

Cuestionario tema 2

1. ¿Qué son las tecnologías de la información?

Aquellas herramientas y métodos empleados para recabar, retener, manipular o distribuir *información*.

2. ¿Cómo se clasifican las redes?

Distancia: MAN, WAN y LAN , por tipo de alambre: coaxial, doble trenzado y fibra óptica y por conexión: BUS y anillo

3. ¿Qué significa Internet?

Es la interconexión de redes.

4. ¿Servicios que ofrece Internet?

Correo electrónico, audioconferencia, videoconferencia, etc.

5 Diferencia entre portal, sitio y buscador

- **Sitios:** Es un conjunto de archivos electrónicos y páginas Web referentes a un tema en particular, que incluye una página inicial de bienvenida, generalmente denominada home page, con un nombre de dominio y dirección en Internet específicos.

Portal: es un término, sinónimo de puente, para referirse a un Sitio Web que sirve o pretende servir como un sitio principal de partida para las personas que se conectan al World Wide Web. Son sitios que los usuarios tienden a visitar como sitios ancla. Los portales tienen gran reconocimiento en Internet por el poder de influencia que tienen sobre grandes comunidades

- **buscador:** es una página web en la que se ofrece consultar una base de datos en la cual se relacionan direcciones de páginas web con su contenido. Su uso facilita enormemente la obtención de un listado de páginas web que contienen información sobre el tema que nos interesa.

Los sitios son páginas que contienen algún tipo de información y los buscadores sirven para buscar sitios.

6 ¿Qué es una base de datos?

Es el conjunto de datos informativos organizados en un mismo contexto para su 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