

## Objetivo

Obtendrás y ampliaras los conocimientos que permitirán Gestionar proyectos internos como externos, optimizando tu site o Centro de Datos apoyado con metodologías y estándares, para las comunicaciones de alta densidad.

## Gestión

1. Etapas de Proyecto UTP & FO
- 1.2. Políticas de Gestión de Cableado
- 1.3. Licitaciones RFP -RFQ
- 1.4. Desarrollo de Fichas Técnicas
- 1.5. Crosstalk prevenir
- 1.6. Cat8 -Trend
- 1.7. Norma IEEE 802.3a - Poe (Trend)

## Infraestructura

2. Gabinetes High Density Accesorios
- 2.2. Site Survey Ingeniería o Reingeniería
- 2.3. Equipo de Medición Fluke
- 2.4. Operación de Certificador de cables UTP – FO
- 2.5. [Laboratorio](#) - Construcción de jumper con conectores

## Data Center

3. Fiber
- 3.2. Fiber Channel High Density
- 3.3. FO MPO -MTP
- 3.4. Norma TIA /EIA 942
- 3.5. Recomendaciones - Buenas Practicas
- 3.6. Práctica Laboratorio Jumper

## Microsoft Visio

### Introducción

4. La interfaz de Visio
- 4.2. Dibujos de Diagramas
- 4.3. Crear un diagrama de flujo
- 4.4. Modificar conexiones
- 4.5. Diagramas de bloques
- 4.6. Diagramas de Redes
- 4.7. Diseñar Redes
- 4.8. Organigramas
- 4.9. Crear organigrama
- 4.10. Stencil
- 4.11. [Laboratorio](#) Prácticas

## Requisitos

conocimientos básicos en fibra óptica y ofimática