INFORMÁTICA GRADO 5

ACTIVIDAD N° 2 (29 DE JULIO)

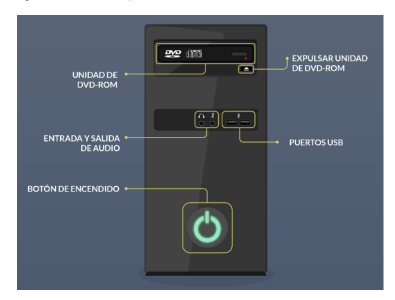
Repasa la información de la actividad N° 1 de Tecnología, sobre la CPU.

Partes de la CPU

Recuerden que la CPU es equivalente al cerebro del computador.

En las partes de adelante y atrás tienen puertos y botones donde se pueden conectar más partes o encender y apagar el equipo. Su ubicación cambia según el modelo del equipo.

- Botón de encendido: Este botón sirve para encender y apagar tu equipo. Muchos computadores tienen modo de ahorro de energía opciones como sueño, hibernación y reposo.
- Unidad de CD/DVD-ROM: Le permite al computador leer y grabar CD y DVD. Las unidades más recientes pueden leer y escribir en discos Blu-Ray para videos en alta definición. Un típico disco Blu-Ray almacena más cantidad de datos que los DVD o CD.
- > Expulsar unidad de DVD-ROM: Este botón expulsa o abre el CD o DVD de la unidad.
- > Puertos USB: Sirven para conectar el ratón, teclado, impresora, cámara digital y más; se encuentran en la parte delantera y trasera del equipo.
- Entrada y salida de audio: Para conectar fácilmente altavoces, micrófonos y auriculares, muchos equipos incluyen puertos de audio en el frente de la caja de la computadora.



ACTIVIDAD

- 1. Copia los conceptos básicos en el cuaderno de informática
- 2. ¿Qué es la CPU?

Es una máquina

Es el cerebro del computador

Es un conector

Es una plancha

3. Coloca los nombres de las partes que conforman la CPU



4. Une lo correcto

Botón de encendido

Para conectar altavoces fácilmente y auriculares

Unidad de CD/DVD-ROM

Sirve para conectar el ratón, teclado, impresora cámara digital, se encuentra en la parte frontal

Expulsar Unidad de DVD-ROM

Este botón abre o expulsa el CD o DVD de la unidad

Puertos USB

Las unidades más recientes pueden leer y escribir en Discos blu- ray para videos en alta definición

Entrada y salida de audio

Sirve para encender y apagar tu equipo.