



## **Mapa mental Parcial 4**

**Durán Ruiz Amelia Naomi**

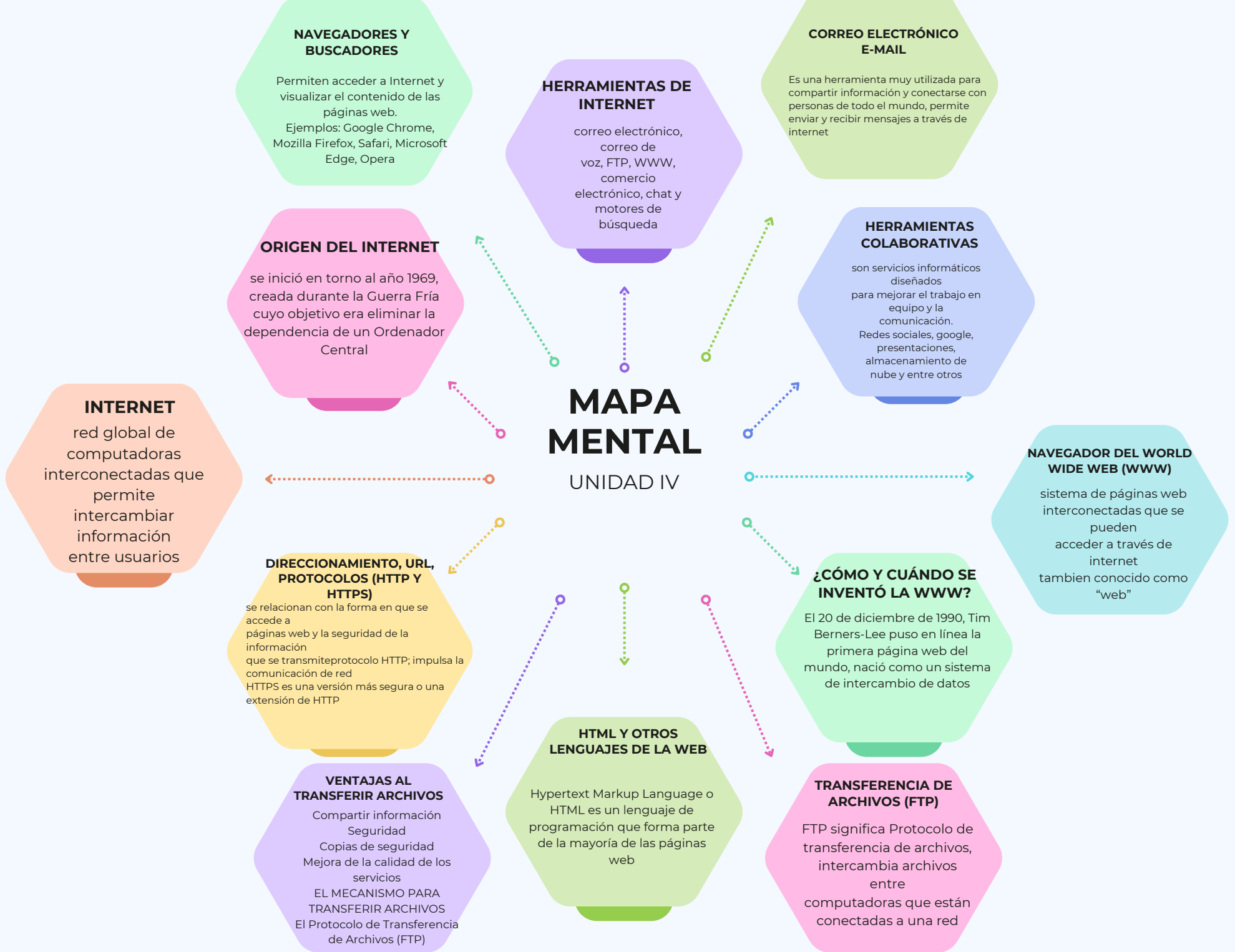
**Universidad del Sureste**

**Lic. en Nutrición**

**2do. Cuatrimestre**

**L.S.C Salas Hernández José Vidal**

**Tapachula Chiapas a 28 de marzo de 2025**



### NAVEGADORES Y BUSCADORES

Permiten acceder a Internet y visualizar el contenido de las páginas web.  
Ejemplos: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge, Opera

### CORREO ELECTRÓNICO E-MAIL

Es una herramienta muy utilizada para compartir información y conectarse con personas de todo el mundo, permite enviar y recibir mensajes a través de internet

### HERRAMIENTAS DE INTERNET

correo electrónico, correo de voz, FTP, WWW, comercio electrónico, chat y motores de búsqueda

### HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

son servicios informáticos diseñados para mejorar el trabajo en equipo y la comunicación.  
Redes sociales, google, presentaciones, almacenamiento de nube y entre otros

### ORIGEN DEL INTERNET

se inició en torno al año 1969, creada durante la Guerra Fría cuyo objetivo era eliminar la dependencia de un Ordenador Central

# MAPA MENTAL

## UNIDAD IV

### INTERNET

red global de computadoras interconectadas que permite intercambiar información entre usuarios

### NAVEGADOR DEL WORLD WIDE WEB (WWW)

sistema de páginas web interconectadas que se pueden acceder a través de internet también conocido como "web"

### DIRECCIONAMIENTO, URL, PROTOCOLOS (HTTP Y HTTPS)

se relacionan con la forma en que se accede a páginas web y la seguridad de la información que se transmite protocolo HTTP; impulsa la comunicación de red HTTPS es una versión más segura o una extensión de HTTP

### ¿CÓMO Y CUÁNDO SE INVENTÓ LA WWW?

El 20 de diciembre de 1990, Tim Berners-Lee puso en línea la primera página web del mundo, nació como un sistema de intercambio de datos

### HTML Y OTROS LENGUAJES DE LA WEB

Hypertext Markup Language o HTML es un lenguaje de programación que forma parte de la mayoría de las páginas web

### TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS (FTP)

FTP significa Protocolo de transferencia de archivos, intercambia archivos entre computadoras que están conectadas a una red

### VENTAJAS AL TRANSFERIR ARCHIVOS

Compartir información  
Seguridad  
Copias de seguridad  
Mejora de la calidad de los servicios  
EL MECANISMO PARA TRANSFERIR ARCHIVOS  
El Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP)

# **BIBLIOGRAFIA**

<https://grupoguard.com/blog/herramientas-digitales-importantes/>

<https://www.galiciatelecom.com/blog/la-historia-de-internet-desde-sus-origenes-hasta-el-presente>

<https://www.filemail.com/es/blog/compartir-archivos/qu%C3%A9-es-compartir-archivos-c%C3%B3mo-funciona>