

HISTORIA DEL INTERNET

Línea del tiempo

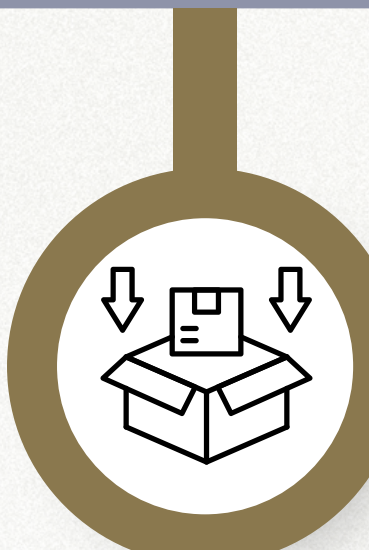
1961–1967

- **Leonard Kleinrock** desarrolla la teoría de la conmutación de paquetes, tecnología fundamental para Internet.
- En **1967** se presenta el primer diseño formal de ARPANET.



1960–1962

- **J.C.R. Licklider** propone la idea de una “Red Galáctica”, donde las computadoras pudieran comunicarse entre sí.
- Se comienzan a sentar las bases conceptuales de Internet.



1969

- Se establece **ARPANET**, conectando las primeras 4 computadoras en EE. UU.
- Se envía el **primer mensaje** entre computadoras conectadas en red.



1971

- Se crea el **correo electrónico**, convirtiéndose rápidamente en la aplicación más utilizada de la red.



Línea del tiempo

1983

- **1 de enero de 1983:** ARPANET adopta oficialmente **TCP/IP**.
- Este evento marca el **nacimiento formal de Internet** como red global.



1973–1974

- **Vinton Cerf y Robert Kahn** desarrollan el protocolo **TCP**, que más tarde se convertiría en **TCP/IP**.
- Se introduce la idea de interconectar múltiples redes.



HISTORIA DEL INTERNET

Línea del tiempo

