

# TABLA DE CONVALIDACIONES

(Aprobado en Junta de Escuela el 15 de Octubre de 2003)  
(modificado en Junta de Escuela el 5 de marzo de 2005)  
(modificado en Junta de Escuela el 22 de febrero de 2008)

## De la Titulación de **INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN** PARA LAS TITULACIONES TÉCNICAS (**SISTEMAS DE** **TELECOMUNICACIÓN(297)** Y **TELEMÁTICA (312)**)

(Estas convalidaciones no son reversibles, es decir, aprobar asignaturas de las titulaciones técnicas no convalida asignaturas de la titulación de I. de Telecomunicación)

ING. TELECOMUNICACIÓN PLAN 244	I.T.T. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN PLAN 297	I.T.T. EN TELEMÁTICA PLAN 312
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Álgebra y Ecuaciones Diferenciales + Ecuaciones Diferenciales + Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Matemáticas II	Álgebra y Ecuaciones Diferenciales Lineales
Cálculo + Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Matemáticas I	Cálculo Diferencial e Integral
Tecnología y Componentes Electrónicos y Fotónicos	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica
Fundamentos de la Programación		Fundamentos de Programación
Fundamentos de la Programación + Fundamentos de Ordenadores	Introducción a los Ordenadores	
Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios	Redes de Comunicaciones	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios
Programación de Aplicaciones Multimedia	Aplicaciones Telemáticas Multimedia (obligatoria)	Aplicaciones Telemáticas Multimedia (optativa)
Teoría de Circuitos		Teoría de Circuitos
Teoría de Circuitos + Laboratorio de Instrucción Básica	Teoría de Circuitos	
Ingles	Ingles (optativa)	Ingles (optativa)
Electrónica Digital	Electrónica Digital	Electrónica Digital
Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica
Fundamentos de Ordenadores		Fundamentos de Ordenadores
Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales
Teoría de la Comunicación	Teoría de la Comunicación	Teoría de la Comunicación
Transmisión de Datos	Transmisión de Datos	Transmisión de Datos
Campos Electromagnéticos	Teoría Electromagnética de los Sistemas de Comunicación	Ingeniería Electromagnética (optativa)
Economía y Gestión de las Telecomunicaciones	Introducción a la Economía de las Telecomunicaciones (optativa)	Introducción a la Economía de las Telecomunicaciones (optativa)
Sistemas de Transmisión	Transmisión Digital	Sistemas de Transmisión
Teletráfico y Gestión		Redes de Ordenadores
Sistemas Electrónicos Digitales		Sistemas Electrónicos Digitales
Comunicaciones Ópticas	Comunicaciones Ópticas	
Sistemas de Radiocomunicaciones	Radiocomunicaciones	
Electrónica de Comunicaciones	Electrónica de Comunicaciones	Electrónica de Comunicaciones
Redes y Sistemas de Comunicaciones + Planificación y Gestión de Redes y Servicios		Redes y Servicios de Comunicaciones
Redes y Sistemas de Comunicaciones		Seguridad en Redes de Comunicaciones
Transmisión por Soporte Físico	Transmisión por Soporte Físico	
Tratamiento Digital de Señales	Tratamiento Digital de Señal	Tratamiento Discreto de Señales (opt.)
Sistemas Telemáticos II (optativa)	Diseño de Servicios para la Sociedad de la Información III.	Servicios de Internet
Sistemas Telemáticos III (optativa)	Diseño de Servicios para la Sociedad de la Información II.	Servicios de Internet
Complementos de Telemática III (optativa)	Diseño de Servicios para la Sociedad de la Información I.	Bases de Datos

\*Las asignaturas superadas en un plan que no puedan convalidarse en el otro como troncales, obligatorias u optativas, podrán convalidarse como créditos de libre elección, si el alumno lo solicita y con el límite de los créditos de libre elección exigidos en la titulación de destino.