



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

A.23

(03/1993)

SERIE A: RECOMENDACIONES SOBRE LA
ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DEL UIT-T

**COLABORACIÓN CON OTRAS
ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
EN MATERIA DE TECNOLOGÍA DE LA
INFORMACIÓN, SERVICIOS TELEMÁTICOS Y
TRANSMISIÓN DE DATOS**

Recomendación UIT-T A.23

(Anteriormente Recomendación del CCITT)

© UIT 1993, 2007

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse por ningún procedimiento sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

**COLABORACIÓN CON OTRAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
EN MATERIA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, SERVICIOS
TELEMÁTICOS Y TRANSMISIÓN DE DATOS**

(Helsinki, 1993)

Introducción

Los objetivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y las relaciones del UIT-T con otras organizaciones se definieron en 1964 y, posteriormente, en la Recomendación A.20 concerniente a la transmisión de datos.

Los principios en materia de responsabilidad con respecto a los servicios telemáticos definidos por el UIT-T se establecieron en 1980 y, posteriormente, en la Recomendación A.21, que menciona algunos temas de mutuo interés.

En la Resolución N.º 7 quedó reflejada además, en 1984 y ulteriormente, la existencia de intereses comunes con la ISO y la CEI en materia de tecnologías de la información, y la necesidad de cooperar con estos organismos por los cauces apropiados.

Los principios de la colaboración sobre tecnologías de la información, en particular con el Comité Técnico Mixto 1 (Joint Technical Committee 1 – JTC 1) de ISO/CEI, se formularon en 1988 en la Recomendación A.22.

La CMNT decide aplicar los principios siguientes

- 1** De conformidad con las Recomendaciones A.20, A.21 y A.22 y la Resolución N.º 7, deberá tratarse por todos los medios de establecer programas de estudio respectivos que identifiquen estudios comunes con miras a evitar la duplicación del trabajo.
- 2** Cuando se identifiquen temas en los que parezca conveniente la coordinación, se prepararán textos de común acuerdo que se los mantendrán armonizados.
- 3** Al desarrollar los programas respectivos de estudios en materia de tecnologías de la información, se organizarán, cuando resulte necesario, reuniones de colaboración en los niveles apropiados. Al proceder a la redacción de textos armonizados, será necesario tener en cuenta los calendarios respectivos para su aprobación y publicación, especialmente con el JTC 1 de ISO/CEI sobre tecnologías de la información.

Existe una Guía¹⁾ para la cooperación entre el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones e ISO/CEI JTC 1, que incluye reglas para la presentación de los textos comunes. Estos procedimientos, que también han sido adoptados por el JTC 1 de ISO/CEI, deberán aplicarse, con flexibilidad, según las necesidades.

¹⁾ La TSB tiene por separado y a disposición de las personas que preparen textos UIT-T | ISO/CEI, esta Guía, las reglas de presentación y una plantilla para su aplicación a dichos textos.

SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T

Serie A	Organización del trabajo del UIT-T
Serie B	Medios de expresión: definiciones, símbolos, clasificación
Serie C	Estadísticas generales de telecomunicaciones
Serie D	Principios generales de tarificación
Serie E	Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos
Serie F	Servicios de telecomunicación no telefónicos
Serie G	Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales
Serie H	Sistemas audiovisuales y multimedios
Serie I	Red digital de servicios integrados
Serie J	Transmisiones de señales radiofónicas, de televisión y de otras señales multimedios
Serie K	Protección contra las interferencias
Serie L	Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
Serie M	RGT y mantenimiento de redes: sistemas de transmisión, circuitos telefónicos, telegrafía, facsímil y circuitos arrendados internacionales
Serie N	Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión
Serie O	Especificaciones de los aparatos de medida
Serie P	Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales
Serie Q	Conmutación y señalización
Serie R	Transmisión telegráfica
Serie S	Equipos terminales para servicios de telegrafía
Serie T	Terminales para servicios de telemática
Serie U	Conmutación telegráfica
Serie V	Comunicación de datos por la red telefónica
Serie X	Redes de datos y comunicación entre sistemas abiertos
Serie Y	Infraestructura mundial de la información y aspectos del protocolo Internet
Serie Z	Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación