



**Centro Educativo de Nivel Secundario CENS RIM 22_ Esc. Rep. Oriental del Uruguay_
Fines III_TIC_ Orientado_ Guía N°1 pdf**

-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.

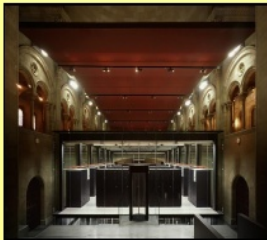
c) La informática es un área basada en el procesamiento de la información.



2) Completar la siguiente definición.

Una computadora es un _____ capaz de procesar _____. La misma está compuesta por él _____ y el _____.

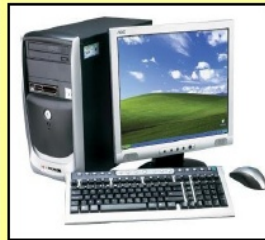
Tipos de Computadoras



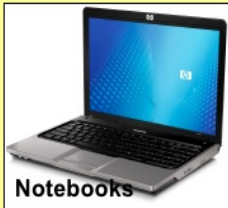
Supercomputadoras



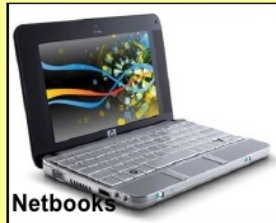
Mainframes



Escritorio



Notebooks



Netbooks



Pad

3) Señale con una flecha la definición correcta.

- 1- Son dispositivos que permiten la comunicación de la computadora con el exterior

Periféricos



Centro Educativo de Nivel Secundario CENS RIM 22_ Esc. Rep. Oriental del Uruguay_
Fines III_TIC_Orientado_Guía N°1 pdf

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:















Centro Educativo de Nivel Secundario CENS RIM 22_ Esc. Rep. Oriental del Uruguay_
Fines III_TIC_ Orientado_ Guía N°1 pdf



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 el _____ aporta 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:



Centro Educativo de Nivel Secundario CENS RIM 22_ Esc. Rep. Oriental del Uruguay_
Fines III_TIC_Orientado_ Guía N°1 pdf



Directora: Prof. Victorina Gonzalez

Tutor: Cristian Garay Pringles

ticfinescristian@gmail.com