

# UNIVERSIDADES

**19178**

RESOLUCIÓN de 2 de septiembre de 1999, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática.

Homologado por el Consejo de Universidades el plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática, mediante Acuerdo de su Comisión Académica de fecha 6 de julio de 1999, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10, apartado 2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática, que queda estructurado conforme figura en los siguientes anexos.

Jaén, 2 de septiembre de 1999.—El Rector, Luis Parras Guijosa.

## Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios

### UNIVERSIDAD DE JAÉN INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA. 1. MATERIAS TRONCALES.

Ciclo (Cuatrimestres)	Curso	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Total	
1	1B	Componentes y Circuitos Electrónicos. (12 T).	Electrónica Digital.	3	3	6	Circuitos electrónicos digitales: familias lógicas, subsistemas combinacionales y secuenciales, interfaces analógico-digitales.
	2A		Electrónica Analógica.	3	3	6	Principios de funcionamiento, modelado y aplicaciones de componentes. Circuitos electrónicos analógicos: amplificadores, sistemas realimentados, osciladores, fuentes de alimentación, subsistemas integrados analógicos.
1	1A	Fundamentos de la Programación. (12T).	Programación I.	4,5	3	7,5	Sintaxis y semántica de lenguajes. Lenguajes imperativos. Prácticas de desarrollo de programas.
1	2B		Programación II	3	1,5	4,5	Pruebas funcionales. Otros tipos de lenguajes.
1	1A	Fundamentos Físicos de la Ingeniería. (6I + 1,5A).	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	4,5	3	7,5	Introducción al Electromagnetismo, la Acústica y la Óptica. Introducción a la Física del estado sólido.
1	1B	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería. (12 T).	Métodos Matemáticos I.	4,5	3	7,5	Matemática discreta. Análisis numérico. Análisis vectorial. Análisis de Fourier.
1	1B		Métodos Matemáticos II.	3	1,5	4,5	Funciones de variable compleja. Ecuaciones en derivadas parciales.
							- Análisis Matemático. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Matemática Aplicada. - Optica.  - Física Aplicada. - Física de la Materia Condensada  - Electromagnetismo. - Física Aplicada. - Óptica.

**UNIVERSIDAD DE JAEN**  
**INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA.**  
**1. MATERIAS TRONCALES.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Total		
1	1B	Fundamentos de Computadores. (12 T).	Fundamentos de Computadores I.	4,5	3	7,5	Niveles de descripción. Unidades funcionales. Nivel de transferencia de registros. Interpretación de instrucciones. Microprogramación. Conceptos de Entrada-Salida.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Ingeniería de Sistemas y Automática.
			Fundamentos de Computadores II.	3	1,5	4,5	Otros tipos de ordenadores. Sistemas operativos.	- Ingeniería Telemática. - Lenguajes . y Sistemas Informáticos.
1	2A	Sistemas Lineales. (6 T).	Sistemas Lineales.	4,5	1,5	6	Sistemas deterministas y aleatorios. Dominios transformados.	- Ingeniería Telemática. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.
			Sistemas Electrónicos Digitales. (6 T).	3	3	6	Microprocesadores. Técnicas de entrada-salida. Familias de periféricos. Diseño de sistemas electrónicos basados en microprocesadores.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ingeniería Telemática. - Tecnología Electrónica.
1	3B	Proyectos. (6T).	Proyectos.	3	3	6	Metodología, formulación y elaboración de proyectos.	- Ingeniería Telemática. - Tecnología Electrónica. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1	2A	Transmisión de Datos y Arquitectura de Redes y Servicios. (27T + 3A).	Fundamentos de Telemática.	3	3	6	Arquitecturas y modelos de referencia. Interfaces y control de periféricos. Protocolos de comunicación.	- Ingeniería Telemática. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.
			Redes de Computadores.	3	3	6	Arquitecturas y niveles de referencia. Canales de acceso múltiple y multiplexación. Redes LAN y WAN. Redes multimedia. Interconexión.	- Arquitectura y modelos de niveles inferiores. - Canales de acceso múltiple y multiplexación. Redes LAN y WAN.
1	2B		Transmisión Digital.	4,5	3	7,5	Comunicaciones digitales. Codificación y detección de la información. Canales de acceso múltiple y multiplexación.	- Arquitectura y modelos de referencia. Interfaces y protocolos. Sistemas y servicios portadores. Comunicación. Redes telefónicas, telex y de datos.
			Redes de Comunicaciones.	4,5	1,5	6		
1	3A							
			Servicios de Telecommunicació.	3	1,5	4,5	Servicios terminales y de valor añadido. Terminales de usuario.	
1	3B							

**UNIVERSIDAD DE JAÉN  
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA.  
I. MATERIAS OBLIGATORIAS.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales	
1	1A	Fundamentos de Cálculo.	4,5	1,5	6	Sucesiones y series de números reales. Funciones reales de variable real. Derivación e integración. Funciones de varias variables. Sucesiones y series de funciones.
1	1A	Algebra y Ecuaciones Diferenciales.	3	1,5	4,5	Algebra lineal. Ecuaciones diferenciales ordinarias.
1	1A	Análisis de Circuitos.	4,5	1,5	6	Introducción a la topología de circuitos. Análisis sistemático de circuitos en régimen permanente y transitorio. Teoremas de Circuitos. Respuesta en frecuencia de circuitos lineales.
1	1B	Electrónica Básica.	4,5	3	7,5	Principios de funcionamiento. Modelado y aplicaciones de componentes. Circuitos electrónicos básicos.
1	2B	Teoría de la Comunicación.	4,5	3	7,5	Estudio de las técnicas de emisión, transmisión y recepción de la información. Modulaciones analógicas y digitales de señales. Simulación y caracterización de subsistemas de comunicaciones.
1	2B	Medios de Transmisión.	3	1,5	4,5	Dispositivos, terminales y medios clásicos de transmisión (líneas y medios no guiados). Teoría de circuitos en líneas de transmisión.
1	3A	Arquitecturas de Redes Digitales.	3	1,5	4,5	Arquitecturas de redes digitales. Redes de commutación de paquetes. RDSI – BE y RDSI – BA.
						- Ingeniería Telemática. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
**INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA.**  
**1. MATERIAS OBLIGATORIAS**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Creditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1	3A	Organización de Empresas.	4,5	1,5	6	Introducción a la organización de empresas. Tipos de empresas. El sector de las tecnologías de la información y la comunicación. El proceso de diseño, producción y comercialización de productos y servicios. Gestión de la calidad en la empresa. Introducción a la innovación tecnológica en la empresa.	- Organización de Empresas.
1	2A	Estadística.	6	1,5	7,5	Theoría de la probabilidad: variables aleatorias, funciones de distribución, de densidad de probabilidad y características. Procesos aleatorios: estacionariedad, funciones de autocorrelación, densidad espectral de potencia, transmisión de procesos aleatorios a través de sistemas lineales. Procesos aleatorios Gausianos, de Poisson y de Markov. Aplicaciones a los sistemas de transmisión.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
1	3A	Transporte de Datos.	3	3	6	Arquitecturas y modelos de referencia. Nivel de transporte. Protocolos e interfaces del nivel de transporte.	- Ingeniería Telemática. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1	3B	Arquitectura de Ordenadores.	3	1,5	4,5	Rendimiento y coste. Segmentación. Procesadores Vectoriales. Tendencias futuras.	- Ingeniería Telemática. - Arquitectura y Tecnología de los Computadores.
1	3B	Aplicaciones Telemáticas.	3	3	6	Arquitecturas y modelos de referencia. Niveles superiores. Protocolos e interfaces de niveles superiores.	- Ingeniería Telemática. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1	3B	Proyecto Fin de Carrera.	0	6	6	Elaboración de un proyecto o trabajo técnico en el ámbito de la titulación.	- Todas las áreas.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN  
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA.  
1. MATERIAS OPTATIVAS.**

