HABLEMOS SOBRE LA

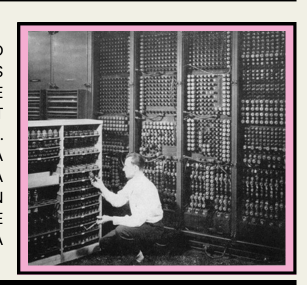
HISTORIA DE LA COMPUTADORA

LA MÁQUINA PASCALINA



EL INICIO DE TODO, CREADA POR POR EL MATEMÁTICO Y FILÓSOFO BLAISE PASCAL EN EL SIGLO XVII. CREADA PARA REALIZAR CÁLCULOS MATEMÁTICOS POR MEDIO DE UN MECANISMO DE ENGRANAJES. AUNQUE LA PASCALINA NO ERA UNA COMPUTADORA EN EL SENTIDO MODERNO DEL TÉRMINO, SENTÓ LAS BASES PARA EL DESARROLLO DE MÁQUINAS MÁS AVANZADAS EN EL FUTURO.

(ELECTRONIC NUMERICAL INTEGRATOR AND COMPUTER) UNA DE LAS PRIMERAS COMPUTADORAS ELECTRÓNICAS. FUE DESARROLLADA EN 1945 POR J. PRESPER ECKERT Y JOHN W. MAUCHLY EN PENSILVANIA,. REALIZABA CALCULOS DE MANERA MAS RAPIDA QUE LAS CALCULADORA MECÁNICAS DE LA ÉPOCA, TENIA LIMITACIONES COMO SU GRAN TAMAÑO O SU COMPLEJIDAD DE PROGRAMACIÓN, PERO INICIÓ LA ERA DE LA COMPUTACIÓN MODERNA,



DATO CURIOSO #1

BABBAGE, MÁQUINA ANALÍTICA EN EL SIGLO XIX. SIN EMBARGO, POR LAS LIMITACIONES DE LA ÉPOCA, LA MÁQUINA NUNCA SE CONSTRUYÓ.

DATO CURIOSO #2

Z3, LA PRIMERA COMPUTADORA PROGRAMABLE, EN 1971, UTILIZABA RELÉS **ELECTROMAGNÉTICOS** PARA REALIZAR CÁLCULOS

APPLE, FUE FUNDADA EN 1976

WOZNIAK Y RONALD WAYNE.

JOBS,

POR STEVE

COMENZARON

COMPUTADORAS

STEVE

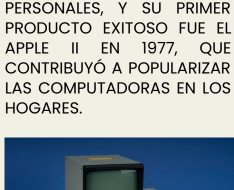
CREANDO

DATO CURIOSO #3

IBM (INTERNATIONAL **BUSINESS MACHINES** CORPORATION) COMPAÑÍA DE 1911. CON SUS MODELOS MAS INFLUYENTES IBM 360 Y LOS POSTERIORES SISTEMAS IBM PC.

EN 1997, APPLE ADQUIRIÓ NEXT STEVE LIDERAZGO, BAJO SU APPLE EXPERIMENTÓ UN RENACIMIENTO CON PRODUCTOS ICÓNICOS COMO EL IMAC, EL IPOD, EL IPHONE Y EL IPAD. ESTOS DISPOSITIVOS SE CONVIRTIERON **ENORMES ÉXITOS Y APPLE** SE CONVIRTIÓ EN UNA DE **EMPRESAS** LAS MÁS VALIOSAS DEL MUNDO.









EN 1984, APPLE LANZÓ LA MACINTOSH. **UNA** COMPUTADORA PERSONAL REVOLUCIONARIA CON UNA INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO Y UN MOUSE. ESTA INNOVACIÓN SENTÓ LAS BASES PARA EL USO GENERALIZADO DE LA GUI EN LA INDUSTRIA DE LA COMPUTACIÓN.

LAS COMPUTADORAS EN LA **ACTUALIDAD**

LAS COMPUTADORAS EN LA ACTUALIDAD SON MÁS PEQUEÑAS, MÁS POTENTES, MÁS CONECTADAS Y OFRECEN UNA AMPLIA GAMA DE POSIBILIDADES TANTO EN TÉRMINOS DE HARDWARE COMO DE SOFTWARE. HAN TRANSFORMADO NUESTRA FORMA DE COMUNICARNOS, TRABAJAR, APRENDER Υ ENTRETENERNOS, EVOLUCIONANDO RÁPIDAMENTE EN DIFERENTES ASPECTOS DE NUESTRAS VIDAS.





