

**TABLA DE ADAPTACIONES GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

**Reconocimientos para Primer Curso de la Titulación Anterior**

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Álgebra	Matemáticas I
Cálculo	Matemáticas II
	Matemáticas III
Fundamentos de Programación	Fundamentos de Programación I
	Fundamentos de Programación II
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física
Tecnología y Componentes Electrónicos y Fotónicos	Tecnología de dispositivos y Componentes
Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos

**Reconocimientos para Segundo Curso de la Titulación Anterior**

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Ampliación de Matemáticas	Métodos Matemáticos o Matemáticas III
	Fundamentos de Internet
Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios	Fundamentos de Internet
Campos Electromagnéticos	Ampliación de Física
Circuitos Electrónicos	Electrónica Básica
	Electrónica Digital
Fundamentos de Computadores	Fundamentos de Computadores
Señales y Sistemas	Señales y Sistemas
Teoría de la Comunicación	Teoría de La Comunicación

**Reconocimientos para Obligatorias de Tercer Curso de la Titulación Anterior**

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Administración de Empresas	Organización De Empresas
Análisis y Síntesis de Circuitos	---
Circuitos y Medios de Transmisión	Propagación de Ondas
Complemento de Sistemas Electrónicos Digitales	Sistemas Electrónicos Para El Procesamiento De Señal
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística
Sistemas de Transmisión	---
Sistemas Electrónicos Digitales	Sistemas Electrónicos Digitales
Teoría de Control Automático	Control Automático
	Ingeniería De Control
Transmisión de Datos	Comunicaciones Digitales

### Reconocimientos para Obligatorias de Cuarto Curso de la Titulación Actual

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Arquitectura de Computadores	Sistemas Operativos
Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos
	Circuitos de Comunicaciones
Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica
Microondas	Circuitos de Alta Frecuencia
Radiación y Radiocomunicación	Fundamentos de Radiocomunicación
	Sistemas de Radiocomunicación
Transmisión por Soporte Físico	Medios de Transmisión
Tratamiento Digital de Señales	Tratamiento Digital de Señales

### Reconocimientos para Obligatorias de Quinto Curso de la Titulación Anterior

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Comunicaciones Ópticas	Fundamentos de Comunicaciones Ópticas
Conmutación	Estructura y Protocolos de Redes Públicas
Proyectos	Proyectos de Telemática (Esp. TE)
	Proyectos de Sistemas Electrónicos (Esp. SE)
	Proyectos de Sonido E Imagen (Esp. SI)
	Proyectos de Sistemas de Telecomunicación (Esp. ST)
Redes de Ordenadores	Redes Multiservicio
Sistemas de Producción Integrados	Ingeniería de Organización

### Reconocimientos para Optativas de la Titulación Anterior

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Circuitos Integrados	---
Fundamentos de Telemática	Ingeniería de Software
Lab. de Comunicación de Datos	---
Lab. de Control Automático	---
Lab. de Síntesis de Circuitos	---
Lab. de Transmisión	---
Propagación de Ondas	---
Teoría de Sistemas	---
Control por Computador	Ingeniería de Control
Lab. de Control por Computador	---
Lab. de Microelectrónica	---
Lab. de Software de Comunicaciones	Fundamentos de Aplicaciones y Servicios Telemáticos
Microelectrónica	Electrónica Integrada
Sistemas de Telecomunicación	Sistemas de Infraestructura de Telecomunicación
Software de Comunicaciones	Servicios Telemáticos Avanzados

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Transmisión Digital	Comunicaciones Digitales Avanzadas
Ampliación de Conmutación	Teletráfico
Antenas	---
Automatismos	Automatización y Comunicaciones Industriales
Bases de Datos	Diseño de Bases de Datos
Comunicaciones Móviles	Comunicaciones Móviles
Comunicaciones por Satélite	Comunicaciones Vía Satélite
Control y Programación de Robots	Robótica
Electrónica de Comunicaciones	---
Gestión de Redes de Telecomunicación	Gestión de Redes de Telecomunicación
Lab. de Automatización y Robótica	---
Lab. de Comunicaciones Ópticas	---
Lab. de Instrumentación Electrónica	---
Lab. de Radiocomunicación	---
Lab. de Simulación de Redes y Teletráfico	Planificación y Simulación de Redes
Lab. de Tratamiento Digital de la Voz e Imagen	---
Materiales Electrotécnicos	---
Metodología e Historia de la Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería
Métodos Matemáticos	Métodos Matemáticos
Redes y Servicios de Radio	---
Representación Gráfica por Ordenador	Representación Gráfica por Ordenador
Sistemas de Percepción	Visión Artificial
Sistemas de Radar	Radiodeterminación y Radionavegación
Sistemas Electrónicos Avanzados	---
Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	Sistemas Electrónicos de Comunicaciones
Tecnologías Especiales de Control	---
Tecnología Eléctrica	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión
Televisión	Televisión
Tratamiento Digital de Imágenes	Fundamentos de Procesamiento de Imagen
Tratamiento Digital de la Voz	---