



# 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.**