REDES Y COMUNICACIONES

SERGIO ALEJANDRO QUEMBA MORENO Practica De Ingenieria

¿Qué es?

- Sistema de equipos informáticos
- Recibir Impulsos cómo transporte
- Diversos medios
- Ejemplos

Tipos De Redes

- WAN
- MAN
- LAN
- CAN
- VPN

MÉTODOS DE CONEXIÓN O TRANSMISIÓN

- Alambrico
- Inalámbrico

Elementos

- Hardware
- Software
- Servidores Y Clientes
- Medio de Transmisión

Características

- Presentan la optimización de recursos.
- Se realizan mediante una conexión o canal de enlace.
- Actúan en un medio que los usuarios presentan en común.
- Permiten compartir un mensaje que pasa por un proceso de transmisión hasta que llega a su destino.
- El proceso de transmisión es sencillo e inmediato, permitiendo transferir información a distancia.
- Su funcionamiento no tiene barreras, alcanzando un nivel global.
- Se utilizan en diversas áreas de la vida que requieren el intercambio de mensajes, ideas, etc., como en el trabajo y en actividades sociales con familiares y otras personas.
- Se utilizan datos informativos, así como gráficos y otros contenidos.

REDES Y COMUNICACIONES

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Bibliografia

- https://www.comunicare.es/las-redes-de-comunicacion/#%C2%BFQuecaracteristicas-tienen_las-redes-de-comunicacion/#%C2%BFQuecaracteristicas-tienen_las-redes-de-comunicacion+
- https://concepto.de/red-2/
- https://www.google.com/search?q=TRANSMISION+ANALOGICA&rlz=1C1ALOY_esCO1020CO1020&ei=O
 _0HZPaTBv6DkvQPspuzmAU&ved=0ahUKEwi2nfy9rsv9AhX
 - gYQIHbLNDFMQ4dUDCA8&uact=5&oq=TRANSMISION+ANALOGICA&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQyCAgAEBYQHhAPMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB46CggAELEDEIMBEEM6BwgAELEDEEM6CwgAEIAEELEDEIMBOgQIABBDOhEILhCABBCxAxCDARDHARDRAzoMCAAQsQMQgwEQChBDOhEILhCABBCxAxCDARDHARCvATolCAAQgAQQsQM6DQgAEIAEELEDEIMBEAo6EwguEIAEELEDEIMBEMcBEK8BEAo6BwgAEIAEEAo6CAgAELEDEIMBOgQIABADOgUILhCABDoLCC4QgAQQxwEQ0QM6CwgAEBYQHhAPEPEESgQIQRgAUABYpRxgzh1oAHABeACAAd8CiAH3HJIBCDAuMTcuMy4xmAEAoAEBwAEB&sclient=gws-wiz-serp