

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Facultad de Medicina Veterinaria y
Zootecnia



COMPUTO II

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

COMPUTO II

Docente:

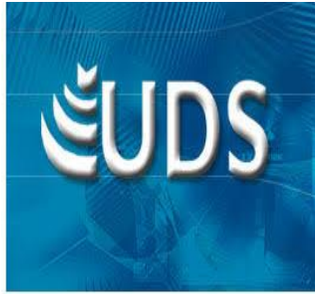
JUAN JESUS AGUSTIN

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

11 DE ABRIL DEL 2021



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
COMPUTO II CAMPUS TAPACHULA

Materia:

COMPUTO II

Docente:

JUAN JESUS AGUSTIN

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

ENSAYO

Contenido

HERRAMIENTAS DE INTERNET	4
Herramientas colaborativa y redes sociales	4
Las presentaciones y los podcast.....	4
Navegador del WORLD WIDE WEB	4
¿Cómo y cuándo se inventó www?	5
HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB	5
DIRECCION, URL, PROTOCOLOS.....	5
Bibliografía	6

HERRAMIENTAS DE INTERNET

El internet es una herramienta que ayuda ya que al saber ayuda al estudiante a buscar la información cuando la información no viene hacia el estudiante y esta herramienta es la web 2.0 y se actualiza a un cierto tiempo y esto sirve para volverla crear y darla a conocer o compartirla como retroalimentación.

Herramientas colaborativa y redes sociales

Son las herramientas más utilizadas ya que en las colaborativas son utilizadas afra que las personas den su corporaciones ante un tema y así se haga como forma de debate pero es debate pero en debate escrito y estos son Google Drive y Dropbox y en las redes sociales son las que se están utilizando como tendencia ya que se están ocupando para las tareas y la comunicación con los profesores y las redes más utilizadas son: Facebook, Twitter, YouTube, Vimeo.

Las presentaciones y los podcast

Las presentaciones ya son utilizadas desde hace tiempo las web 2.0 que más se utilizan Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd para permitir publicar y compartir el contenido de las presentaciones y los podcast son las que se utilizan para transmitir audio en internet y antes fueron elaboradas para transmisión de radio

Navegador del WORLD WIDE WEB

Esta es una red informática mundial accesible a través del internet ya que está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diferentes tipos de contenido textual y multimedia en las que se pueden insertar hipervínculos o enlaces que conducen a los usuarios de una pagina web.

¿Cómo y cuándo se inventó www?

Esta inicio en el inicio en el año de 1990 en el CERN que es organización europea para la investigación nuclear ya que es el mayor laboratorio de investigación física de partículas del mundo y su inventor o creador fue tim berner lee era un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno propio en la CERN. Su primer nombre como se le conocía en el inicio de la creación fue malla, que es red de nodos y berners uso como servidor el NEXTcube y se escribió su propio navegador que también era editor, la world wide web este se mantuvo en un habito muy reducido hasta en 1993 cuando se permitio el libre de la web y apareció moiscac este era el primer navegador grafico que era un editor para editar la página web.

HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

Las páginas de la web se basan en los llamados lenguaje de marcado ya que combinan el texto con varias etiquetas que están insertadas y el lenguaje estándar de la web HTML este significa hyper text merkup lenguaje que en español que significa lenguaje de marcas de hiper texto y este a evolucionado mucho con la aparición de los smarphone con conexión a internet y no solo eso sino que también hay otros dos lenguajes que suelen formar parte de las páginas web que es CCS cascading style sheeyts que en español significa por sus siglas hojas de estilo en cascada y estos lenguajes no se pueden considerar lenguajes de programación ya que se ejecutan en el dispositivo de cliente y solo tiende a interactuar con el navegador y los navegadores del cliente más populares son PHP, JSP y ASP.Net.

DIRECCION, URL, PROTOCOLOS

Los URL son localizador uniforme de recursos esto se refiere que sirve para encontrar los archivos en internet utilizando los nombres de lo que se solicita o buscar y esto funciona ya que el navegador contacta con el servidor DNS que significa sistema de nombres de dominio es para que se traduzca en una dirección IP, numérica ya después de traducirá se dirige al servidor y a recursos concretos en internet y los protocolos HTTP se creó para facilitar ese dialogo en la wordl wide web.

Bibliografía

CONTRERAS, P. (2010). EXCEL PARA LOS NEGOCIOS. En A. MULTIMEDIA, *OFICCE*. ANAYA INTERACTIVA