## EUDS Mi Universidad

Súper nota.

Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinoza morales.

Nombre del tema: INTERNET

Parcial: 4

Nombre de la Materia: COMPUTACION 2

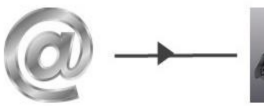
Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA

Nombre de la Licenciatura : ENFERMERIA.

Cuatrimestre: 2









1969 Se creó ARPAnet red informática que conectó a diversas universidades norteamericanas

A principios de los 70 Robert Kahn y Vinton Cerf desarrollaron un nuevo protocolo de comunicación conocido como TCP/IP Nace el Correo Electrónico en 1971. La primera aplicación se llamó SNDMGS

En 1983 ARPAnet adoptó el protocolo TCP/IP dando como resultado la definición incipiente de Internet







Acuerdo internacional para el registro de dominios en 1996 Se funda en 1996 Hotmail. Fue uno de los primeros servicios web de email que existió en la red

World Wide Web (www) se presentó en 1991 En 1988 nace el lenguaje marcado de hipertexto HTML y otras especificaciones como la URL o el HTTP









En 1998 Larry Page y Sergey Brin crean Google En 2005 YouTube es fundada por varios ingenieros y se convierte en la mayor red para compartir videos

En 2006 Internet tiene 100.000 millones de usuarios Facebook existe desde el año 2006. Mark Zuckerberg fundó la red social que cuenta con más de 2.200 millones de usuarios



internet es una red de computadoras que se encuentran interconectadas a nivel mundial para compartir información. Se trata de una red de equipos de cálculo que se relacionan entre sí a través de la utilización de un lenguaje universal.

## **QUE ES EL INTERNET**



## **QUE ES EL INTERNET?**

Es una red que no sólo interconecta computadoras, sino que interconecta redes de computadoras entre sí.

Una red de computadoras es un conjunto de máquinas que se comunican a través de algún medio (cable coaxial, fibra óptica, radiofrecuencia, líneas telefónicas, etc.) con el objeto de compartir recursos.



militar Gracias a un proyecto desarrollado por ARPANET (Advanced Research Proyects Agency Networks), una red de computadoras del ministerio de defensa de los Estados Unidos que buscaba como fin crear una red de computadoras que uniera a los centros de investigación de defensa en caso de ataques para mantener contacto remotamente y no se interrumpiese su funcionamiento a pesar de que alguno de sus nodos fue descubierto.