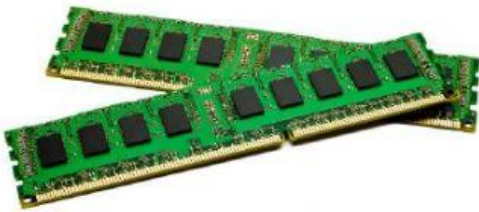




COLEGIO HISPANO NICARAGÜENSE
Managua, Nicaragua

Nombre:

- I. Escriba el nombre correcto de cada una de las partes internas de la computadora que se te presentan a continuación:





II. Escriba el nombre del dispositivo que realiza la siguiente función:

1. Es la placa más grande del sistema. Un conjunto de circuitos integrados y chips electrónicos donde se conectan el resto de componentes en unas ranuras llamadas slots.
2. Es el cerebro de la computadora, se encarga de ejecutar las operaciones matemáticas.
3. Los datos comienzan a almacenarse en esta memoria que los envía al procesador para que ejecute las instrucciones y realice las operaciones.
4. Se instala este tipo de tarjeta para que las imágenes se muestren con mayor nitidez y calidad en la pantalla.
5. Este tipo de tarjeta sirve para conectarse a Internet o para poner en comunicación dos computadoras para compartir datos entre ellas.
6. Se usa este tipo de tarjeta para que la computadora pueda reproducir y captar sonidos correctamente.
7. Las computadoras necesitan corriente eléctrica para funcionar.
8. Son equipos que leen la información guardada en CD o DVD.
9. En él se guarda toda la información y programas.



III. Investigue y escriba el significado de las siguientes siglas:

1. VGA
2. USB
3. HDMI
4. CD
5. DVD
6. HDD
7. SSD
8. WIFI

IV. Investiga la diferencia entre un HDD y un SSD y selecciona la respuesta correcta:

1. Mientras que el HDD es un camión con mucha capacidad de almacenamiento, el SSD es un deportivo, más caro y con menos almacenamiento, pero muchísimo más rápido.
2. Un HDD es un dispositivo de almacenamiento antiguo que emplea platos mecánicos y un cabezal móvil de lectura/escritura para acceder a los datos. Los SSD son unidades más nuevas y veloces que almacenan los datos en chips de memoria de acceso instantáneo.
3. Básicamente, la función de los SSD y los HDD es la misma: almacenar aplicaciones, archivos personales y sistemas de arranque. No hay ninguna diferencia entre ellos.