

Preguntas del examen 2

1.- ¿Que son las tecnologías de información?

Aquella herramienta y métodos empleados para recabar, retener, manipular o distribuir información.

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

Cable coaxial 0-300 m red Lan
Por trenzado 300m – 3 Km. red Man
Fibra óptica 3.Km.- en adelante red Wan

3.- ¿Que significa Internet?

Interconexión de redes

4.- ¿Servicios que ofrece el internet?

Correo electrónico, listas de correo, foros de discusión, audio conferencia, y videoconferencia.

5.- Diferencia entre portal, sitio y buscador.

Sitio.- es un conjunto de archivos electrónicos y paginas web referentes a un temam en particular, que incluye una pagina inicial de bienvenida, generalmente llamada home page con un nombre de dominado y dirección en Internet específicos.

Portal.- es un término, sinónimo de puente, para referirse a un sitio web que sirve como un sitio principal para las personas que se conectan al Internet. Son sitios que los usuarios tienen a visitar como sitios ancla.

Buscador.- es una página web en la que se ofrece consultar una base de datos en la que se relaciona direcciones de páginas web con su contenido. Su uso facilita enormemente la obtención de un listado de páginas web que contiene información sobre el tema que nos interesa.

6.- ¿Qué es una base de datos?

Es el conjunto de datos informativos organizados en un mismo contenido para uso y vinculación.

• 7. ¿Ejemplos?

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

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

http://aplicaciones4.sct.gob.mx/sibuac_internet/ControllerUI?action=cmdEscogeRuta

Biblioteca digital y virtual,

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

<http://www.bibliotecasvirtuales.com/>