



Comisión de Técnicos 2024 - 2025

Acta 06/24

Fecha: 8/8/24	Horario	Inicio: 19:00 Hs. Finalización: 14:40Hs.
Lugar: Perú 562		

Asistentes:

Presenciales:

En forma Remota por la plataforma Zoom: **Mauricio Cuidet, Javier Gratz, Jose Luis Ojeda, Luis González, Martin Duran. Gustavo Losada y Martin Moreton**

Orden del día:

- Tecnologías Emergentes y Aplicaciones de la redes de Fibra Óptica en Diferentes Sectores
- Panorama General de la Fibra Óptica (conceptos básicos)
- Tipos de FO y sus usos en la actualidad
- Redes PON Passive Optical LAN
- Tecnologías EPON y GPON
- Convergencia en redes de fibra óptica y cobre
- Usos e implementaciones de las redes de FO actuales.
- Varios.

Tratamiento de los temas:

- La charla realizada por el Tec Martin Moreton, fue una excelente oportunidad para explorar las últimas tendencias en tecnología y entender cómo éstas pueden transformar nuestras organizaciones e industrias. Los asistentes tuvieron la oportunidad de interactuar con un experto en el campo y compartir experiencias con sus pares, lo cual resultó en una experiencia educativa e inspiradora.
- Se menciona el tema de la normativa para las luces de emergencia.
- Además, es interesante notar que en esta ocasión no se ha llamado la atención sobre el hecho de que la convocatoria fue global, ya que ningún técnico nuevo participó en ella.



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Concluido el temario se da por finalizada la reunión, lo expuesto será comunicado a secretaria - COPITEC.

Sin más temas para tratar en esta reunión, se da por finalizada.