-Escuela: República Oriental del Uruguay

-Tutor: Cristian GARAY PRINGLES

-Ciclo: Orientado

-Área Curricular: Tecnología.

-Temas: - Definición de Informática.

- Que es y para qué sirve una computadora.
- Partes de una computadora.
- Windows.
- -Objetivos: Saber qué es y para qué sirve una computadora.
  - Determinar las partes de una computadora.
  - Utilizar Windows.
- -Evaluación:
- >Entrega convenida en tiempo y forma.
- -Criterio de Evaluación:
- >Define el concepto de informática.
- >Reconoce e idéntica las partes de una computadora.
- > Define y reconoce el Hardware y el Software.

Actividades:

1)Marque con una x la respuesta correcta:

Concepto de informática:

- a) La informática es una ciencia basada en el tratamiento de la información.
- b) La informática es una disciplina basada en el tratamiento de la información.
- c) La informática es un área basada en el procesamiento de la información.

2)Completar la siguiente definición.

Una computadora es un\_\_\_\_ capaz de procesar\_\_\_\_. La misma está compuesta por él\_\_\_\_\_.



- 3)Señale con una flecha la definición correcta.
  - Son dispositivos que permiten la comunicación de la computadora con el exterior

Periféricos

2- Son aparatos que no permiten la comunicación de la computadora con el exterior.

4)En las siguientes imágenes, identifique, los periféricos de salida y los de entrada y escriba su nombre:















5) Complete la siguiente definición de, hardware y software:									
Hardware es el conjunto de componentes de los que está hecho el equipo.									
Es la parte que puedes ver y tocar de los Es decir, todos los componentes de									
su estructura física como y teclados.									
Software, son los programas que hacen posibles la ejecución de tareas									
específicas dentro de una Es la parte no tangible, es decir la que no se									
puede tocar, de una, por ejemplo: los sistemas operativos, aplicaciones									
navegadores, juegos o programas.									
Ambos siempre trabajan de la mano. Mientras elaporta operaciones, el									
es el canal físico por el cual dichas funciones pueden realizarse.									
6)Determinar los siguientes elementos de la computadora, indicando si son periféricos de									
entrada y/o salida, almacenamiento y si pertenecen al hardware o al software. Recuerden									
que pueden cumplir varias funciones									



#### 7)Completar (Windows)

Cada	programa	está	formado	por	numerosos	conjuntos	de	instrucciones	que	se
llaman Cada vez que un usuario hace alguna tarea con la computadora y la										
guarda en la memoria, está creando un Estos archivos tienen										que
los identifica, los mismos se acomodan en una carpeta llamada										

8) Dispositivos de almacenamientos, definición: Los dispositivos de almacenamiento son elementos técnicos a proveer de espacios físico para albergar archivos, ejemplo: tarjetas de memoria, unidades de disco rígido, unidades de CD-ROM, memoria RAM, DVD, pendrive, disquete, etc.

De las siguientes figuras diga cuales son dispositivos de almacenamiento, indique su nombre, y cuales no:







Directora: Prof. Victorina Gonzalez