

1. ¿que son las tecnologías de información?

R= Aquellas herramientas y sistemas que son empleados para conseguir, retener, manipular o distribuir la información por medio de él internet.

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

R=

Red de área local (LAN)	Red de área metropolitana (MAN)	Res de área extensa (WAN)
- Por trenzado. -Poca información.	- Coaxial. -por dentro (lleno de alambres), tiene un material no conductor.	- Fibra óptica.
-Poca distancia (0-300m)	-mas distancia (300m-3km)	-mucha más distancia (0.2) atención por km.
-Red limitada de un único edificio, campus, la mayoría son de propiedad privada.	-Puede ser exclusivamente compañía privada o de redes públicas.	-Proporcionan un medio de transmisión a lo largo de grandes extensiones geográficas (regional, nación e incluso internacional)

3. ¿Qué significa internet?

R= Internet es sencillamente una red de computadora de trabajo que esta interconectada con otras para compartir información de cualquier índole.

Siendo una red de computadoras a nivel mundial que agrupa a distintos tipos de redes usando un mismo protocolo de comunicación. Los usuarios de Internet pueden compartir datos, recursos y servicios.

4. ¿Servicios que ofrece el internet?

R= Correo electrónico, listas de correo, foros de discusión, audio conferencia, videoconferencia. Etc.

5. Diferencia entre portal, sitio y buscador.

R= el sitio es un conjunto de archivos electrónicos y páginas web referentes a un tema en particular, incluye una página inicial de bienvenida denominada home page, con un nombre o dominio y dirección en internet específicos; el buscador es una página en especifica como google, yahoo, etc. Que en ese insertas lo que desees buscar y directamente te envía a una lista de links en los que puedes checar; y el portal es un sitio web cuya característica fundamental es la de servir de *Puerta de entrada* (única) para ofrecer al usuario, de forma fácil e integrada, el acceso a una serie de recursos y de servicios relacionados a un mismo tema. Incluye: enlaces, buscadores, foros, documentos,

aplicaciones, compra electrónica, etc. Principalmente un portal en Internet está dirigido a resolver necesidades de información específica de un tema en particular.

6. ¿Qué es una base de datos?

R= Conjunto de datos informativos organizados en un mismo contexto para su uso y vinculación

7. Ejemplos.

<http://www.youtube.com/watch?v=tgimNJgWud8&feature=related>

<http://bloggrafica1.files.wordpress.com/2010/08/tema2.pdf>