



## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres*

*Nombre del tema: Internet*

*Parcial: Cuarto*

*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería General*

*Cuatrimestre: Segundo*

# INTERNET

## INTERNET

Red de computadoras que se encuentran interconectadas a nivel mundial para compartir información.

Red de equipos de calculo que se relacionan entre si a través de la utilización de un lenguaje universal.

## ORIGEN

Internet se debe gracias a un proyecto militar desarrollado por APRANET.

1989. se hizo una primera propuesta de usar computadoras y enlaces conocido como WWW.

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

### Navegador

Programa que permite ver la información que contiene una pagina web.

Este interpreta el código, HTML en el que está escrita la página web.

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

### Buscador

Sistema informativo que buscar archivos almacenados en servidores web.

Páginas de los resultados del buscador: listado de direcciones web.

# INTERNET

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

Correo electrónico

Es un servicio de red que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes mediante redes de comunicación electrónica.

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

Videoconferencia

Comunicación simultanea bidireccional de audio y video.

Mantiene reuniones con grupo de personas situadas en lugares alejados entre si.

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

Foro

Lugar físico o virtual a través de internet o una charla que se emplea para reunirse o intercambiar ideas u opiniones sobre temas de ineteres común.

- Foro publico
- Foro privado
- Foro protegido

# INTERNET

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

Protocolo

Protocolo de red para transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TPC.

Basado en la arquitectura de cliente-servidor.

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

IRC  
Internet Relay Chat

Protocolo de la comunicación en tiempo real basado en texto. Que permite debates entre dos o mas personas

## HERRAMIENTAS DE INTERNET

Telnet

Protocolo de red

Permite acceder a otra máquina para manejarla remotamente como si estuviéramos sentados delante de ella.