Ciclo (Cuatrimestres)	Curso	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales	
1		Inglés.	3	1,5	4,5	Ingles medio y avanzado orientado al campo de las telecomunicaciones.
1		Diseño Gráfico.	3	3	6	Fundamentos de representación gráfica y técnicas de diseño con ayuda de ordenador. Conceptos básicos de CAD/CAM. Hardware y software de CAD/CAM.
1		Métodos Numéricos.	3	3	6	Interpolación. Derivación e integración numérica. Métodos numéricos para ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de ecuaciones lineales. Cálculo de valores y vectores propios. Aproximación de funciones.
1		Complementos Físicos.	3	3	6	Complementos de electromagnetismo, acústica y óptica aplicados a las telecomunicaciones.
1		Internet.	3	3	6	Estructura de internet. Normas y protocolos. Servicios ofrecidos. Seguridad. Tendencias futuras.
1		Electrónica de Comunicaciones.	3	3	6	Descripción, estudio y diseño de los subsistemas que integran los emisores y receptores de comunicaciones: osciladores, mezcladores, PLLs, sintetizadores de frecuencia, moduladores y demoduladores.
1		Equipos y Sistemas de Interconexión.	3	3	6	Teoría de la Señal y Comunicaciones. - Tecnología Electrónica.
1		Investigación Operativa y Telétráfico.	3	1,5	4,5	Normas y equipos de interconexión. Sistemas de cableado estructurado. Edificios inteligentes. Instrumentación telemática. Medidas de tráfico y análisis de prestaciones.
1		Comunicaciones Ópticas.	3	1,5	4,5	Complementos de teoría de colas. Problemas de transporte y asignación de recursos. Algoritmos de optimización para flujos en redes y multiprogramación.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN  
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA.**

**1. MATERIAS OPTATIVAS.**

Ciclo (Cuatrimestres)	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Programación Avanzada.	3	3	6	Técnicas avanzadas de programación. Programación orientada a objetos. Programación en entornos visuales.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1		Radio comunicaciones.	4,5	1,5	6	Estudio de las técnicas de radiocomunicaciones y de los principales elementos tecnológicos para su realización: guiaondas, dispositivos de alta frecuencia y antenas.	- Teoría de la Señal y Comunicaciones. - Tecnología Electrónica.
1		Redes Privadas de Comunicaciones.	3	1,5	4,5	Ibercom, Ibernic, equipos de commutación privada (PABX). Equipos terminales. Redes corporativas. Normativa.	- Ingeniería Telemática. - Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1		Ingeniería de Protocolos.	3	1,5	4,5	Ingeniería de protocolos. Modelos de referencia. Especificación, implementación, verificación y validación de protocolos. Técnicas de descripción formal. Estándares.	- Ingeniería Telemática.
1		Gestión de Redes Telemáticas.	3	3	6	Se estudiarán los cuatro aspectos básicos del diseño y gestión de redes telemáticas: configuración, respecto de la base de datos asociada; comportamiento, respecto de las medidas técnicas de previsión de carga; seguridad, concerniente al secreto y autenticidad de los datos; y economía, dependiendo del tráfico y flujo de datos.	- Ingeniería Telemática.
1		Administración de Empresas.	3	1,5	4,5	Introducción a la planificación, organización, dirección, control y gestión de recursos humanos en la empresa. Introducción a la gestión financiera en la empresa. Aspectos del entorno legal de las empresas del sector de la telecomunicaciones. Iniciativa empresarial y creación de empresas.	- Organización de Empresas.
1		Matemática Aplicada a la Ingeniería de Telecomunicación.	3	1,5	4,5	Transformada de Laplace. Transformada de Fourier. Transformada Z.	- Matemática Aplicada. - Análisis Matemático. - Estadística e Investigación Operativa. - Geometría y Topología. - Álgebra.
1		Tratamiento Digital de Señales.	3	1,5	4,5	Señales y sistemas discretos. Dominios transformados. Tratamiento digital de señales. Diseño de filtros digitales.	- Teoría de la Señal y Comunicaciones. - Tecnología Electrónica. - Electromagnetismo. - Electrónica. - Ingeniería Eléctrica.

## ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- PRIMER CICLO  3 AÑOS  
 - SEGUNDO CICLO  AÑOS

## UNIVERSIDAD DE JAÉN

## I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

## 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

## (1) INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA.

2. ENSEÑANZAS DE  1º  CICLO (2).

## 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN

## DE ESTUDIOS

## (3) [ESCUELA/UNIVERSITARIA/ POLITÉCNICA DE LINARES]

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  225 CREDITOS (4).

## Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materias Troncales	Materias Obligatorias	Materias Opcionales	Libre Configuración	Trabajo Fin de Carrera	Total
1	1º	40,5	24	0	10,5	—	75
	2º	42	19,5	10,5	3	—	75
	3º	21	27	12	9	6	75
<b>TOTAL</b>		<b>103,5</b>	<b>70,5</b>	<b>22,5</b>	<b>22,5</b>	<b>6</b>	<b>225</b>

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESSARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  (6)6.  (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA,  22,5 CREDITOS  (8) de Libre Configuración A: PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD. OTRAS ACTIVIDADES.

## 8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS*	PRACTICOS*
1º	64,5	40,5	24
2º	61,5	37,5	24
3º	54	30	24

(\*) Variable en función de los créditos optativos y de libre elección.

- (1) Se indicará lo que corresponda.  
 (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

- (3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga – lectiva ‘global’.

- (6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.
- (7) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

- (8) En su caso, se consignarán materias “troncales”, “obligatorias”, “optionales”, “trabajos fin de carrera”, etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

- (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segundá del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

### III. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería							12
Materia	Fundamentos Matemáticos I.			Fundamentos Matemáticos II.			
IA	T	Fundamentos Matemáticos I.	5	IB	T	Métodos Matemáticos I.	7,5
	T	Fundamentos Matemáticos IV.	2,5			Métodos Matemáticos II.	4,5
IA	T	Fundamentos Matemáticos II.	2	IB	T	Métodos Matemáticos II.	
	T	Fundamentos Matemáticos III.	2,5				
Materia	Fundamentos de Computadores.			Fundamentos de Computadores I.			12
2A	T	Fundamentos de Computadores.	7	IB	T	Fundamentos de Computadores II.	7,5
	T	Arquitectura de Computadores.	5	IA	T	Fundamentos de Computadores II.	4,5
Materia	Sistemas Lineales.			Sistemas Lineales.			6
IB	T	Sistemas Lineales.	6	2A	T	Sistemas Lineales.	6
Materia	Sistemas Electrónicos Digitales.			Sistemas Electrónicos Digitales.			6
2B	T	Sistemas Electrónicos Digitales.	6	2A	T	Sistemas Electrónicos Digitales.	6
Materia	Proyectos.			Proyectos.			6
3B	T	Proyectos de Ingeniería Telemática.	6	3B	T	Proyectos.	6
Materia	Transmisión de Datos y Arquitectura de Redes y Servicios.			Transmisión de Datos y Arquitectura de Redes y Servicios.			27+3
2B	T	Fundamentos de Telemática.	7,5	2A	T	Fundamentos de Telemática.	6
			2B	T		Redes de Computadores.	6
2B	T	Transmisión de Datos.	7,5	2B	T	Transmisión Digital.	7,5
3A	T	Redes de Comunicaciones.	5	3A	T	Redes de Comunicaciones.	6
3B	T	Gestión de Redes de Comunicaciones.	7	3B	T	Servicios de Telecommunicación.	4,5
					OP	Gestión de Redes Telemáticas.	6
MATERIAS OBLIGATORIAS.							
IB	O	Ecuaciones Diferenciales.	5	1A	O	Algebra y Ecuaciones Diferenciales.	4,5
	O	Análisis y circuitos electrónicos.(*)	5	1A	O	Ánalisis de Circuitos.	6
IA	O	Análisis de circuitos I.	2,5				
	O	Análisis y Circuitos Electrónicos.	5	1B	O	Electrónica Básica.	7,5
IB	O	Laboratorio de Electrónica y Circuitos.	5				
	O	Teoría de la Comunicación.	5	2B	O	Teoría de la Comunicación.	7,5
2A	O	Medios de Transmisión.	5	2B	O	Medios de Transmisión.	4,5
	O	Organización de Empresas.	5	3A	O	Organización de Empresas.	6
2B	O	Teleférico.	5	2A	O	Estadística.	7,5
	O	Teoría de la Información.	5				
O	Proyecto fin de carrera.	15	3B	O	Proyecto Fin de Carrera.	6	
IA				1A	O	Fundamentos de Cálculo.	6
				3A	O	Arquitecturas de Redes Digitales.	4,5
3B	O	Redes de Computadores.	3A	O	Transporte de Datos.	6	
	O	Sistemas Operativos.	5	3B	O	Arquitectura de Ordenadores.	4,5
IB	O	Fundamentos Físicos Aplicados a la Ingeniería Telemática.	3B	O	Aplicaciones Telemáticas.	6	

