



**Nombre del alumno: Jessica Damaris Alcázar Pinto**

**Nombre del profesor: Ángel de Jesús Pérez Domínguez**

**Licenciatura: Arquitectura**

**Materia: Computación básica**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del trabajo: Glosario.**

**1.- Monitor:** dispositivo de salida para el ordenador que muestra en su pantalla los resultados de las operaciones realizadas en él.

**2.- Parlantes:** dispositivos de salida que permite al usuario escuchar sonidos que vienen de la computadora.

**3.- computadoras mecánicas:** funcionan por dispositivos mecánicos con movimiento.

**4.- computadoras electrónicas:** Funcionan en base a energía eléctrica.

**5.- Computadora analógica:** Trabajan en base a analogías. Requieren de un proceso físico, un apuntador y una escala.

**6.- Hardware:** Parte física de la computadora a partir del cual es posible ver, procesar, escuchar, guardar cosas

**7.- Placa base:** Se le conoce también como placa madre o tarjeta madre. Es la placa principal de circuitos impresos de una computadora.

**8.- CPU:** Conocido como proceso. Clasificado como el cerebro de la computadora.

**9.- Unidad de disco óptico:** Láser para la lectura de los datos que están almacenados en medios ópticos como un CD, DVD o Blu-Ray

**10.- Disco duro:** Componente principal del computador, lugar donde se aloja el sistema operativo.

11.- **Tarjeta red:** placa de red, adaptador de red. permite la conexión a una red informática.

12.- **Tarjeta gráfica:** brinda capacidad gráfica al computador.

13.- **Memoria RAM:** Memoria de acceso aleatorio. memoria volátil, borra el contenido al apagar el computador.

14.- **Memoria Flash:** permite que realizar múltiples operaciones de escritura o borrado en una misma acción.

15.- **Memoria ROM:** retiene la información incluso cuando apagamos el dispositivo.

16.- **Mask ROM:** tipo de memoria se escribe durante el proceso de fabricación del chip, y no puede ser modificada posteriormente.

17.- **PROM:** (PROM (Programmable Read-only Memory): Similar a la Mask ROM, pero los datos pueden ser introducidos después de fabricar el chip para luego no poder ser modificado

18.- **EPROM:** (Erasable Programmable Read-only Memory): Similar a la PROM, permite eliminar la memoria al exponerla a luz ultravioleta de alta intensidad.

19.- **EEPROM:** (Electrically Erasable Programmable Read-only Memory): permite eliminar los datos de manera electrónica, y pueden reescribirse los datos escritos en ellas un número limitado de veces.

20.- **Windows:** Sistema operativo para computadoras teléfonos inteligentes, servidores.

