Resultado de aprendizaje: Aplica la interacción con el ratón y el teclado en el momento de usar el computador, para ingresar información al computador.

Guía 2: Interacción con el teclado:

El teclado es una de las interfaces del computador más indispensables y una de las más conocidas gracias a su parecido a la máquina de escribir. El teclado tiene como principal funcionalidad permitir al usuario ingresar información al computador de tal forma que cada vez que se oprime una tecla el símbolo que está pintado sobre ella aparece en pantalla. Aunque el teclado tiene un número grande de teclas con distintas funcionalidades, en esta guía se expondrán las características más importantes para introducir a una buena forma de escritura.

Distribución del teclado

Teclado alfanumérico:



Como su nombre lo indica es el teclado que tiene el alfabeto y los dígitos del 0 al 9, además de algunas teclas especiales.

Teclado numérico:

En este se consignan los números del 0 al 9 y los operadores matemáticos básicos suma +, resta -, multiplicación *, división /. A demás del botón Bloq Num, el cual activa este teclado.



Teclas direccionales:

Permiten desplazarse en la dirección deseada.



Teclado de edición:

Este teclado contiene las opciones básicas para realizar trabajo con documentos. Contiene los siguientes botones:

Insert: permite escribir borrando lo que este al frente.

Inicio: permite ir al inicio de una linea de texto escrita.

Fin: permite ir al final de una linea de texto escrita.

Supr: permite borrar.

Reg pág y Av pág: permite avanzar entre paginas.



Teclas necesarias para la buena escritura:

Barra espaciadora: permite dar espacio entre palabras.



Retroceso: devolver el cursor hacia la izquierda borrando lo que vaya encontrando.



Activar mayuscula: esta tecla permite activar la forma de escribir en mayúscula.



Enter: o también llamado salto de línea. Permite iniciar a escribir en una nueva línea en blanco.



Formas de sacar los símbolos del teclado

Existen teclas que tienen 3 símbolos, para acceder a cada símbolo se debe realizar con un conjunto de teclas diferente. Cabe aclarar que no todos los teclados tiene la opción de sacar hasta un tercer símbolo.

Ejemplo:



1 Símbolo:

Sale oprimiendo la tecla una vez. Esto daría como resultado el símbolo ...

2 Símbolo:

Sale oprimiendo la tecla shift + símbolo **a**.



la tecla. Esto daría como resultado el

3 Símbolo:

Sale oprimiendo la tecla alt gr símbolo \.



+ la tecla. Esto daría como resultado el

Anexos:

Video explicativo:

https://www.youtube.com/watch?v=L9ZceLdUNEw