologías y Aplicaciones Fotónicas	6.0	102115003	Laboratorio de Comunicaciones Ópticas	4.5
504103008	Técnicas de Transmisión	6.0			
504103004	Instrumentación de Comunicaciones	7.5	102119004	Instrumentación de Telecomunicación	6.0
			102113003	Laboratorio de Comunicaciones	6.0
504103009	Electrónica para Telecomunicaciones	6.0			
504103010	Programación para Sistemas de Telecomunicación	6.0			
504103005	Inglés Técnico	4.5			