

Nombre del alumno: _____

Grado y grupo: _____ Fecha: _____

Actividad 2.3: Crucigrama sobre hardware del CPU

Instrucciones: con respecto al apunte sobre Los componentes de una maquina, fuente de energía, motor, transmisión, actuador, sistema de regulación y control, resuelve el siguiente crucigrama.

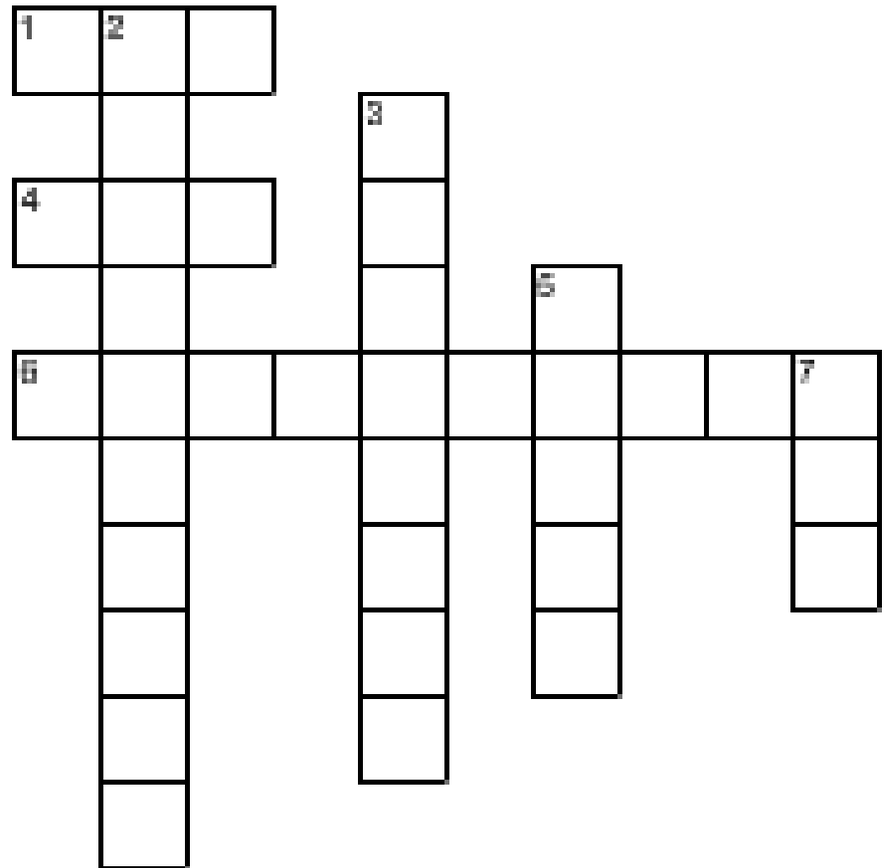
Objetivo: Que el alumno retome conocimientos previos del Primer bimestre y se familiarice con la función e importancia de cada componente.

HORIZONTAL

- 1. El significado de esas siglas es unidad central de procesamiento
- 4. Tipo de memoria donde solo se almacenan los programas y no se borra.
- 6. Hardware encargado de mantener refrigerada la cpu o torre

Vertical.

- 2. Es el cerebro del ordenador
- 3. Conocido como la carcasa que almacena todo el hardware con que funciona la computadora.
- 5. Tipo de tarjeta que es el componente más importante de un computador, ya que en él se integran y coordinan todos los demás elementos que permiten su adecuado funcionamiento.
- 7. Tipo de memoria que brinda el espacio solicitado por algún programa para su ejecución



Nombre del alumno: _____

Grado y grupo: _____ Fecha: _____

Actividad 2.4. Esquema sobre los sistemas operativos más populares

Instrucciones: Completa el siguiente esquema con la información que te brindara tu profesor.

Objetivo: Que el alumno conozca los sistemas operativos más comunes y sus características principales

La mayoría de aparatos electrónicos que utilizan microprocesadores para funcionar, llevan incorporado un sistema operativo (teléfonos móviles, reproductores de DVD, computadoras, radios, enrutadores)

Que son manejados mediante una interfaz gráfica de usuario, un gestor de

Sistemas Operativos más populares y características:

Apple

Windows

Linux/Tux

Android