

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.