



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: López Porraz Danna Paola

Nombre del tema: Internet

Parcial:IV

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do

INTERNET

QUÉ ES

Internet es una red de computadoras interconectadas a nivel mundial en forma de tela de araña. Consiste de servidores (o "nodos") que proveen información a aproximadamente 100 millones de personas que están conectadas entre ellas a través de las redes de telefonía y cable.



ORIGEN DEL INTERNET

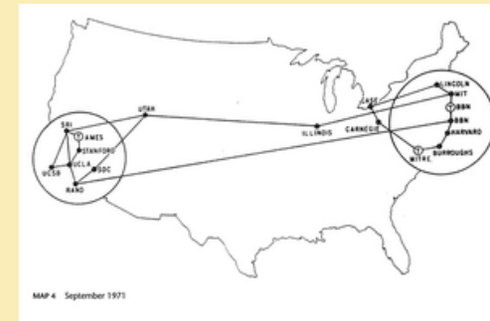
En 1962, el ARPA creó un programa de investigación computacional bajo la dirección de John Licklider, un científico del MIT (Massachusetts Institute of Technology).

En 1967 ya se había hecho suficiente trabajo para que el ARPA publicara un plan para crear una red de ordenadores denominada ARPANET. ARPANET recopilaba las mejores ideas de los equipos del MIT, el National Physics Laboratory (UK) y la Rand Corporation.



A partir de la publicación de la tecnología WWW y de los navegadores se comenzó a abrir Internet a un público más amplio: actividades comerciales, páginas personales, etc. Este crecimiento se aceleró con la aparición de nuevos ordenadores más baratos y potentes.

La red fue creciendo y en 1971 ARPANET tenía 23 puntos conectados.



Entre 1974 y 1982 se crearon gran cantidad de redes entre las que destacaron:

- Telenet (1974): Versión comercial de ARPANET.
- Usenet (1979): Sistema abierto centrado en el e-mail y que aun funciona.
- Bitnet (1981): Unía las universidades americanas usando sistemas IBM.
- EUNET (1982): Unía Reino Unido, Escandinavia y Holanda.



Referencias Bibliográficas

<https://www.fib.upc.edu/retro-informatica/historia/internet.html#:~:text=En%201962%2C%20el%20ARPA%20cre%C3%B3,red%20de%20ordenadores%20denominada%20ARPANET.>