

## Escuela preparatoria Oficial Núm. 188

Primer examen parcial correspondiente a la materia de Comunidades Virtuales.

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Instrucciones: Lee con atención la pregunta y da clic en la respuesta que consideres correcta.

### 1.- ¿Cuál es la definición de computadora?

- a) Un **computador** es una máquina no electrónica que está diseñada para realizar tareas no específicas.
- b) Máquina electrónica capaz de almacenar información y procesarla, mediante operaciones matemáticas y lógicas controladas por programas informáticos
- c) Dispositivo portátil que puede hacer o recibir llamadas a través de una portadora de radiofrecuencia,

### 2.- ¿Qué es el hardware?

- a) Parte lógica del equipo de cómputo.(Son los programas y aplicaciones).
- b) Conjunto de elementos físicos y tangibles que constituyen una computadora. Parte física del equipo
- c) Unidad mínima de almacenamiento

### 3.- ¿Qué es el software?

- a) Parte lógica del equipo de cómputo.(Son los programas y aplicaciones).
- b) Conjunto de elementos físicos y tangibles que constituyen una computadora. Parte física del equipo
- c) Unidad mínima de almacenamiento

## Escuela preparatoria Oficial Núm. 188

4.- Son las unidades de almacenamiento más utilizadas en informática.

a) Milímetro ,centímetro,decímetro,metro,kilometro

b) gramo, miligramo, kilogramo, tonelada

c) bit, byte, kilobyte, Megabyte, Gigabyte, Terabyte

5.- Es la unidad mínima de almacenamiento en informática representa 1 ó 0 encendido, apagado.

a) byte

b) bit

c) Terabyte

6.- Con esta capacidad de almacenamiento podrías guardas hasta una biblioteca de libros.

a) byte

b) bit

c) Terabyte

## Escuela preparatoria Oficial Núm. 188

7.- ¿Un byte equivale a 8 bits?

a) verdadero

b) falso

8.- ¿Un Gigabyte se conforma de 1024 megabytes?

a) verdadero

b) falso

9.- La memoria ROM es una memoria de tipo volátil se caracteriza por qué cuando se apaga el equipo de cómputo pierde toda la información almacenada.

a) verdadero

b) falso

10.- La Memoria RAM se define por sus siglas en inglés como;

a) Memoria de Solo lectura.

b) Memoria intermedia.

c) Memoria de Acceso aleatorio