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
  - a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2º del R.D. 1.497/87.
  - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1 R.D. 1.497/87).
  - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2.º R.D. 1.497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vienen cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1.497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto al de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estos especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN.**  
**ESPECIALIDAD DE TELEMÁTICA**  
**TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN;**

PLAN 1993						PLAN NUEVO					
Curso.	Tipo.	Asignatura.		Créd.	Curso.	Tipo.	Asignatura.		Créd.		
<b>MATERIAS TRONCALES.</b>											
<b>Materia</b>											
Componentes y Circuitos Electrónicos.											
IR	T	Electrónica Básica		6	2A	T	Electrónica Analógica.		6		
2A	T	Electrónica Digital.		6	1B	T	Electrónica Digital.		6		
<b>Materia</b>											
Fundamentos de la Programación.											
IA	T	Programación.		7	1A	T	Programación I.		7,5		
2A	T	Ingeniería de la Programación.		5	2B	T	Programación II.		4,5		
<b>Materia</b>											
Fundamentos Físicos de la Ingeniería.											
IA	T	Fundamentos Físicos I.		6	1A	T	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.		7,5		

## 3. Aclaraciones del plan de estudios:

## 3.1 Ordenación en créditos del Plan de Estudios.

MATERIAS OPTATIVAS.			
	OP	Inglés.	OP
OP Idiomas.	5	OP Inglés.	4,5
OP Diseño Gráfico.	5	OP Diseño Gráfico.	6
OP Electrónica de Comunicaciones.	5	OP Electrónica de Comunicaciones.	6
OP Equipos y Sistemas de Interconexión.	5	OP Equipos y Sistemas de Interconexión.	6
OP Instantáneación Telemática.	5	OP Instantáneación Telemática.	6
OP Comunicaciones Ópticas.	5	OP Comunicaciones Ópticas.	4,5
OP Radiocomunicaciones.	5	OP Radiocomunicaciones.	6
OP Protocolos de Comunicación.	5	OP Protocolos de Comunicación.	4,5
OP Administración de Empresas.	5	OP Administración de Empresas.	4,5
OP Comunicación privada, voz y datos.	5	OP Redes Privadas de Comunicaciones.	4,5
TR Gestión de Redes de Comunicaciones.	7	OP Gestión de Redes Telemáticas.	6
O Matemática Aplicada a la Ingeniería Técnica.	5	OP Matemática Aplicada a la Ingeniería de Telecomunicación.	4,5
		OP Métodos Numéricos.	6
		OP Complementos Físicos.	6
		OP Internet.	6
		OP Investigación Operativa y Teletráfico.	4,5
		OP Programación Avanzada.	6
		OP Tratamiento Digital de Señales.	4,5
OP Complementos de Matemáticas.	5		
OP Modelado de Curvas y Superficies en Ingeniería Telemática.	5		
OP Arquitecturas Paralelas.	5		
OP Computación Distribuida.	5		
OP Teoría de Grafos.	5		
OP Diseño Lógico Programable.	5		
OP Política y Normalización de Telco.	5		
OP Programación de Sistemas en Tiempo Real.	5		
OP Señales Discretas.	5		
OP Servicios Telemáticos.	5		
OP Sistemas de Imagen y Sonido.	5		

