

## INFOGRAFIA INTERNET

Nombre: Rosario Yuriana Ortíz Ramos.

Universidad del Sureste.

Lic. en enfermeria.

1er Cuatrimestre

L.S.C Salas Hernandez Jose Vidal.

Tapachula Chiapas a 2 de noviembre del 2024



La interconexión de Internet se logra mediante diversos protocolos y servicios.

# ORIGEN



Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy DARPA, siglas en inglés de la Agencia de Proyectos Investigación Avanzada de Defensa)





Internet es una computadoras que se encuentran interconectadas a nivel mundial para compartir información.



1961

Primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford

Demostración pública de ARPANET

1972



1983

Estandarización del protocolo TCP/IP

Integración de protocolos OSI

1989

Lenguaje HTML





# TIPOS DE CONEXI

- -Fibra óptica.
- -Lineas de conexión.
- -Redes inalámbricas.
- -Satelital.
- -movil
- -Hostpost de WIFI.
- -ADSL.
- -PLC.



## LÍNEA → ADSL ELEFÓNICA Fibra Fibra + CONEXIONES óptica coaxial a INTERNET REDES **TELEFONÍA INALÁMBRICAS** MÓVIL LMDS, PLC, WIMAX GSM, GPRS, 4G

Filtracion de datos personales.



Εl analfabetismo digital 0 desconocimiento de las nuevas tecnologías.



La aparición de nuevas adicciones.



la red de redes donde todos los usuarios están conectados a través de un ordenador que controla una red local, formada por un cierto número de ordenadores. El ordenador principal de cada una de estas redes locales, el servidor, forma un nodo de la red, que se conecta con todos los demás servidores del mundo, a través de una tupida red de enlaces, vía línea telefónica, fibra óptica, satélites artificiales y antenas parabólicas



# SERVICIOS

- el servicio de correo electrónico (e-mail) que transmite y recibe mensajes: nos podemos poner en contacto con cualquier otro usuario mediante intercambio de mensajes.
- servicio de noticias (news): te suscribes a grupo de noticias y recibiras información sobre ese tema.
- acceso remoto (telnet): potencialmente puedes conectarte como terminal y establecer una sesión de trabajo en cualquier ordenador (ordenador remoto) de la red si dispones de los permisos de acceso necesarios para acceder a él.
- transferencia de ficheros (ftp , Transfer Protocol 0 Protocolo de Transferencia de Archivos) que permite transferir archivos de una computadora a otra.



## **BIBLIOGRAFIA**

https://concepto.de/internet/

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Internet

https://www.ferrovial.com/es/stem/internet/#:~:text=El%20t %C3%A9rmino%2

OInternet%20se%20utiliza,la%20comunicaci%C3%B3n%2 Oentre%20los%20dispositivos.

https://repositorio-

uapa.cuaieed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/1 892/mod\_resource/content/5/contenido/index.html

https://repositorio-

uapa.cuaieed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/1 892/mod\_resource/content/5/contenido/index.html

> https://www.arimetrics.com/glosariodigital/internet#La\_revolucion\_tecnologica