

# **INSTALACION DE UNIDADES INTERNAS Y DE UNIDADES DE COMPARTIMIENTO EXTERNAS**

*Por: Esther Herrera*

## 3.4- INSTALACIÓN DE UNIDADES INTERNAS

Las unidades que se instalan en los compartimientos internos se denominan unidades internas.

Una unidad de disco duro (HDD= hard disk drive) constituye un ejemplo de una unidad interna.

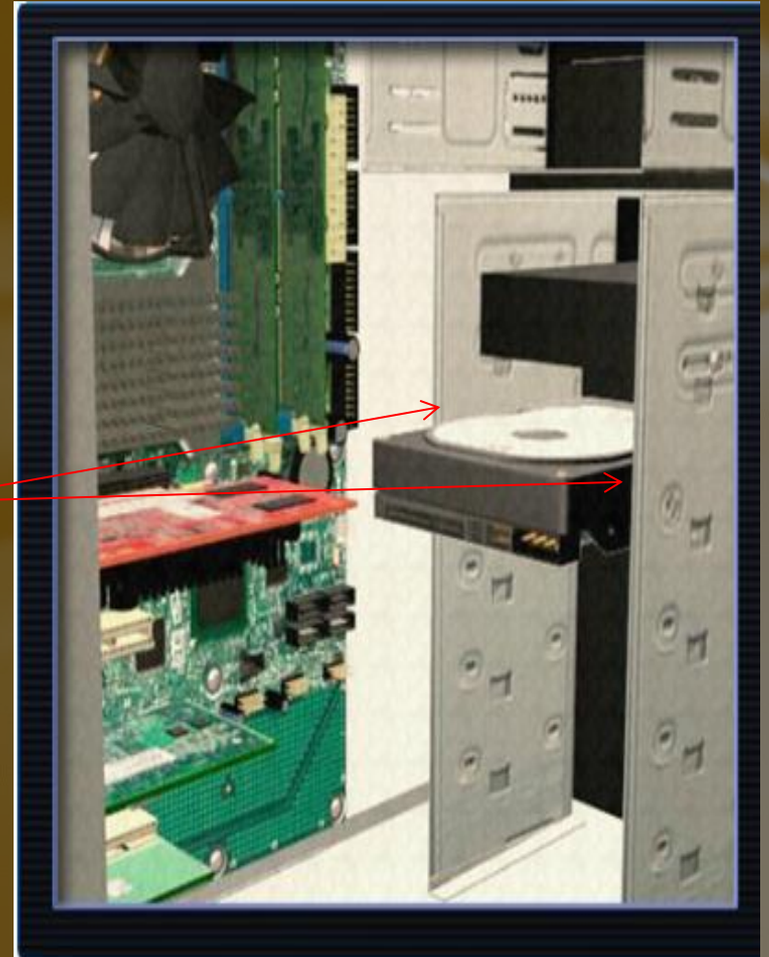
# INSTALACION DE HDD (Disco Duro)

Para instalar una HDD, siga estos pasos:

Coloque la HDD de modo que quede alineada con el compartimiento de la unidad de 3,5 in.

Inserte la HDD en el compartimiento de la unidad de modo que los orificios para tornillos de la unidad coincidan con los del chasis.

Asegure la HDD en el chasis con los tornillos adecuados.



## 3.5- INSTALACIÓN DE UNIDADES EN COMPARTIMIENTOS EXTERNOS

Las unidades, como las unidades ópticas y las unidades de disquete, se instalan en los compartimientos de unidades a los que se puede acceder desde la parte delantera de la carcasa. Las unidades ópticas y las unidades de disquete almacenan datos en los medios extraíbles. Las unidades que se encuentran en los compartimientos externos permiten acceder a los medios sin abrir la carcasa.

A continuación se presenta como instalar la unidad óptica.

# La Unidad Óptica

Una unidad óptica es un dispositivo de almacenamiento que lee y escribe información en CD y DVD. El conector de alimentación Molex suministra energía a la unidad óptica desde la fuente de energía. El cable PATA conecta la unidad óptica a la motherboard.



# Instalación de la unidad óptica

Para instalar la unidad óptica, siga estos pasos:

- ✓ Coloque la unidad óptica de modo que quede alineada con el compartimiento de la unidad de 5,25 pulgadas.
- ✓ Inserte la unidad óptica en el compartimiento de la unidad de modo que los orificios para tornillos de la unidad óptica coincidan con los del chasis.
- ✓ Asegure la unidad óptica en el chasis con los tornillos adecuados.



**Gracias Por su Atención**