



Fibra óptica

1. INTRODUCCIÓN

- Qué es la fibra óptica

2. APLICACIONES DE LA FIBRA ÓPTICA

- Fundamentos
- Ámbitos de aplicación
- Cableado FO
- Enlace FO
- Topología
- Subsistemas
 - Horizontales
 - Verticales
- Características y ventajas de la fibra óptica
- Estudio de *OTDR*

3. PRINCIPIOS DE OPTOELECTRÓNICA

- Introducción
- Los tipos de transmisión
- Aplicaciones concretas de la optoelectrónica
- Características y ventajas

4. EJEMPLOS PRÁCTICOS

- Conectorización multi-modo
- Examen *OTDR*