



Taller Infraestructura de Telecomunicaciones para WISP Parte 1



Lugar:
Universidad Tecnológica
Metropolitana UTM
Auditorio 5 (M-107)

Calle 111 No. 315, Santa Rosa, C.P. 97279, Mérida.

**23 y 24
de Marzo**
de 9:00 a 15:00 hrs.

Cuota de recuperación: 200.00
Asociados IXSY: sin costo.
Incluye Cofee Break

Apúntate aquí:

[HTTPS://IXSY.ORG.MX/EVENTOS-2023-1](https://ixsy.org.mx/eventos-2023-1)

TEMARIO



Inicio (Jueves 23 de marzo) – Día 1

- **Bienvenida**
- **Presentación de la Plataforma Impulsatel**
- **Introducción a la Fibra Óptica**
- **Fibra Multimodo (MMF)**
- **TIA-568.0-D – Distancias Máximas para Fibras Ópticas Multimodo (MMF)**
- **Fibra Óptica Monomodo (SMF)**
- **Conectores Ópticos**
- **Clasificación de Inflamabilidad para Cables Metálicos y Ópticos**
- **Cables Ópticos**
- **ODFs, Distribuidores Ópticos**
- **Cajas de Empalme, Cajas Terminales, Cables de distribución, Cables Low Friction**
- **Prácticas: Empalme con fusionadora, y Conectores de Campo**

Continuación (Viernes 24 de marzo)– Día 2

- **Bienvenida**
- **Soluciones en el diseño de red:**
 - **EZ!Access**
 - **EZ!Grow**
 - **EZ!Access**
- **Soluciones MDU: Edificios**

