

Cuestionario 2

1.-¿qué son las TI?

Todo con los que nosotros podemos enviar recibir o manipular la información , es decir manejo de información.

2.-¿Cómo se clasifican las redes, por distancia, por tipo de alambre y por conexión?

Por conexión	Anillo: Mas fácil, pero es más frágil pues depende de un solo cable para la conexión de todos y si se corta se acaba.	Bus/Estrella Las dos son independientes, es decir, cada computadora dentro de esta conexión tiene su propio cable al modem o router	
Por Distancia	WAN Conexiones capaces de extenderse por todo el globo, son conexiones diseñadas para una transmisión sin limites (3km<x)	MAN La conexión metropolitana tiene una mayor distribución, diseñadas para una ciudad (300m<x<3km)	LAN Creada para conexiones muy cortas , dentro de una misma localidad.(x<300m)
Por Alambre	Fibra Óptica Este nos permite cubrir enormes distancias, pues su señal solo se debilita .2 por cada KM además cuando la señal es muy débil podemos colocar hasta 3 repetidores para ayudarnos	Coaxial Tiene más resistencia, pues su alambre de cobre consta de un recubrimiento de aislantes que lo protegen	Teléfono El más corto, sus dimensiones y su material le impiden tener una mejor conexión que de 300m

3.-¿Qué significa Internet?

Intercomunicación de redes, los medios con los que contamos para poder compartir la información en línea, “en tiempo real” y poder descargar esta misma, subirla o manipularla.

4.-¿Servicios q ofrece el Internet?

Correo electrónicos, videoconferencias, audioconferencias, foros, etc.

5.-Diferencias entre sitio, portal y buscador

El buscador es una página web en la que se permite al usuario entrar y buscar páginas referentes a un contenido específico dentro de una base de datos.

El Portal es una página que busca servir como el inicio de sesión en la navegación por la red.

El sitio es un conjunto de datos o de páginas web referentes a un tema, pero diseñado para tener su página de inicio, una subred sobre algo en particular.

6.-¿Qué es una base de Datos?

Conjunto de Información referente a algo en específico, organizado guardado y diseñado para que dentro del mismo contexto se pueda usar y manejar.

7.-¿Ejemplos?

Bibliotecas virtuales, Google scholar, Revistas virtuales, etc.