

CLASE 2

CLASE 2: Hardware, Software y Periféricos

1. HARDWARE VS SOFTWARE

CONCEPTUAL (Qué se explica)

Definición de Hardware:

El **Hardware** es la parte física y tangible de la computadora, es decir, todo lo que podemos tocar y ver. Proviene de las palabras inglesas "hard" (duro) y "ware" (artículo o mercancía).

Características del Hardware:

- Es material, físico y tangible
- Se puede tocar, ver y manipular
- Puede deteriorarse con el tiempo por uso o desgaste
- Incluye todos los componentes electrónicos y mecánicos
- Sin hardware, la computadora no podría existir físicamente

Ejemplos de Hardware:

- Monitor, teclado, mouse
 - Gabinete y componentes internos (procesador, memoria RAM, disco duro)
 - Impresora, escáner, parlantes
 - Cables y conectores
 - Webcam, micrófono
-

Definición de Software:

El **Software** es la parte lógica e intangible de la computadora, es decir, todo lo que NO podemos tocar pero que hace funcionar al hardware. Son los programas, instrucciones y datos que le indican al hardware qué hacer.

Características del Software:

- Es intangible, no se puede tocar
- Son instrucciones y programas
- No se deteriora con el uso, pero puede volverse obsoleto
- Puede copiarse infinitas veces sin perder calidad

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

- Necesita del hardware para funcionar

Tipos de Software:

A) Software de Sistema (Sistema Operativo):

- Es el programa principal que controla toda la computadora
- Ejemplos: Windows 10, Windows 11, Linux, macOS
- Funciones: gestionar el hardware, ejecutar programas, administrar archivos
- Es indispensable para que funcione la computadora

B) Software de Aplicación (Programas):

- Son programas específicos para realizar tareas concretas
- Ejemplos:
 - **Procesadores de texto:** Microsoft Word, Google Docs
 - **Navegadores web:** Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge
 - **Hojas de cálculo:** Microsoft Excel, Google Sheets
 - **Reproductores multimedia:** VLC, Windows Media Player
 - **Mensajería:** WhatsApp, Telegram
 - **Edición de imágenes:** Paint, Photoshop

C) Software de Programación:

- Herramientas para crear otros programas
- Ejemplos: Visual Studio, Python, Java
- Usado principalmente por programadores

La Relación Hardware-Software:

Es fundamental entender que hardware y software se necesitan mutuamente:

- **El hardware sin software:** Es como un cuerpo sin cerebro, existe pero no puede hacer nada útil
- **El software sin hardware:** Es como ideas sin un cuerpo para ejecutarlas, no puede materializarse

Analogía para entender mejor:

- **Hardware = Cuerpo humano** (huesos, músculos, órganos - tangible)
- **Software = Mente humana** (pensamientos, conocimientos, habilidades - intangible)

Así como nuestro cuerpo necesita instrucciones del cerebro para moverse, el hardware necesita instrucciones del software para funcionar.

CLASE 2

Curso: Operador de PC -
Primer Nivel
Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Ejemplos de la relación:

- 1. Imprimir un documento:**
 - Hardware: Impresora (física)
 - Software: Programa Word y controlador de impresora (instrucciones)
 - 2. Escribir un texto:**
 - Hardware: Teclado, monitor, procesador
 - Software: Sistema operativo Windows, programa Word
 - 3. Escuchar música:**
 - Hardware: Parlantes, procesador, disco duro
 - Software: Reproductor de música (Windows Media Player, Spotify)
-

Cuadro Comparativo:

ASPECTO	HARDWARE	SOFTWARE
Naturaleza	Físico, tangible	Lógico, intangible
Se puede tocar	Sí	NO
Se deteriora	Sí, con el uso y tiempo	No se deteriora, se vuelve obsoleto
Se puede ver	Sí, a simple vista	No, solo sus efectos en pantalla
Ejemplo	Monitor, teclado	Windows, Word
Costo de copia	Caro (hay que fabricar cada unidad)	Bajo (se copia fácilmente)

