



# *Colegio Evangelico Mixto Adonai*

**CATEDRA: SISTEMA E INSTALACION DE SOFTWARE**

**CATEDATICO: JOSE MONTERROSO**

**TEMA:**

*Laboratorio teclado y ratón*

**LECCION #4**

**NOMBRE: SARAI CAROLINA VICENTE FIGUEROA**

**GRADO: 4TO. BACO**

**SECCION: "A"**

**FECHA DE ENTREGA: 28 / 02 / 2022**

# Teclado y Ratón

Instrucciones:

Copie las siguientes oraciones y respóndalas:

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

Las teclas de función se encuentran en la fila superior del teclado.

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

Son las teclas de desplazamiento o movimiento del cursor

3. Botón del ratón que sirve para seleccionar objetos:

El botón izquierdo

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

### El botón del medio o la ruedecilla

5. Botón del ratón que despliega el menú contextual:

### El botón derecho

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

### Puntero del mouse

7. Es la forma del apuntador "normal" del ratón:

La forma normal del puntero del ratón es una flechita y aparece durante uso normal del ratón.

8. Es la forma del apuntador "ocupado" del ratón:

Aparece sobre una ventana que está ocupada realizando una tarea. No puede utilizar el mouse para dar indicaciones en esta ventana, pero puede moverse a otra ventana y trabajar allí.

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

Un sistema operativo de ambiente gráfico permite desarrollar tareas como abrir archivos o acceder a aplicaciones de forma sencilla sin la necesidad de escribir comandos.

10. Parte del sistema operativo de ambiente gráfico:

Un sistema operativo de ambiente gráfico 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.

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

El botón de Inicio que es el icono de una ventana y despliega todo el contenido del sistema operativo