



Arquitectura de redes de voz y datos

Sku: CT2312

Horas: 24

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Redes de acceso: guiadas y no guiadas.

- 1.1. Redes de acceso vía cobre: xDSL.
- 1.2. Redes de acceso vía radio: WLL. MMDS. LMDS.
- 1.3. Redes de acceso vía fibra óptica: HFC. PON y CWDM.

2. Redes troncales.

- 2.1. MTA (Modo de transferencia asíncrono ? ATM).
- 2.2. JDP (Jerarquía Digital Plesiócrona ? PDH).
- 2.3. JDS (Jerarquía Digital Síncrona – SDH).

3. Mecanismos de codificación y cifrado de la información.

4. Sistemas de seguridad en el transporte de datos.