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Reparación

Requiere reemplazo de piezas

Requiere reinstalación o
actualización

PROCEDIMENTAL (Qué se hace)

Actividad 1: Clasificación Hardware/Software (10 minutos)

El profesor presenta una lista en la pizarra y los estudiantes deben clasificar cada elemento como HARDWARE o SOFTWARE:

Elementos a clasificar:

1. Mouse _____
2. Windows 10 _____
3. Monitor _____
4. Google Chrome _____
5. Teclado _____
6. Microsoft Word _____
7. Impresora _____
8. WhatsApp _____
9. Memoria RAM _____
10. Sistema Operativo _____
11. Parlantes _____
12. Excel _____

Actividad 2: Ejercicio de Identificación Práctica (10 minutos)

Los estudiantes caminan alrededor de su computadora y:

1. Toca 5 ejemplos de hardware y los nombran
2. Abren el menú Inicio y nombran 5 ejemplos de software que vean
3. Anotan en su cuaderno la diferencia principal entre ambos

Curso: Operador de PC -
Primer Nivel
Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Actividad 3: Relación Hardware-Software (5 minutos)

Completar las siguientes relaciones:

Para escuchar música necesito:

HARDWARE: _____

SOFTWARE: _____

Para escribir un documento necesito:

HARDWARE: _____

SOFTWARE: _____

Para navegar por internet necesito:

HARDWARE: _____

SOFTWARE: _____

2. PERIFÉRICOS DE ENTRADA Y SALIDA

CONCEPTUAL (Qué se explica)

¿Qué son los Periféricos?

Los **periféricos** son todos los dispositivos externos que se conectan a la computadora para ampliar sus capacidades. Son componentes de hardware que permiten la comunicación entre el usuario y la computadora.

El término "periférico" significa "que está en la periferia", es decir, alrededor del núcleo central (que es el gabinete con sus componentes internos).

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

PERIFÉRICOS DE ENTRADA

Son dispositivos que permiten **INGRESAR** información desde el exterior hacia la computadora. Nos sirven para "comunicarle" datos a la PC.

Característica principal: La información fluye desde el usuario/externo HACIA la computadora.

Ejemplos y funciones:

1. TECLADO:

- Función: Introducir texto, números y comandos
- Tipos:
 - Alámbrico (con cable USB)
 - Inalámbrico (con Bluetooth o receptor USB)
- Partes principales: Teclas alfanuméricas, teclas de función (F1-F12), teclado numérico, teclas especiales (Enter, Shift, Ctrl, Alt)

2. MOUSE (RATÓN):

- Función: Controlar el cursor en pantalla, seleccionar, hacer clic
- Tipos:
 - Óptico (con luz LED)
 - Láser (más preciso)
 - Alámbrico o inalámbrico
- Partes: Botón izquierdo, botón derecho, rueda de desplazamiento (scroll)

3. MICRÓFONO:

- Función: Capturar sonido y voz
- Usos: Videollamadas, grabaciones de audio, comandos de voz
- Tipos: Externo (se conecta por jack 3.5mm o USB) o integrado (en laptop o webcam)

4. ESCÁNER:

- Función: Digitalizar documentos e imágenes físicas
- Convierte papel en archivo digital
- Tipos: Plano (como fotocopidora), portátil, de mano

5. WEBCAM (CÁMARA WEB):

- Función: Capturar video e imágenes
- Usos: Videollamadas, transmisiones en vivo, fotografías
- Puede estar integrada (en laptops) o externa (conexión USB)

6. LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS:

- Función: Leer códigos de barras y QR
- Uso común: Supermercados, bibliotecas, inventarios

7. JOYSTICK / GAMEPAD:

- Función: Controlar videojuegos
- Entrada especializada para entretenimiento

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

8. TABLETA DIGITALIZADORA:

- Función: Dibujar y diseñar con precisión
- Uso: Diseñadores gráficos, arquitectos

Resumen: Los periféricos de ENTRADA sirven para METER información a la computadora.

