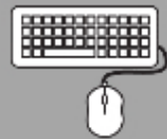


Colegio Evangélica Mixta Adonai



Nombre: Jade Ara



Profesor: José Monterroso

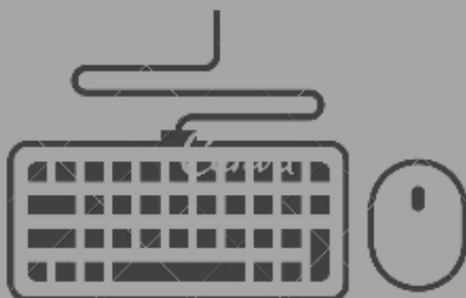
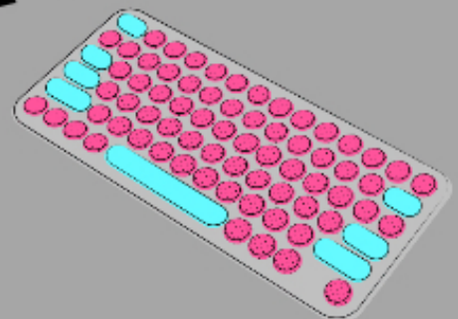
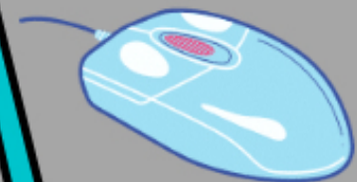
Materia: Laboratorio 1



tema:



TECLADO Y RATON



Fecha: 11/03/2022

clave: 1

Instrucciones

Copie las siguientes oraciones en un nuevo documento y respóndalas:

1. **En que parte del teclado en el cual se encuentran las teclas F1, F2, F3 y F12**

F1: Abre la ayuda del programa activo

F2: Renombra el archivo activo en Windows explorer

F3: Abre la opción de búsqueda

F12: Abre la consola del navegador



2. **Son teclas que te permiten el movimiento del cursor:**

Tecla	Desplazamiento del cursor
Flecha arriba	Una línea hacia arriba
Flecha abajo	Una línea hacia abajo
Flecha izquierda	Un carácter hacia la izquierda
Flecha derecha	Un carácter hacia la derecha
Control+Flecha izquierda	Desplaza el cursor a la palabra anterior
Control+Flecha derecha	Desplaza el cursor a la palabra siguiente
Inicio	Principio de la línea
Fin	Final de la línea

Control+Flecha arriba	Principio del párrafo anterior
Control+Flecha abajo	Principio del párrafo siguiente
Control+Inicio	Principio del documento
Control+Fin	Final del documento
Control+G	Se desplaza al campo Línea de la línea de estado

3. **Botón del ratón que sirve para seleccionar objetos:**

En este caso sería la tecla Ctrl nos permite seleccionar varios objetos al mismo tiempo. Para hacerlo, mantén pulsada esta tecla y luego haz clic con el botón izquierdo del ratón sobre los distintos objetos o secciones.

4. **Botón del ratón que sirve para movernos hacia arriba o abajo:**



5. **Botón del ratón que despliega el menú contextual:**

En las diferentes versiones más populares de sistema operativo, un menú contextual se abre haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre un objeto, como un archivo o una carpeta.

6. **Toma varias formas dependiendo de las tareas que se están realizando:**

realiza cuatro actividades básicas:

- Entrada de información: proceso en el cual el sistema toma los datos que requiere.
- Almacenamiento de información: puede hacerse por computadora o archivos físicos para conservar la información.
- Procesamiento de la información: permite la transformación de los datos fuente en información que puede ser utilizada para la toma de decisiones
- Salida de información: es la capacidad del sistema para producir la información procesada o sacar los datos de entrada al exterior.

7. **Es la forma del apuntador “normal” del ratón:**

El puntero del mouse puede tener diferentes formas dependiendo de la posición con respecto de otros objetos dentro de la pantalla.

Además de ser una flecha.

8. **Es la forma del apuntador “ocupado” del ratón:**

La forma ocupada del mouse es dentro de las áreas de texto se asemeja a una I, o en estado de espera (cuando el sistema está ocupado realizando otro trabajo) como un reloj de arena.

9. Momento en el que arranca el sistema operativo de ambiente gráfico:

Este se basa en imágenes e iconos. Se caracteriza por tener un carácter más intuitivo para el usuario a través del uso de lenguaje escrito e imágenes. Permite desarrollar tareas como abrir archivos o acceder a aplicaciones de forma sencilla sin la necesidad de escribir comandos.

10. Parte del sistema operativo que aparece como ventana inicial:

También dentro de la barra de tareas está ubicado el botón de Inicio de Windows, este clásico ícono que representa una ventana y despliega todo el contenido del sistema operativo Windows.