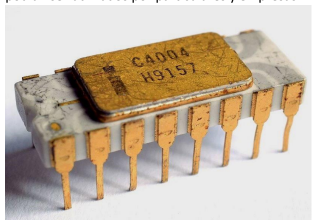
Centro de computación GNet	
Profesor: Gustavo blanco	
Materia: mecanografía	
Horario Sábados de 11:00 a 12:300	
	Tema investigación 2
	Nombre: Caroline Dayana López Santos
	Grado: Primero Básico
	Fecha 27 del 9 del 2,025

Qué es una CPU y cómo funciona. Guía completa

El microprocesador, un chip único que contiene una Unidad Central de Procesamiento, fue inventado en 1971 por Intel. Esta innovación permitió crear ordenadores compactos y baratos que podían ser utilizados por particulares y empresas.



Creación del sistema operativo dos

Al Overview

El MS-DOS se creó a partir del QDOS (86-DOS) desarrollado por Tim Paterson en Seattle Computer Products, que Microsoft compró y licenciaron a IBM como PC-DOS en 1981. Microsoft adaptó el código para crear su propio producto, MS-DOS, que se lanzó en 1982 y se convirtió en el sistema operativo dominante en las PC hasta la llegada de Windows 95.



Interface grafica de XEROX y como robaron sus ideas

La interfaz gráfica (GUI) pionera de Xerox surgió en el centro de investigación PARC, culminando en el computador Xerox Alto en 1973, y luego en el Xerox Star en 1981, ambos innovadores por su ratón, metáfora de escritorio y ventanas, aunque el Alto era más un prototipo de investigación y el Star caro y poco comercializado. No se puede decir que se "robaron" directamente sus ideas, ya que estas innovaciones fueron el fruto de un centro de investigación que producía prototipos, más que productos para el mercado. Steve Jobs, tras visitar el Xerox PARC en 1979, se inspiró profundamente y luego, con su equipo, desarrolló la interfaz del Apple Macintosh, que sí se hizo accesible comercialmente. Bill Gates, a través de su acceso a esta tecnología (incluso mediante empleados de Xerox PARC que fueron a Apple y a Microsoft), también usó estas ideas, lo que llevó a la famosa frase de Jobs: "Los buenos artistas copian, los grandes roban".