PERIFÉRICOS DE SALIDA

Son dispositivos que permiten **MOSTRAR o EMITIR** información desde la computadora hacia el exterior. Nos sirven para que la PC nos "comunique" resultados.

Característica principal: La información fluye desde la computadora HACIA el usuario/exterior.

Ejemplos y funciones:

1. MONITOR (PANTALLA):

- Función: Mostrar visualmente toda la información
- Es el periférico de salida más importante
- Tipos:
 - LCD (pantalla de cristal líquido)
 - LED (más modernos, menos consumo)
 - Táctiles (también son de entrada)
- Tamaños: Se miden en pulgadas diagonales (19", 21", 24", 27", etc.)

2. IMPRESORA:

- Función: Reproducir en papel documentos e imágenes
- Tipos:
 - **Inyección de tinta:** Usa cartuchos de tinta líquida, buena calidad color
 - **Láser:** Usa tóner (polvo), rápida, ideal para texto
 - **Multifunción:** Imprime, escanea y fotocopia
- Conexión: USB, Wi-Fi, Ethernet

3. PARLANTES (ALTAVOCES):

- Función: Emitir sonido y audio
- Tipos:
 - Integrados (en monitor o laptop)
 - Externos (se conectan por jack 3.5mm o USB)
 - Sistemas 2.1, 5.1, 7.1 (con subwoofer)

4. AURICULARES:

- Función: Emitir sonido de forma personal
- Ventaja: No molesta a otras personas

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

- Tipos: Con cable, inalámbricos (Bluetooth), in-ear, over-ear
- 5. **PROYECTOR (CAÑÓN):**
 - Función: Proyectar la imagen en una superficie grande
 - Uso: Presentaciones, clases, cine en casa
 - Conexión: HDMI, VGA
- 6. **PLOTTER:**
 - Función: Imprimir planos y diseños de gran formato
 - Uso: Arquitectura, ingeniería, publicidad

Resumen: Los periféricos de SALIDA sirven para SACAR información de la computadora.

PERIFÉRICOS DE ENTRADA/SALIDA (MIXTOS)

Son dispositivos que pueden **TANTO INGRESAR como SACAR** información. Funcionan en ambas direcciones.

Ejemplos y funciones:

1. **PANTALLA TÁCTIL (TOUCH SCREEN):**
 - Entrada: Recibe toques y gestos del usuario
 - Salida: Muestra información visual
 - Uso: Tablets, smartphones, cajeros automáticos, kioscos
2. **IMPRESORA MULTIFUNCIÓN:**
 - Entrada: Escanea documentos (entrada)
 - Salida: Imprime documentos (salida)
 - Función adicional: Fotocopia (entrada + salida simultánea)
3. **UNIDADES DE ALMACENAMIENTO: A) Pendrive (Memoria USB):**
 - Entrada: Guarda archivos desde la PC
 - Salida: Lee archivos hacia la PC
 - Capacidades comunes: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
4. **B) Disco Duro Externo:**
 - Entrada: Almacena grandes cantidades de datos
 - Salida: Recupera datos almacenados
 - Capacidades: 500GB, 1TB, 2TB, 4TB o más
5. **C) Tarjetas de Memoria (SD, microSD):**
 - Entrada: Guardan fotos, videos
 - Salida: Se leen con lector de tarjetas
 - Uso: Cámaras, celulares
6. **MÓDEM/ROUTER:**
 - Entrada: Recibe datos de internet
 - Salida: Envía datos a internet

Curso: Operador de PC -
Primer Nivel
Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

- Función: Comunicación bidireccional con la red
- 7. AURICULARES CON MICRÓFONO (HEADSET):**
 - Entrada: Captura voz (micrófono)
 - Salida: Emite audio (auriculares)
 - Uso: Videollamadas, gaming, soporte técnico
- 8. CASCOS DE REALIDAD VIRTUAL (VR):**
 - Entrada: Detectan movimiento de cabeza
 - Salida: Muestran imágenes 3D
 - Uso: Videojuegos, simulaciones, entrenamiento

Resumen: Los periféricos MIXTOS pueden METER Y SACAR información.

