

LAURA MARCELA QUINTERO POVEDA

Facultad de Ingeniería CORHUILA

Estructura de Datos 🚱

Profesor: JESUS ARIEL GONZALES BONILLA





Evolución de las Computadoras

- Laura Marcela Quintero Poveda -

Ábaco

Fue un dispositivo mecánico utilizado en Mesopotamia, Egipto y China para realizar cálculos básicos, se puede considerar la primera computadora.









ENIAC

Se crea la ENIAC la primera computadora electrónica. Era enorme, ocupaba una habitación entera y se utilizo principalmente para cálculos militares.

El primer microprocesador

Intel fabrica el primer chip o microprocesador Intel 4004 que puede hacer cálculos dentro de un solo componente. Esto permite que las computadoras sean más pequeñas y accesibles.



CADGA (1975)





Primera Pc

IBM lanza la primera PC, una computadora diseñada para el hogar y la oficina. Es el inicio de la era de la computación personal.

Grid Compass 1101

Se diseña la primera computadora portátil con una pantalla que se cerraba sobre el teclado. Aunque era costosa y usada principalmente por la NASA y militares, sentó las bases para las laptops modernas.



Gillo





Windows 95

Microsoft lanza Windows 95, haciendo que las computadoras sean más fáciles de usar con su nueva interfaz gráfica. La gente empieza a usarlas en casa y el trabajo.



Apple lanza el primer iPhone, un teléfono inteligente con pantalla táctil que combina llamadas, internet y apps. Es el inicio de la era de los smartphones.









El iPad

Apple introduce el iPad, un dispositivo más grande que un teléfono pero más portátil que una laptop. Se convierte en un éxito para el entretenimiento y el trabajo.



La IA empieza a formar parte de nuestra vida con asistentes virtuales, autos inteligentes y algoritmos que predicen lo que queremos ver en internet.



2020





El futuro de la tecnología

Se espera que la tecnología sigua a avanzando para cambiar la forma en que trabajamos y vivimos.