Práctica de laboratorio: Instalación de las unidades

Introducción

En esta práctica de laboratorio, instalará el disco duro y las unidades ópticas.

Equipo recomendado

- Gabinete de computadora con fuente de alimentación y placa madre instalada
- Pulsera y alfombrilla antiestática
- Kit de herramientas
- Unidad de disco duro
- Tornillos para unidad de disco duro
- Unidad óptica
- Tornillos para unidad óptica
- Manual de la placa madre

Paso 1: Instalar las unidades de disco duro.

- a. Alinee la unidad de disco duro con el conector para bahía de unidad de disco de 3,5 in.
- b. Deslice la unidad de disco duro en la había desde el interior del gabinete hasta que los orificios para tornillos coincidan con los orificios del conector para bahía de unidad de disco de 3,5 in.
- c. Fije la unidad de disco duro al gabinete con los tornillos adecuados.

Paso 2: Instalar la unidad óptica.

Nota: Si es necesario, retire la cubierta de 5,25 in de uno de los conectores para bahías de unidad de disco externas de 5,25 in.

- a. Alinee la unidad óptica con el conector para bahía de unidad de disco de 5,25 in.
- b. Inserte la unidad óptica en la bahía de unidad de disco del gabinete hasta que los orificios para tornillos coincidan con los orificios de la bahía de unidad de disco de 5,25 in, y la parte frontal de la unidad óptica quede a ras con la parte frontal del gabinete.
- c. Fije la unidad óptica al gabinete con los tornillos adecuados.

Finalizó la práctica de laboratorio. Solicite al instructor que revise su trabajo.