



Área	Tecnología e Informática	Curso	Quinto	Jornada	Tarde
Nombre del docente	Kenia Latorre		Cursos a cargo		501-502
Nombre del docente	Oliva González		Curso a cargo		503
Nombre del docente	David Martínez		Cursos a cargo		504

Actividades

A. Copie en el cuaderno o carpeta el siguiente texto y realice el dibujo que se encuentran en él.

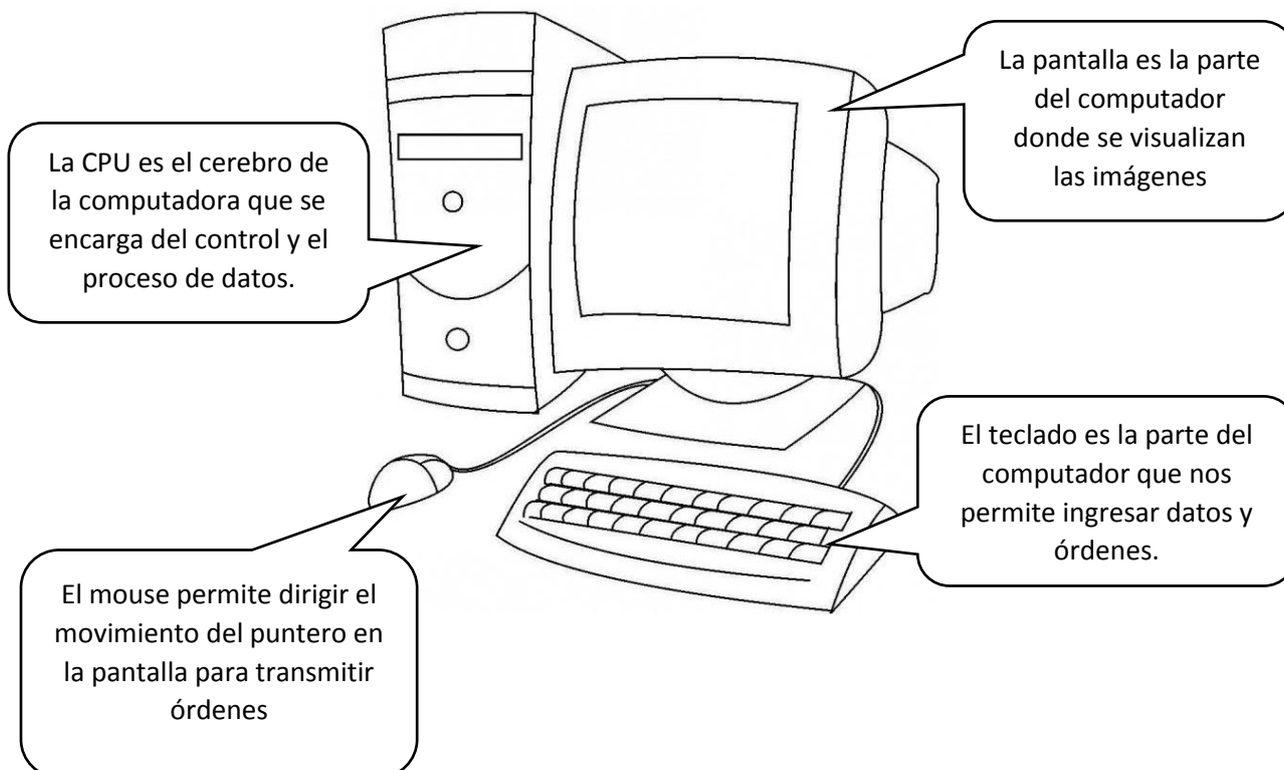
MÁQUINAS COMPUESTAS

Son herramientas, dispositivos u objetos que están formadas muchas piezas y que facilitan las tareas habituales. Algunas máquinas compuestas son lavadora, computador, carro, licuadora, tren, celular entre otros.

LA COMPUTADORA

Una **computadora** es un dispositivo informático que es capaz de recibir, almacenar y procesar información de una forma útil. Una **computadora** está programada para realizar operaciones lógicas o aritméticas de forma automática.

PARTES DE LA COMPUTADORA

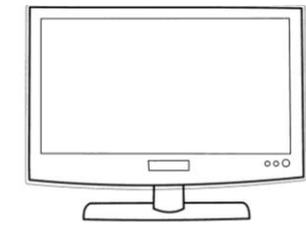




Pero, ¿Para qué sirven las computadoras?

Estas máquinas las podemos usar para:

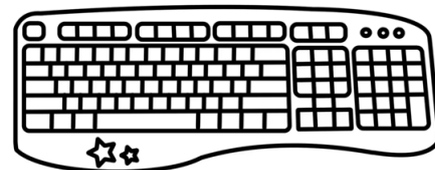
- ✓ Escribir
- ✓ Hacer cálculos
- ✓ Comunicarnos
- ✓ Divertirnos escuchando música, viendo videos o jugando
- ✓ Hacer videos
- ✓ Editar imágenes
- ✓ Realizar informes



Gracias a esta herramienta las personas pueden realizar las tareas con mayor rapidez.

1. Responde en tu carpeta lo siguiente:

- ¿Qué son las computadoras?
- ¿Para qué utilizamos las computadoras?
- ¿En qué lugares podemos utilizar las computadoras?
- ¿Qué podemos guardar en la computadora?
- ¿Por qué podemos tener tantas cosas en la computadora?



B. Enviar evidencias de las actividades

Tome fotos de la actividad desarrollada en el cuaderno o carpeta y envíe las imágenes al correo del respectivo docente los cuales están relacionados en la tabla al final, en asunto escriba el nombre del estudiante y el curso (por favor utilizar el correo institucional).

CURSO	NOMBRE DEL DOCENTE	CORREO
501-502	Kenia Latorre	Kenia.latorre@iedtecnicointernacional.edu.co
503	Oliva González	oliva.gonzalez@iedtecnicointernacional.edu.co
504	David Martínez	david.martinez@iedtecnicointernacional.edu.co