



Investiga y escribe la función de la unidad de control y la unidad aritmética lógica.

Unidad de control
Función:

Unidad aritmética lógica
Función:

### DEMUESTRO MIS LOGROS



**Verdadero o falso.** Escribe la letra **V** cuando el enunciado sea verdadero, y la letra **F** cuando sea falso.

1. La unidad central de proceso se conecta a una serie de memorias que le sirven como soporte. \_\_\_\_\_
2. La memoria RAM, es el área de trabajo donde el microprocesador va a realizar las diferentes operaciones en que se van a descomponer los procesos solicitados por el usuario. \_\_\_\_\_
3. La memoria ROM sirve para ayudar a la computadora a guardar información en forma temporal. \_\_\_\_\_
4. En el procesador se encuentra la unidad de control y el disco duro. \_\_\_\_\_
5. La unidad central de proceso y las memorias se conectan entre ellas por medio de señales eléctricas. \_\_\_\_\_