

Tabla de Convalidaciones

10.2. Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

PLAN ANTIGUO (INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN)	PLAN NUEVO (GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)
Física	Fundamentos Físicos de la Telecomunicación
Componentes Electrónicos y Medidas	Electrónica
Álgebra lineal y Matemática Discreta	Álgebra Lineal y Matemática Discreta
Cálculo I	Cálculo y Análisis Diferencial
Cálculo II	
Estadística I	Estadística
Fundamentos de la programación	Fundamentos de la Programación
Señales y Comunicaciones	Señales y Sistemas
Análisis y Diseño de Circuitos	Sistemas y Circuitos
Transmisión de Datos	Sistemas de Telecomunicación
Electrónica Digital I	Sistemas Digitales
Electrónica Digital II	
Arquitectura de Redes de Ordenadores	Arquitectura de Redes de Ordenadores
Fundamentos de los computadores I	Arquitectura de Computadores
Fundamentos de los computadores II	
Sistemas Lineales	Ampliación de Señales y Sistemas
Teoría Matemática de la Comunicación	Teoría de la Comunicación
Campos electromagnéticos I	Campos Electromagnéticos
Campos electromagnéticos II	
Sistemas Telemáticos I	Sistemas Telemáticos
Fundamentos de Sistemas Operativos	Software de Sistemas
Comunicaciones Digitales	Comunicaciones Digitales
Metodología de la Programación	Programación de Sistemas de Telecomunicación
Información Audiovisual en Redes de Ordenadores	Laboratorio de Protocolos y Servicios Multimedia
Tratamiento Digital de Señales Multimedia I	Procesamiento de Señales
Tratamiento Digital de Señales Multimedia II	
Servicios y Aplicaciones Telemáticas	Servicios y Aplicaciones en Redes de Ordenadores
Procesamiento de Señal en Sistemas Móviles	Procesamiento de Señal para Comunicaciones
Radiación y Propagación	Radiación y Propagación
Radiocomunicaciones Móviles	Radiocomunicaciones Móviles
Microondas	Microondas
Comunicaciones Ópticas II	Laboratorio de Comunicaciones Ópticas
Humanidades II (Ética de las Comunicaciones)	Normativa y Deontología en Telecomunicaciones
Proyectos	Investigación Operativa
Aplicaciones Multimedia Interactivas, Distribuidas y Escalables	Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas