



**Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.**

**Nombre del profesor: Ángel Mauricio Ancheita Gómez.**

**Nombre del trabajo: Portafolio de evidencias.**

**Materia: Computación II.**

**Grado: 2°**

**Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas 01 de abril de 2023

# ORIGEN DEL INTERNET

## LÍNEA DEL TIEMPO

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, dentro de ARPANET

**1960**

La primera red interconectada nace el 21 de noviembre de 1969, cuando se crea el primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford por medio de la línea telefónica conmutada.

Se realizó la Primera demostración pública de ARPANET, una nueva red de comunicaciones financiada por la DARPA que funcionaba de forma distribuida sobre la red telefónica conmutada.

**1969**

**1972**

El 1 de enero, ARPANET cambió el protocolo NCP por TCP/IP. Ese mismo año, se creó el ISP con el fin de estandarizar el protocolo TCP/IP y de proporcionar recursos de investigación a Internet.

**1983**

La NSF comenzó el desarrollo de NSFNET que se convirtió en la principal Red en árbol de Internet, complementada después con las redes NSINET y ESNET, todas ellas en Estados Unidos

**1986**

Integración de los protocolos OSI en la arquitectura de Internet, se inició la tendencia actual de permitir la interconexión de redes de estructuras dispares, y también facilitar el uso de distintos protocolos de comunicaciones.

**1989**

El mismo equipo construyó el primer cliente Web, llamado World Wide Web (WWW), y el primer servidor web.

**1990**

**1993**

El 30 de abril de 1993 la Web entró al dominio público, ya que el CERN entregó las tecnologías de forma gratuita para que cualquiera pudiera utilizarlas.

El 3 de enero, Internet alcanzó los mil cien millones de usuarios. Se prevé que en diez años, la cantidad de navegantes de la Red aumentará a 2000 millones.

**2006**