

HISTORIA DE LOS ORDENADORES

1801

Joseph Marie Jacquard

Inventa un telar que utiliza tarjetas perforadas, similar a las primeras computadoras.

Charles Babbage

concibe una máquina calculadora impulsada por vapor que sería capaz de calcular tablas de números.

1822

1890

Herman Hollerith

Diseña un sistema de tarjetas perforadas para calcular el censo de 1880, fundando una compañía que se convertiría en IBM.

Alan Turing

Presenta la noción de una máquina universal, más tarde llamada máquina Turing, capaz de computar cualquier cosa que sea computable

1936

1939

HP

Fundación de Hewlett-Packard.

John Mauchly y J. Presper

Construyen el ENIAC, el abuelo de las computadoras digitales.

1941

1946

Mauchly y Presper

Reciben fondos de la Oficina del Censo para construir la UNIVAC, la primera computadora comercial para aplicaciones empresariales y gubernamentales

Grace Hopper

Desarrolla el primer lenguaje informático, COBOL.

1953

1958

Jack Kilby y Robert Noyce

Revelan el circuito integrado, conocido como el chip de computadora.

Douglas Engelbart

Muestra un prototipo de la computadora moderna, con un ratón y una interfaz gráfica de usuario (GUI).

1964