

CERTIFICA QUE:

Erick Dilxon Gutierrez Rojas

HA DEMOSTRADO POSEER EL NIVEL TÉCNICO SUFICIENTE EN EL CURSO DE:

COMUNICACIÓN Y REDES

INVIRTIENDO UN TOTAL DE 200 HORAS TEÓRICO-PRÁCTICAS.

OBTENIENDO LA CALIFICACIÓN DE: NOTABLE

Barcelona, a 27 de Diciembre de 2023

N° B.4675

Jefe de Estudios

Alumno/a













Plan de Estudios

TÉCNICO EN COMUNICACIÓN Y REDES

1. Introducción a las comunicaciones.

- 1.1. La transmisión de datos.
- 1.2. La conexión física.
- 1.3. Conceptos básicos sobre las ondas electromagnéticas.
- 1.4. Velocidad de transmisión de datos.
- 1.5. comunicaciones locales, en serie y remotas.

2. Conceptos de redes.

- 2.1. Tecnología de redes.
- 2.2. Tipos de redes.
- 2.3. Principios de la informática de redes.
- 2.4. Redes informáticas actuales.
- 2.5. Principales elementos de una red.
- 2.6. Tipología de equipos.
- 2.7. Interconexión de equipos.

3. Protocolos y estándares de red.

- 3.1. Modelo OSI.
- 3.2. El modelo de Internet comparado con el modelo OSI.
- 3.3. Resumen de protocolos.
- 3.4. Organismos de estandarización.

4. Topologías de red.

- 4.1. Tipologías físicas y lógicas.
- 4.2. Redes en Bus, Estrella, Anillo, Árbol
- 4.3. Redes en malla.
- 4.4. Redes celulares.

5. Arquitectura de red.

- 5.1. Aspectos básicos de una arquitectura de red.
- 5.2. ETHERNET

6. Tarjetas de red y conectores.

- 6.1. Tarjetas de red.
- 6.2. configurar la tarjeta de red.
- 6.3. Otras interfaces de red.
- 6.4. Buses y conectores.

7. Dispositivos hardware de red.

- 7.1. Repetidor.
- 7.2. Hub, Bridge Switch.
- 7.3. VLANs.
- 7.4. Router.
- 7.5. Otros dispositivos.

8. Medios físicos de transmisión.

- 8.1. Soportes de la transmisión cableados.
- 8.2. Par trenzado, Cable coaxial, Fibra óptica.
- 8.3. Creación de cables de red.
- 8.4. Criterios de elección de cableado.
- 8.5. Soportes de transmisión no cableados.

9. Cableado estructurado.

- 9.1. Organismos y normas de cableado.
- 9.2. Partes del Cableado Estructurado.
- 9.3. Área de trabaio (Work Area).
- 9.4. Subsistema Horizontal, Vertical, Campus.
- 9.5. Consejos prácticos para la instalación de cableado.

10. El protocolo TCP/IP.

- 10.1. Predecesores de TCP/IP.
- 10.2. NetBios.
- 10.3. La familia de protocolos
- Protocolo orientado a conexión y protocolo no orientado a conexión.
- 10.5. TCP Y UDP.
- 10.6. IP (Protocolo de Internet).
- 10.7. Direccionamiento IP.
- 10.8. Protocolo DHCP.
- 10.9. Protocolo DNS.
- 10.10. Enrutamiento.
- 10.11. Direcciones IPv6.

- 10.12. Configuración de TCP/IP sobre Windows.
- 10.13. Utilidades TCP/IP.

11. Redes Inalámbricas.

- 11.1. Wi-Fi e IEEE 802.11
- 11.2. Estándares existentes.
- 11.3. Seguridad.
- 11.4. Dispositivos.
- 11.5. Ventajas y desventajas.
- 11.6. WiMax.
- 11.7. Bluetooth e IEEE 802.15
- 11.8. IrDA.
- 11.9. Redes móviles.

12. Tecnologías WAN.

- 12.1. Utilización de la red telefónica.
- 12.2. Red digital de servicios integrados.
- 12.3. Línea dedicada.
- 12.4. Tecnologías xDSL
- 12.5. Comparativa De los tipos de ADSL.
- 12.6. ¿Qué es el DSLAM?
- Función del DSLAM sobre ATM.
- 12.8. IP-DSLAM.
- 12.9. El cable.
- 12.10. Algunas tecnologías de transporte.
- 12.11. ATM.
- 12.12. Tecnologías anteriores al ADSI
- 12.13. ADSL (Asymetric Digital Subscribe Line).

13. Protección de los datos.

- 13.1. Disponibilidad.
- 13.2. Confidencialidad.
- 13.3. Redundancia de datos. RAID.
- 13.4. Niveles RAID estándar.
- 13.5. Niveles RAID anidados, RAID 0+1. RAID 1+0. RAID 5+0
- 13.6. Copias de seguridad. Estrategias.

- 13.7. El medio de almacenamiento.
- 13.8. Tipos de copia de seguridad.
- 13.9. Plan de rotación de las cintas.
- 13.10. Plan de recuperación ante desastres.

14. Seguridad Informática.

- 14.1. Conceptos sobre seguridad informática.
- 14.2. Análisis de riesgos.
- 14.3. Puesta en marcha de una política de seguridad.
- 14.4. Seguridad en Internet.
- 14.5. Amenazas informáticas.
- 14.6. Tipos de 'Malware'.
- 14.7. Tecnologías al servicio de la seguridad informática.
- 14.8. Firewall (Cortafuegos).
- 14.9. Sniffers y escaneadotes de puertos.
- 14.10. Topología de redes y packet sniffers
- 14.11. Detección de sniffer.
- 14.12. Escáner de puertos.
- Sistema de detección de intrusos.
- 14.14. Tipos de IDS.
- 14.15. Biometría.
- 14.16. Criptografía.
- 14.17. Firma digital.
- 14.18. Infraestructuras de clave pública.
- 14.19. La seguridad en un equipo o nodo.
- 14.20. La seguridad administrativa.
- 14.21. La seguridad lógica.
- 14.22. La seguridad física.