

Datos:

Impulsores tecnológicos en la evolución de la infraestructura.

Ley de Moore y la ley de almacenamiento digital masivo

- Director de semiconductores

→ Introducción del primer chip microprocesador en 1959, el número de componentes en un chip con los menores costos de fabricación por componentes (por lo general) se había duplicado cada año

Estandares

→ Son especificaciones que establecen la compatibilidad de los productos y la habilidad de comunicarse en la red.

Estandares

ASCII → Lenguaje universal para dispositivos de entrada y salida.

COBOL → Lenguaje enfocado a negocios

Unix → SO poderoso multitareas
SO adaptado por las empresas

Protocolos de comunicación TCP/IP

Plataformas de hardware

→ Computadoras con mayor aparición en el mundo, Procesadores Intel y en sus minoría AMD, (CISC)

→ Computadoras

→ Smartphone (RISC)

Tarea