## 3.2. Organización por cursos.

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN; ESPECIALIDAD DE TELEMATICA.			
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO			
PRIMER CICLO			
1º CURSO			
	Asignatura	Tipo	Créditos
		(1)	(2)
		PRIMER CUATRIMESTRE	
Programación I	T IC	4,5	3
Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	T IC	4,5	3
Fundamentos de Cálculo.	O IC	4,5	1,5
Algebra y Ecuaciones Diferenciales.	O IC	3	1,5
Ánalysis de Circuitos	O IC	4,5	1,5
		SEGUNDO CUATRIMESTRE	
Electrónica Digital.	T 2C	3	3
Métodos Matemáticos I.	T 2C	3	1,5
Métodos Matemáticos II.	T 2C	4,5	3
Fundamentos de Computadores I.	T 2C	4,5	3
Electrónica Básica	O 2C	4,5	3
Créditos Troncales = 40,5.			7,5
Créditos Obligatorios = 24.			
Créditos Optativos = 0.			
Créditos Libre Config.= 10,5.			
<b>Totales</b>		<b>40,5</b>	<b>24</b>
			<b>64,5+LC</b>

2. Asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento:

La asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el anexo 2-A.

(1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T" = troncal", "O" = obligatoria", "OP" = optativas".

(2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "2C = segundo cuatrimestre"

(3) La variable "x" estará en función de la asignatura optativa de la que se matricule el alumno.

**2º CURSO**

Asignatura	Tipo		Créditos		
	(1)	(2)	Teóricos	Prácticos	Total
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
Electrónica Analógica.	T	1C	3	3	6
Sistemas Lineales.	T	1C	4,5	1,5	6
Sistemas Electrónicos Digitales.	T	1C	3	3	6
Fundamentos de Telemática.	T	1C	3	3	6
Estadística.	O	1C	6	1,5	7,5
Una asignatura optativa.	OP	1C	X	X	4,5
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
Programación II.	T	2C	3	1,5	4,5
Redes de Computadores.	T	2C	3	3	6
Transmisión Digital.	T	2C	4,5	3	7,5
Teoría de la Comunicación.	O	2C	4,5	3	7,5
Medios de Transmisión.	O	2C	3	1,5	4,5
Una asignatura optativa.	OP	2C	X	X	6
Créditos Troncales = 42.					
Créditos Obligatorios = 19,5.					
Créditos Optativos = 10,5.					
Créditos Libre Config.= 3.					
<b>Totales</b>			<b>37,5+X</b>	<b>24+X</b>	<b>72+LC</b>

(1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T = troncal", "O = obligatoria", "OP = optativas".

(2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "1C = primer cuatrimestre", "2C = segundo cuatrimestre".

(3) La variable "X" estará en función de la asignatura optativa de la que se matricule el alumno.

**3º CURSO**

Asignatura	Tipo		Créditos		
	(1)	(2)	Teóricos	Prácticos	Total
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
Fundamentos de Computadores II.	T	1C	3	1,5	4,5
Redes de Comunicaciones.	T	1C	4,5	1,5	6
Arquitecturas de Redes Digitales.	O	1C	3	1,5	4,5
Organización de Empresas.	O	1C	4,5	1,5	6
Transporte de Datos.	O	1C	3	3	6
Una asignatura optativa.	OP	1C	X	X	6
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
Proyectos.	T	2C	3	3	6
Servicios de Telecomunicación.	T	2C	3	1,5	4,5
Arquitectura de Ordenadores.	O	2C	3	1,5	4,5
Aplicaciones Telemáticas.	O	2C	3	3	6
Proyecto Fin de Carrera.	O	2C	0	6	6
Una asignatura optativa.	OP	2C	X	X	6
Créditos Troncales = 21.					
Créditos Obligatorios = 33.					
Créditos Optativos = 12.					
Créditos Libre Config.= 9.					
<b>Totales</b>			<b>30+X</b>	<b>24+X</b>	<b>66+LC</b>

(1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T = troncal", "O = obligatoria", "OP = optativas".

(2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "1C = primer cuatrimestre", "2C = segundo cuatrimestre".

(3) La variable "X" estará en función de la asignatura optativa de la que se matricule el alumno.