

Nombre del alumno: Jessica Damaris Alcázar Pinto

Nombre del profesor: Ángel de Jesús Pérez Domínguez

Licenciatura: Arquitectura

Materia: Computación basica

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.