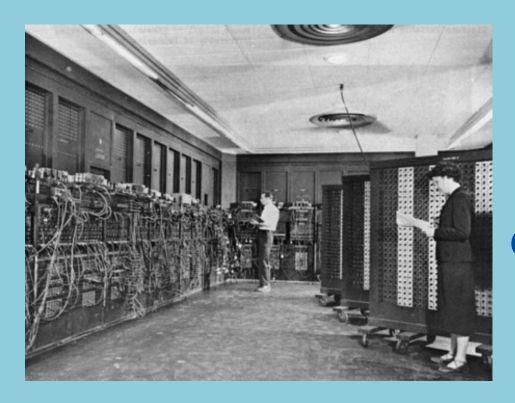
LA CPU O PROCESADOR



¿Qué es la CPU?

Las siglas CPU derivan de las palabras en inglés Central Processing Unit (Unidad de Procesamiento Central) y hace referencia a lo que se podría considerar el corazón o cerebro de los ordenadores. Su función es interpretar las instrucciones de un programa informático, haciendo que los ordenadores funcionen.



La CPU de antes

Hasta los primeros años de la década de 1970 los diferentes componentes electrónicos que formaban un procesador no podían ser un único circuito integrado, era necesario utilizar dos o tres "chips" para hacer una CPU.

El Intel 4004. – fue el primer microprocesador del mundo, creado en un simple chip y desarrollado por Intel. Era un CPU de 4 bits y también fue el primero disponible comercialmente.

La CPU de ahora



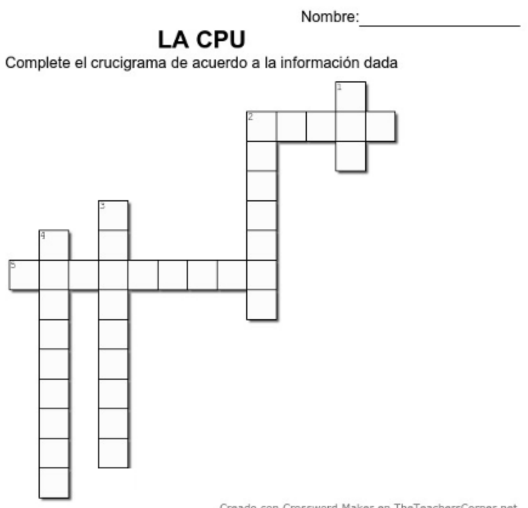
La CPU o procesador del computador es el verdadero cerebro de la computadora. Su misión consiste en controlar y coordinar o realizar todas las operaciones

> Para cumplir su misión, extrae, una a una, las instrucciones del programa ubicado en memoria principal, las analiza y emite las órdenes para su completa realización.

ACTIVIDAD

del sistema.

Completa el siguiente crucigrama, tómale una foto y envíala hoy mismo.



Horizontal

- 2. Se utilizan dos o tres para hacer una
- Una de las misiones de la CPU es

Creado con Crossword Maker en TheTeachersCorner.net

Vertical

- Unidad de Procesamiento Central
- La CPU es el verdadero
- Primer Microprocesador
- 4. Otra misión de la CPU es

NOTA: Esta actividad debe ser desarrollada y enviada sólo por los niños y niñas que están desarrollando su actividad virtual. Los de presencialidad no deben hacerla ni enviar evidencia.