

Vocabulario

1. **Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet (TCP/IP):** Es un conjunto de protocolos desarrollados por el Departamento de Defensa de EE. UU. para respaldar la construcción de Internet.
2. **Red Informática Intergaláctica:** Visión futurista de JCR Licklider de una red informática global descentralizada que permitiera a las personas buscar información, comunicarse y realizar diversas actividades desde cualquier parte del mundo.
3. **ARPANET:** La primera red informática descentralizada creada en 1969, financiada por el Pentágono, que introdujo el concepto de intercambio de paquetes para proteger la comunicación en caso de ataques a la red.
4. **Intercambio de paquetes:** Tecnología detrás del protocolo TCP/IP que permite enviar mensajes en forma de pequeños "paquetes" de datos a través de una red descentralizada, encontrando la ruta óptima hacia su destino final incluso si algunos nodos fallan.
5. **Web 2.0:** Segunda generación de la web caracterizada por la creación y el consumo de medios digitales, apoyada por la proliferación de teléfonos inteligentes y el poder

del efecto de red.

6. **Dirección IP:** Identificación única asignada a cada dispositivo en una red de Internet, permitiendo la localización y comunicación entre los dispositivos conectados.