

ACTIVIDAD EN CLASE	Tema: Identificación de partes internas del computador, periféricos de entrada y salida de información
Nombre del Alumno	Grupo:

1. Realiza la actividad de emparejamiento, es decir, une el dibujo con la definición de corresponda.

1			Componente electrónico donde se realizan los procesos lógicos.
2			Los puertos son una interfaz a través de la cual se pueden enviar y recibir los diferentes tipos de datos.
3			Es una tarjeta de circuito impreso que permite la integración de todos los componentes de una computadora. Para esto, cuenta con un software básico conocido como BIOS, que le permite cumplir con sus funciones.
4			Es un componente del computador que se encarga de transformar una corriente eléctrica alterna en una corriente eléctrica continua transmitiendo la corriente eléctrica imprescindible y necesaria a los ordenadores para el buen funcionamiento y protección de estos.
5			Es un instrumento que se utiliza para bajar la temperatura de algunos componentes electrónicos
6			Es una interfaz que permite la conexión de periféricos a diversos dispositivos, entre los cuales se encuentran los ordenadores y los teléfonos móviles.
7			Elemento de almacenamiento de datos en forma magnética u óptica, constituido por una lámina delgada con forma circular.
8			Es un dispositivo mediante el cual al interior de una computadora se transportan datos e información relevante. Para la informática, el bus es una serie de cables que funcionan cargando datos en la memoria para transportarlos a la Unidad Central de Procesamiento o CPU.
9			Es un chip o tarjeta que forma parte de un dispositivo electrónico como un ordenador o un teléfono que sirve para el almacenamiento de información o datos de acceso directo. RAM son unas siglas en inglés que significan «Random Access Memory»
10			Es la parte central de toda computadora ya que es la que cumple la tarea de procesamiento de todas las funciones así como también de almacenamiento de la información.