

"EXAMEN PRIMERA UNIDAD"

Instrucciones: Contesta de forma clara, correcta y limpia las siguientes cuestiones.

1º Diferencia Entre Hardware y Software:

R= Hardware es el conjunto de componentes físicos de que está hecho el equipo y Software es el conjunto de programas o aplicaciones que hacen posible el funcionamiento del equipo.

2º ¿Qué es un Dispositivo Periférico?

R= Es herramienta de Hardware que sirven como interfaz entre el usuario y la computadora y tienen la finalidad básica de satisfacer algún requerimiento.

3º ¿Qué son las TIC's?

R= Tecnología de información y comunicación y son el conjunto de herramientas relacionados con la transmisión, procesamiento y almacenamiento.

4º ¿Qué es Almacenamiento?

R= Es acción de guardar o archivar algo y hace referencia de colocar ciertos objetos, o información en un espacio determinado.

5º ¿Qué es Procesamiento?

R= Se refiere a la ejecución de diversas instrucciones por parte del microprocesador, de acuerdo a lo que indica un programa.

2021/9/14 15:19

6. ¿Qué son Las Funciones Especiales?

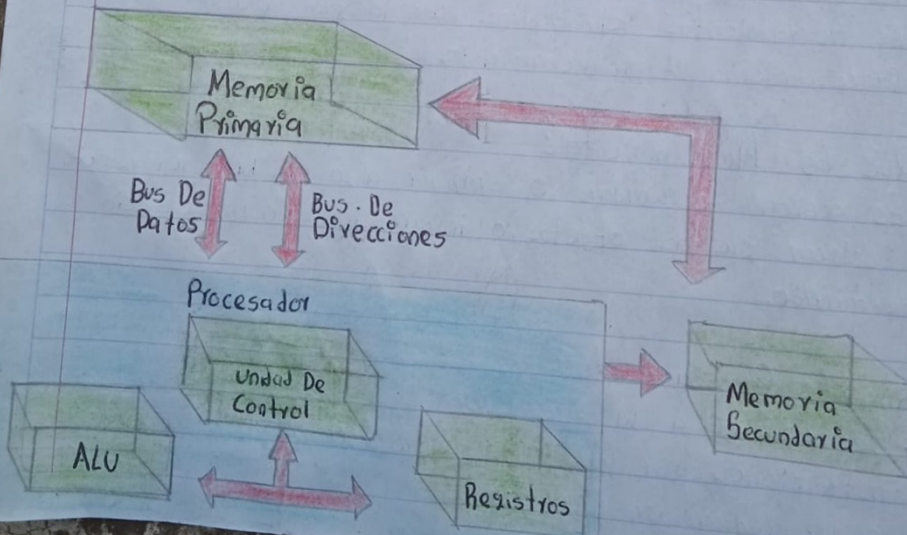
R= Se usan en las transformaciones de expresión, filtro y estrategia de actualización. Además, puede anidar una función especial en una función de agregado.

7. ¿Qué función desempeñan Las TIC's En la Sociedad?

R= Permiten el acceso a múltiple información. Son consideradas la base para reducir la brecha digital sobre la que se construye una sociedad de la información y del conocimiento.

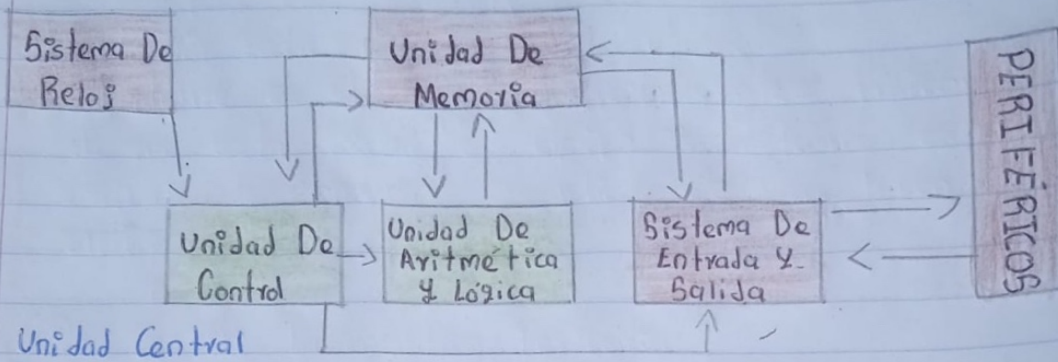
Instrucciones: Resuelve lo que se te pida en cada paso planteado.

8. Utilizando Diagramas De Bloques Dibuja Una Computadora y sus Partes Principales:



2021/9/14 15:20

9º Utilizando Bloques Dibuja Los Periféricos De Una Computadora Y sus Partes Principales.

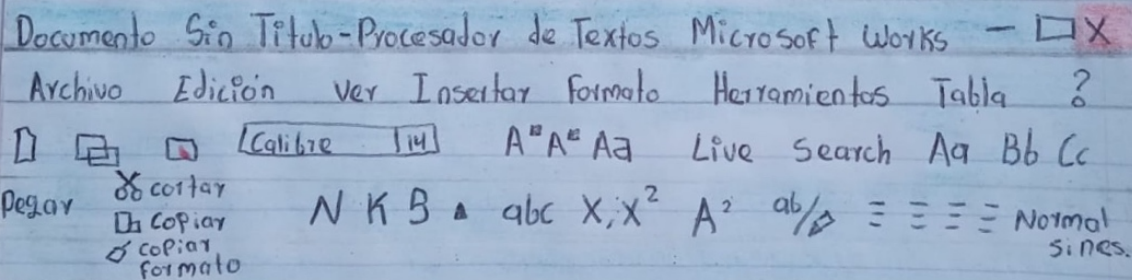


Unidad Central

De Proceso en us solo chip = Microprocesador

Microcomputadora en un solo chip = Microcontrolador

10º Dibuja La Pantalla De Un Procesador De Texto:



2021/9/14 15:20