

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



UNIDAD: 4 Internet

MATERIA : Computación 2

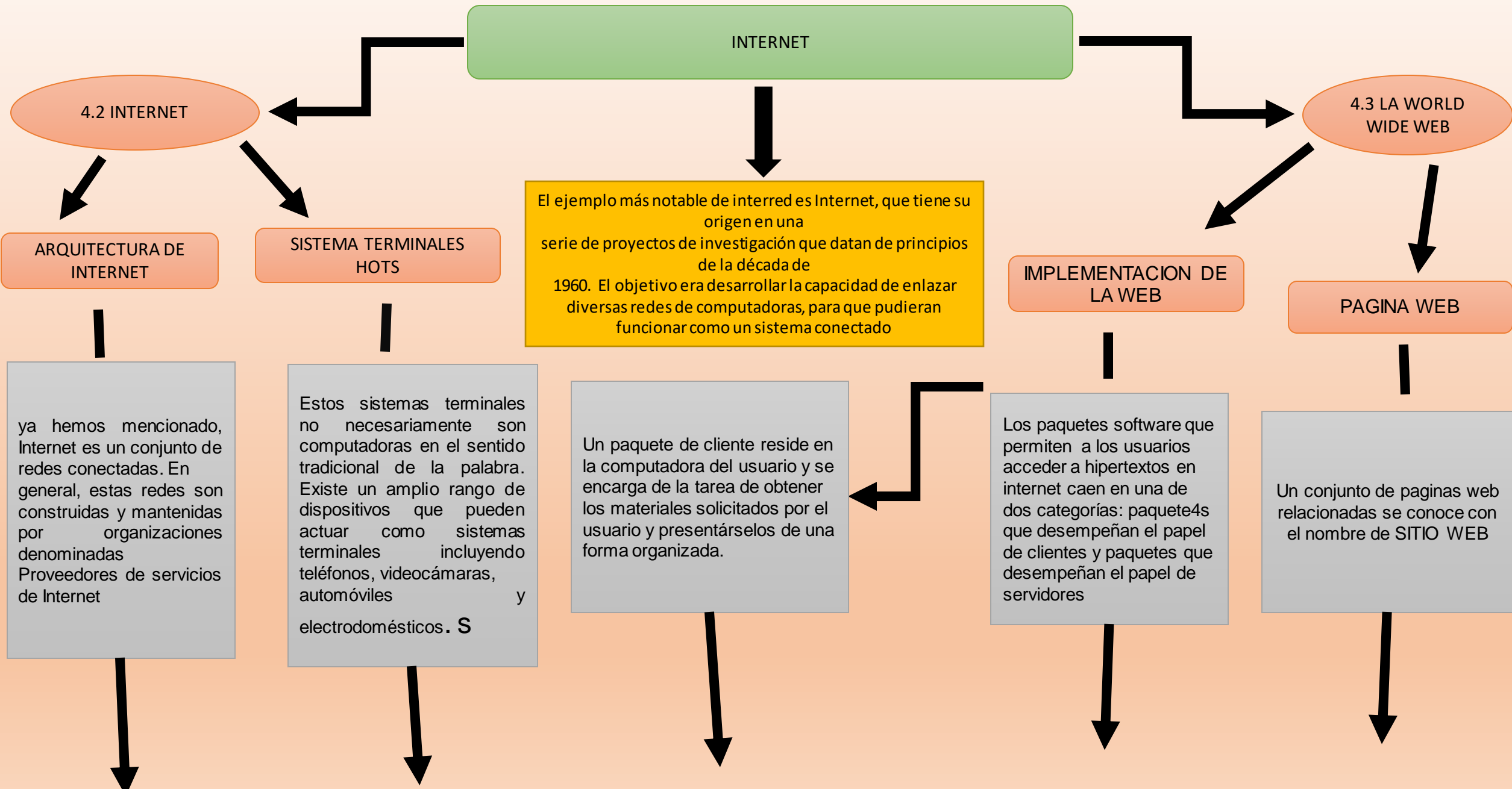
DOCENTE: Ing. Carlos Mario Hernández Salvador

ALUMNO(A): Ana Lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. en Enfermería

CUATRIMESTRE: 2° GRUPO: "B2"

FECHA DE ENTREGA: 02 /04/22



INTERNET

4.2 INTERNET

4.3 LA WORLD WIDE WEB

ARQUITECTURA DE INTERNET

SISTEMA TERMINALES HOTS

El ejemplo más notable de interred es Internet, que tiene su origen en una serie de proyectos de investigación que datan de principios de la década de 1960. El objetivo era desarrollar la capacidad de enlazar diversas redes de computadoras, para que pudieran funcionar como un sistema conectado

IMPLEMENTACION DE LA WEB

PAGINA WEB

ya hemos mencionado, Internet es un conjunto de redes conectadas. En general, estas redes son construidas y mantenidas por organizaciones denominadas Proveedores de servicios de Internet

Estos sistemas terminales no necesariamente son computadoras en el sentido tradicional de la palabra. Existe un amplio rango de dispositivos que pueden actuar como sistemas terminales incluyendo teléfonos, videocámaras, automóviles y electrodomésticos. S

Un paquete de cliente reside en la computadora del usuario y se encarga de la tarea de obtener los materiales solicitados por el usuario y presentárselos de una forma organizada.

Los paquetes software que permiten a los usuarios acceder a hipertextos en internet caen en una de dos categorías: paquete4s que desempeñan el papel de clientes y paquetes que desempeñan el papel de servidores

Un conjunto de paginas web relacionadas se conoce con el nombre de SITIO WEB

APLICACIONES DE INTERNET

veremos algunas aplicaciones de Internet, comenzando con tres aplicaciones tradicionales. Sin embargo, estas aplicaciones “convencionales” no consiguen mostrar adecuadamente todo el interés que Internet suscita en la actualidad. De hecho, la distinción entre una computadora y otros dispositivos electrónicos va siendo cada vez más difusa

CORREO ELOELECTRONICO

Uno de los usos mas populares de internet es el correo electrónico (email) que es un sistema mediante el que se transfiere mensajes entre usuarios de internet.

PROTOCOLO DE TRANSFERENCIAS DE ARCHIVOS

Una forma de transferir archivos (como documentos, fotografías o cualquier otra información codificada) es adjuntándolos a mensajes de correo electrónico. Sin embargo un método mas eficiente consiste en aprovechar el protocolo FTP

VOLP

Una de las mas recientes aplicaciones de internet, consideremos VOLP (voice over internet protocol) en la que se utiliza la infraestructura de internet para proporcionar comunicaciones de voz similares a las de los sistemas de telefonía tradicionales

RADIO INTERNET

Otra aplicación internet reciente es la transmisión de emisoras de radio, un proceso que se denomina *webcasting* por oposición al termino *broadcasting*, por que las señales se transfieren a través de internet en lugar de por el aire”