

# Como funciona una **COMPUTADORA**

## **PROCESADOR O CPU**

el procesador necesita una memoria para poder trabajar y se encarga de todas las tareas, dentro del procesador encontramos la tarjeta gráfica que es el que nos muestra todas las imágenes en pantalla



## **MEMORIA RAM**

es una memoria de almacenamiento a corto plazo

## **PLACA BASE**

se encarga de unir el procesador, la memoria RAM y el almacenamiento a largo plazo, dentro de la placa base se encuentra el BIOS que es el encargado de verificar la funcionalidad de todo lo que está dentro de la placa base

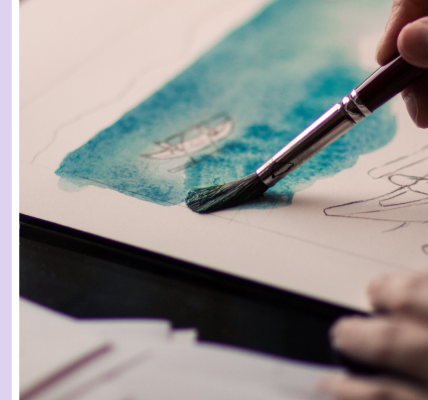


## **FUENTE DE CORRIENTE**

es el que alimenta el procesador, memoria ram, entre otros

## **PCH**

tiene conexión directa al procesador y el pch recibe señales de usb entre otros periféricos externos



## **CAJA PARA ORDENADOR**

permite que el hardware esté protegido