1. Simulador de Ensamble de Equipo de Cómputo

Descripción:

Un simulador de ensamble de computadoras permite practicar el montaje de componentes sin riesgo a dañar hardware real. Es útil para aprender las funciones y conexiones de cada pieza.

Opciones Populares (gratuitas):

- PC Building Simulator (demo gratuita)
- HowToBuildaPC.net
- Virtual PC Builder
- PCPartPicker (para diseño de compatibilidad)

Componentes a practicar:

- Placa base (Motherboard)
- CPU
- Memoria RAM
- Disco duro / SSD
- Fuente de poder
- Tarjeta gráfica
- Gabinete
- Ventiladores y refrigeración

Recomendación:

Utilizar el simulador antes de realizar el ensamble físico para minimizar errores.