

EVALUACION TEMATICA 2

LA COMPUTADORA COMO RECURSO EDUCATIVO

NOMBRE..... CURSO.....

El teclado de la computadora tiene teclas de _____ que permiten realizar funciones especiales.

- a) letra
 - b) función
 - c) espacio
 - d) número
-

2. ¿Qué lenguaje de programación fue creado en la segunda generación de computadoras?

- a) Java
 - b) CL
 - c) Python
 - d) COBOL
-

¿Qué innovaciones tecnológicas marcaron a la tercera generación de computadoras?

- c) Micro
 - a) Tubos
 - b) Circuitos
 - c) Micropresesador
 - d) Transistores
-

¿Cuál es el componente principal que permite el procesamiento de datos en una computadora?

- a) Memoria
 - b) CPU
 - c) Teclado
 - d) Monitor
-

¿Qué componente de la computadora almacena temporalmente los datos que están siendo procesados?

- a) CPU
- b) RAM

- c) Disco
- d) Monitor

El Proyecto "Quinta Generación" del gobierno japonés logró desarrollar computadoras capaces de resolver problemas complejos como la traducción automática de lenguajes.

falso **verdadero**

La memoria RAM es un tipo de memoria volátil que pierde su contenido cuando la computadora se apaga.

Verdadero **falso**

El puerto USB no permite la conexión de dispositivos sin la necesidad de instalar controladores o reiniciar la computadora.

Verdadero **falso**

Los primeros son correctos

1. El teclado de la computadora tiene teclas de **función** que permiten realizar funciones especiales: **función** que permiten realizar funciones especiales.
2. Para ajustar la imagen en el monitor, debes acceder al **menú** del dispositivo.