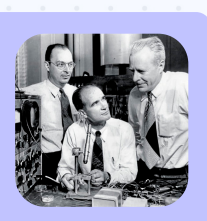
Gloria Rengel Vallejo

Historia de la Placa Base

1947

William Shockley, Walter
Bratlain y John Bardeen inician
el desarrollo de la
miniaturización de los circuitos
electrónicos



1952

G.W.Dummer presentó una proposición de utilización de un bloque de material sólido que podía ser utilizado para conectar componentes sin cables.



196

Fairchild anuncia el primer circuito integrado comercialmente, iniciando con esto la competencia por la alta integración de componentes en espacios cada vez más reducidos



1981

IBM lanza el primer ordenador personal exitoso, IBM 5150 Ese llevaba una placa base estándar, la XT



1984

Sale la AT, con 16 bits..
fue estándar absoluto durante
años, desde los primeros
microprocesadores Intel 80286
hasta los primeros Pentium II y
equivalentes incluidos.



1995

Se incluyen elementos de audio, video, redes y funciones de almacenamiento en las placas base



2024

Actualmente las placas bases son el centro de operaciones del ordenador, donde se conectan todos los elementos para que todo funcione correctamente.

