



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: stephani Monserrat correa Sánchez

Nombre del tema: herramientas de internet

Parcial: 1

Nombre de la Materia: computación 2

Nombre del profesor: evelio calles perez

Nombre de la Licenciatura: trabajo social

Cuatrimestre: 2

Herramientas de internet

Herramientas colaborativas

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. Entre esta clasificación, las más utilizadas son Google Drive y Dropbox.

Definición: Plataformas que permiten a varios usuarios trabajar juntos en tiempo real. Ejemplos: Google Drive, Trello, Slack. Usos: Gestión de proyectos, coedición de documentos, comunicación interna.

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. Entre las redes sociales más utilizadas son: Facebook, Twitter, Youtube, Vimeo.

Las redes sociales sirven como canal de distribución de blogs, podcasts y presentaciones

Mapas conceptuales y metales

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.

definición: Diagramas que organizan ideas y relaciones de forma visual. Ejemplos: CmapTools, MindMeister, XMind. Usos: Brainstorming, planificación de proyectos,

Herramientas de internet

PRESENTACIONES

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.

Definición Herramientas para estructurar y exponer información de forma visual. Ejemplos: PowerPoint, Prezi, Google Slides. Usos: Clases, reuniones de negocio, conferencias.

PODCAST y blog

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. Entre las aplicaciones para crear transmitir podcast están Audacity, Podomatic y Sound Cloud. Y el 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. Al crear un blog para un curso, los estudiantes pueden publicar sus artículos, resultado investigaciones asignadas, también se pueden utilizar como portafolio de actividades. Entre las herramientas para crear blogs están: WordPress y Blogger.

podcast: Definición: Programas de audio (o video) bajo demanda, organizados en episodios. Ejemplos: Spotify, Apple Podcasts, Anchor. Usos: Educación, entretenimiento, marketing de audio Blog: Definición: Sitio web con publicaciones periódicas en orden cronológico. Ejemplos: WordPress, Blogger, Medium. Usos: Difusión de conocimientos, posicionamiento SEO, comunicación personal o corporativas

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. Su uso en las aulas permite que los estudiantes sean parte de su aprendizaje al crear su propio material, a la vez que fortalecen el trabajo colaborativo. Entre las herramientas que se pueden utilizar para crear wikis están Wikispaces y Pbwiki.

definición: Sitio colaborativo que cualquiera (o un grupo) puede editar. Ejemplos: Wikipedia, Wikispaces, Confluence. Usos: Documentación de proyectos, bases de conocimiento, manuales interactivos.