

Cuestionario para examen 2

1. ¿Qué son las tecnologías de información?

R=Aquellas herramientas y métodos empleados para recabar información

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

R=Red de área local (LAN)-redes de área local, se limita la conexión de equipos dentro de un único edificio, tipo de alambre- cable coaxial, (0-300 metros).

Red de área metropolitana (MAN)-redes de áreas metropolitanas, están diseñadas para la conexión de equipos a lo largo de una ciudad entera, tipo de alambre-cable trenzado (300m-3km)

Red de área externa (WAN)-redes de área extensa o mundial, utilizan redes de servicios públicos, tipo de alambre- fibra óptica, (3km en adelante).

3. ¿Qué significa internet?

R=interconexión de redes

4. ¿servicios que ofrece el internet?

R=-correo electrónico

-lista de correos

-foros de discusión

-audio conferencias

-videoconferencias

5. Diferencia entre portal, sitio y buscador

R=sitio-es un conjunto de archivos electrónicos y páginas Web referentes a un tema en particular.

Portal-sinónimo de puente, son sitios que los usuarios tienden a visitar como sitios ancla.

Buscador- página Web en la que se ofrece consultar una base de datos en la cual se relacionan direcciones de páginas web con su contenido.

6. ¿Qué es una base de datos?

R=es el conjunto de datos informativos organizados en un mismo contexto para su uso y vinculación.

7. Ejemplos

R= <http://www.dgbiblio.unam.mx>

<http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.isp>

<http://books.google.com.mx>