

## ARPANET

Ante la necesidad de comunicar las computadoras, ARPA construye la primera red entre ordenadores.

1960

## PÚBLICO

Se dio la primera demostración pública de ARPANET

1972

# INTERNET

“La red de redes”

La infraestructura usada para mandar información



## 2 IDEAS

1. Fragmentación de mensajes.
2. Nodos redundantes.

## TCP/IP

Se introduce el indicador estandar en el que se debe de mandar y recibir información. Protocolo de Control de Transferencia / Protocolo de internet.

1983

## OSI

Nace el modelo de referencia para protocolos de la red de arquitectura de capas.

1989



## INTERNET 1 & 2

1. Conjunto descentralizado de nodos de comunicación interconectados.
2. Red sustentada en tecnologías de vanguardia para alta velocidad.