**Gabinete:** El gabinete cumple un rol muy importante ya que va a funcionará como el armazón de nuestro PC. Este se va a encargar de disipar el aire que haya dentro del mismo, en el vamos a colocar todos nuestros demás componentes y lo más importante es que va a ser la cara de nuestro PC, dependiendo de si queremos un PC bonito o uno más modesto es el tipo de gabinete que vamos a comprar.

**Placa madre:** La placa madre o motherboard va a funcionar como el sistema nervioso central de nuestro PC, esta es la que se va a encargar de servir como punto de integración y contacto entre todos nuestros demás componentes. Su función principal es distribuir los datos que le otorga el microprocesador, datos que funcionan como órdenes para los demás componentes.

**Microprocesador:** El microprocesador o CPU va a funcionar como el cerebro de nuestra computadora. Este componente en específico es el que se encarga de recibir e interpretar datos y ejecutar la secuencia de instrucciones consecuentes, además controla el buen funcionamiento de los demás componentes del sistema.

**Placa de video:** La placa de video o GPU es el componente que va a tener el trabajo de dar video a nuestro PC. Aunque hoy en día no es necesario tener una placa de video debido a que actualmente puedes comprar microprocesadores con gráficos integrados (video), la placa de video sigue siendo un componente importante a la hora de jugar juegos o hacer diseños, ilustraciones, etc. Cabe aclarar que, aunque sea opcional y un poco redundante es el componente más caro de todos pudiendo alcanzar hasta un precio de 4millones de pesos

**Memoria RAM:** La memoria RAM se encarga de almacenar de forma temporal los datos de los programas que la PC utiliza en ese momento. La cantidad de memoria RAM que tengas afecta directamente al rendimiento del dispositivo. Es uno de los componentes más importantes en una computadora, por lo tanto, hay que comprar una que se adecue bien a tus necesidades.

**Disco de almacenamiento:** El disco de almacenamiento es el que se va a encargar de resguardar todos nuestros datos e información que tengamos en nuestra computadora. Hay diferentes tipos de discos para funcionalidades distintas, existen tres tipos: disco rígido, disco sólido y disco M.2 siendo el disco rígido un disco lento, pero barato, el disco solido siendo un disco considerablemente rapido y de un precio moderado y por último el disco M.2 siendo el más rapido de los tres, pero a su vez el mas caro.

**Fuente de poder:** La fuente de poder es la encargada de atribuirle la energía a la computadora, esta está dividida en categorías, siendo estas 80 plus White, 80 plus broce, 80 plus silver, 80 plus gold, 80 plus platinum, 80 plus titanium desde la peor (bronce) hasta la mejor (titanium), dependiendo de la categoría, la fuente será menos propensa a la perdida de energía en el trayecto hacia los componentes