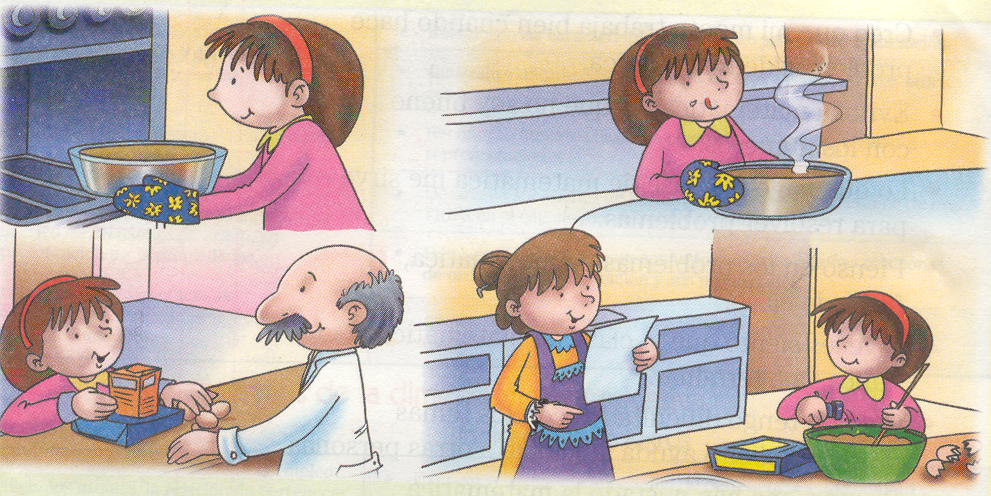
*TALLER, segundo grado, segundo periodo.*

***DISPOSITIVOS***

*CÓMO FUNCIONA UN COMPUTADOR?*

*\*\*\*\*\*ORDENA LOS PASOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA TORTA*



*Utiliza El diccionario: ¿Qué es una secuencia?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Escribe un ejemplo de secuencia\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***UN COMPUTADOR*** *es una máquina electrónica programable que procesa datos a altas velocidades.*

*El computador es una herramienta que tiene cuatro(4) partes fundamentales las cuales trabajan ordenada y secuencialmente para entregar al usuario el resultado que se necesita.*

***DISPOSITIVO DE ENTRADA****: A través de estos dispositivos puedes enviar mensajes al computador (ingresar información) ejemplo:*

***DISPOSITIVO DE PROCESAMIENTO Y CONTROL*** *: La* ***U****nidad* ***C****entral de* ***P****roceso se abrevia* ***CPU .*** *Esta parte del computador es como el cerebro humano, recibe el mensaje y lo procesa, es decir ejecuta la orden que se le ha dado y finalmente prepara la respuesta para ser mostrada. Ejemplo:*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

***DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO****: Permiten almacenar la información. (externos, internos) Ejemplo:*

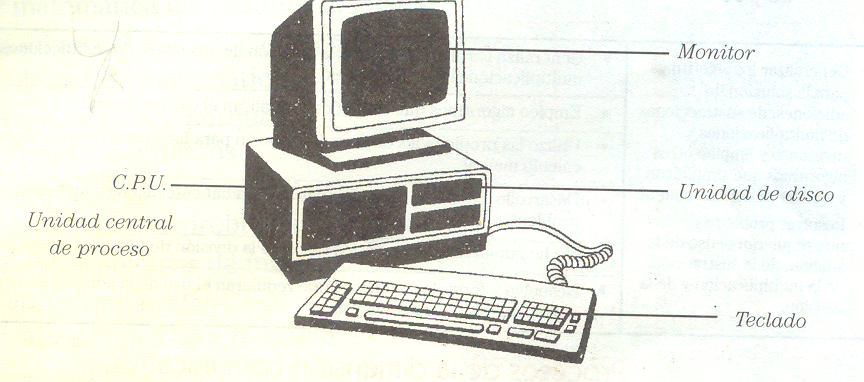
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

***DISPOSITIVOS DE SALIDA****: Permite visualizar los datos al usuario cuando la CPU tiene la respuesta lista. Ejemplo:*

*\*\*\* Qué está haciendo cada usuario en el computador y que otras cosas pueden realizar los usuarios en el computador?*

**

*\*\*\* Conoces algún otro dispositivo del computador que no esté en el gráfico? ¿cuál?. Explica su uso.*

**