



Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Diego Heberto Juarez Montellanos.

Nombre del tema: El Internet

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Evelio Calles Perez

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social.

Cuatrimestre: 2do.

EL INTERNET

PRESENTACION

Las presentaciones ya son ampliamente utilizadas para la enseñanza; sin embargo herramientas web 2.0 como: Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones, facilitando la revisión y aporte de comentarios del público al que van dirigidas.

Las presentaciones informáticas son herramientas que permiten comunicar ideas mediante diapositivas que contienen texto, imágenes, videos, animaciones, y más.

PODCAST

Este tipo de aplicaciones se utilizan para transmitir audio en internet; aunque inicialmente fueron empleadas por programas radiales, su aplicación ha crecido. En el área educativa son utilizadas para transmitir explicaciones breves y tienen gran demanda en la enseñanza de idiomas.

Un pódcast es una serie de archivos de audio o video digitales que se pueden descargar o reproducir en línea. Son similares a los programas de radio, pero se pueden escuchar a la carta

BLOG

Es un sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores. Los usuarios pueden leer los aportes o entradas y dejar su comentario.

Un blog es una página web en la que se publican regularmente artículos cortos con contenido actualizado y novedoso sobre temas específicos o libres. Estos artículos se conocen en inglés como "post" o publicaciones en español.

WIKI

Es un sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios o estudiantes, en este caso. En una wiki los participantes pueden leer, crear, comentar o modificar los aportes de información.

Un wiki es un sitio web que permite a un grupo de personas crear y editar páginas web de manera colaborativa. Los w son una herramienta para compartir información de forma rápida y sencilla.

EL INTERNET

```
graph TD; A[EL INTERNET] --> B[HERRAMIENTAS COLAVOTATIVAS]; A --> C[REDES SOCIALES]; A --> D[MAPAS CONCEPTIALES]; B --- B_desc[...]; C --- C_desc[...]; D --- D_desc[...];
```

HERRAMIENTAS COLAVOTATIVAS

Son aplicaciones que permiten trabajar documentos con los aportes de más de una persona, incluso de manera simultánea por lo que los estudiantes suelen mostrarse más participativos y motivados al utilizar este tipo de herramientas.

Beneficios de las Herramientas Colaborativas

- Incrementan la productividad.
- Fomentan la flexibilidad laboral.
- Mejoran la coordinación entre equipos y departamentos.

REDES SOCIALES

La tendencia a utilizar redes sociales en la educación va en aumento, debido a su amplia aceptación e incorporación a la rutina diaria de sus millones de usuarios; éstas están siendo utilizadas en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes a las diferentes publicaciones.

Características:

Función: Facilitar la interacción social, la comunicación y la conexión.

Contenido: Permitir compartir información, opiniones, documentos, pensamientos, noticias, fotos, videos, enlaces.

Interacción: Permitir participar en discusiones y actividades virtuales.

Alcance: Permitir conectar con personas, empresas o instituciones, sin importar la ubicación geográfica.

Usos: Permitir crear relaciones entre individuos o empresas, y fortalecer contactos laborales.

MAPAS CONCEPTIALES

Esta técnica de aprendizaje, utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas como Mindmeister, Coggle.it, Mindomo y Bubbl.us.

Mientras que un mapa mental es una disposición organizada pero arbitraria de ideas, los mapas conceptuales aparecen jerarquizados y suelen ser más lineales.