

ACTIVIDADES INFORMATICA I

Alumno: _____ Fecha: _____

- 1.- **Elaborar un resumen de la unidad numero 1 de su libro en hojas blancas.**
- 2.- **Hacer 15 preguntas con su respectiva respuesta de la unidad 2 de su libro.**
- 3.- **Realizar un cuadro de doble entrada sobre los dispositivos de entrada y salida.**
- 4.- **Hacer una síntesis de la diferencia entre señales digitales y analógicas.**
- 5.- **Investigar para que sirve cada programa de Microsoft Office.**

- 6.- **Convierte un documento de papel en una imagen digital.**
 - a) Procesador
 - b) Fotocopiadora
 - c) Monitor
 - d) Scanner

- 7.- **Para copiar un objeto tenemos que seleccionarlo primero.**
 - a) Verdadero
 - b) Falso

- 8.- **¿En propiedades de pantalla se puede cambiar el fondo de pantalla?**
 - a) Verdadero
 - b) Falso

- 9.- **¿El teclado permite la entrada de datos al computador?**
 - a) Verdadero
 - b) Falso

- 10.- **¿Cuál es el área de la pantalla principal que se ve después de encender el equipo?**
 - a) Escritorio
 - b) Carpeta
 - c) Mi Pc
 - d) Word

A. Es la parte que proporciona información a la computadora de dispositivos, voltaje, teclado, monitor, etc.

B. Es la parte de la memoria donde se ejecutan las primeras aplicaciones.

C. Es la parte física de la computadora en la que se conectan todos los dispositivos y controla el procesador y la memoria.

D. Programa que ayuda a evitar infecciones en la computadora.

E. Es uno de los zócalos que contiene la tarjeta madre.

F. Dispositivo de entrada de la computadora que sirve como apuntador para dar indicación a la computadora por medio de un clic.

G. Tipo de dispositivo de salida con el que podemos ahorrar energía eléctrica y es una de las tecnologías modernas de estos días.

H. Dispositivo de almacenamiento con mayor capacidad en la computadora.

I. Medio de almacenamiento que se necesita un quemador para poder guardar la información.

J. Programa dañino en la computadora.

_____ Antivirus

_____ Tarjeta madre

_____ BIOS

_____ Mouse

_____ Disco compacto

_____ Virus

_____ Monitor LCD

_____ Memoria base

_____ Disco duro