



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: Enfermería y bioética en el cuidado

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

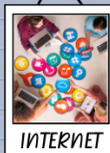
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

INTERNET

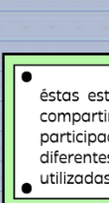
HERRAMIENTAS DE INTERNET

Al aplicar herramientas web 2.0 en la enseñanza, se pone al escenario donde el aprendizaje se dinamiza ya que no debe esperar que la información llegue, sino ir por ella, buscarla, crearla y compartirla para obtener retroalimentación, la cual puede no ser solo del catedrático.



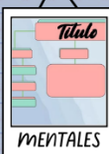
HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

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



REDES SOCIALES

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.



MAPAS CONCEPTUALES Y MENTALES

para organizar y representar gráficamente o por diagramas conceptos básicos o ideas, ahora puede realizarse y compartirse virtualmente, con herramientas



PRESENTACIONES

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.



PODCAST

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.

Referencias: UDS.2023.Antología de Computación II. PDF

INTERNET

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.



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.

NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW)

es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.



¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?

nació a principios de la década de 1990 en el CERN. Esta Organización Europea para la Investigación Nuclear tiene en Ginebra, Suiza, el mayor laboratorio de investigación en física de partículas del mundo.

HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

el, Lenguaje de Marcas de HiperTexto). HTML ha evolucionado mucho, sobre todo desde la aparición de los smartphones con conexión a Internet.



DIRECCIONAMIENTO, URL, PROTOCOLOS (HTTP I HTTPS)

El direccionamiento URL (Localizador Uniforme de Recursos) sirve para encontrar archivos en internet utilizando nombres. Cada recurso en la red tiene un URL único que conduce al navegador hasta esa información y no a otra.

Referencias: UDS.2023.Antología de Computación II. PDF

INTERNET

NAVEGADORES Y BUSCADORES

es un programa que sirve para visualizar páginas web que pueden contener textos, imágenes, videos y otros contenidos multimedia. Es el navegador, y no el dispositivo, el que interpreta los lenguajes de la web para "dibujar" las páginas y facilitar la navegación.

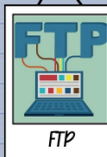


CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

es un servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores, situados en cualquier parte del mundo.

TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

acción por la cual uno o varios archivos son transferidos de un dispositivo de almacenamiento a otro dispositivo. La transferencia de archivos permite sacar copias o mover archivos. Se puede realizar esta tarea entre dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento remoto



VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS

Esta información, almacenada en archivos, al poder transferirse a puntos remotos en el planeta en tan sólo segundos, permite compartir información casi de manera simultánea con varias personas que pueden contribuir a la toma de mejores decisiones

EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS

requiere por lo general el uso del Internet, sobre el cual varios protocolos, controlan esta tarea, uno de los más comunes es FTP. Pero también existen aplicaciones que utilizan otros recursos de Internet para hacer la transferencia



Referencias: UDS.2023.Antología de Computación II. PDF