PERIFÉRICOS DE ALMACENAMIENTO

Aunque técnicamente son de entrada/salida, merecen categoría especial porque su función principal es **GUARDAR** información de forma permanente:

1. **Pendrive/USB:** Portátil, pequeño
 2. **Disco Duro Externo:** Mayor capacidad
 3. **Tarjetas SD/microSD:** Para cámaras y teléfonos
 4. **Unidades SSD externas:** Más rápidas que discos duros tradicionales
 5. **Discos ópticos:** CD, DVD, Blu-ray (aunque cada vez menos usados)
-

Cuadro Resumen de Clasificación:

ENTRADA	SALIDA	ENTRADA/SALIDA
Teclado	Monitor	Pantalla táctil
Mouse	Impresora	Impresora multifunción
Micrófono	Parlantes	Pendrive

Curso: Operador de PC -
Primer Nivel
Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Escáner Auriculares Disco duro externo

Webcam Proyector Módem

Lector código Plotter Headset
barras

La importancia de los Periféricos:

Los periféricos son esenciales porque:

1. **Amplían las funciones** de la computadora básica
2. **Permiten la interacción** usuario-máquina
3. **Adaptan la PC** a necesidades específicas (oficina, diseño, gaming, etc.)
4. **Son reemplazables** si fallan, sin cambiar toda la computadora
5. **Pueden actualizarse** independientemente del equipo principal

PROCEDIMENTAL (Qué se hace)

Actividad 1: Clasificación de Periféricos (15 minutos)

EJERCICIO EN PIZARRA/HOJA:

El profesor dibuja tres columnas y los estudiantes clasifican:

PERIFÉRICO | ENTRADA | SALIDA | ENTRADA/SALIDA

-----|-----|-----|-----

Monitor | | X |

Teclado | X | |

Impresora | | X |

Pendrive | | | X

Mouse | X | |

Parlantes | | X |

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Escáner		X			
Pantalla táctil					X
Micrófono		X			
Disco duro externo					X
Webcam		X			
Auriculares				X	
Headset					X

Actividad 2: Identificación Práctica en el Aula (10 minutos)

Cada estudiante identifica en su estación de trabajo:

1. ¿Cuántos periféricos de ENTRADA tiene?
2. ¿Cuántos periféricos de SALIDA tiene?
3. ¿Tiene algún periférico de ENTRADA/SALIDA?
4. Anotan una lista completa en su cuaderno

Actividad 3: Función y Uso (10 minutos)

Completar en el cuaderno:

1. Para ESCRIBIR un documento necesito el periférico: _____

Tipo: ENTRADA / SALIDA / MIXTO

2. Para VER una película necesito el periférico: _____

Tipo: ENTRADA / SALIDA / MIXTO

3. Para ESCUCHAR música necesito el periférico: _____

Tipo: ENTRADA / SALIDA / MIXTO

4. Para GUARDAR mis fotos necesito el periférico: _____

CLASE 2

Curso: Operador de PC -
Primer Nivel
Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Tipo: ENTRADA / SALIDA / MIXTO

5. Para hacer una VIDEOLLAMADA necesito los periféricos:

_____, _____, _____

Tipos: _____, _____, _____

Actividad 4: Caso Práctico (5 minutos)

Situación: "Trabajo en una oficina y necesito escribir documentos, imprimirlos, hacer videollamadas y guardar archivos importantes."

Pregunta: ¿Qué periféricos necesito y de qué tipo son?

Los estudiantes responden y justifican su respuesta.

3. RECONOCIMIENTO FÍSICO: CPU, MOUSE, TECLADO

CONCEPTUAL (Qué se explica)

A) LA CPU (Unidad Central de Procesamiento)

ACLARACIÓN IMPORTANTE: En el lenguaje común, muchas personas llaman "CPU" al gabinete completo (la torre), pero técnicamente esto es **INCORRECTO**.

Definición correcta de CPU: La **CPU (Central Processing Unit)** o **Procesador** es un chip pequeño ubicado DENTRO del gabinete, en la placa madre. Es el "cerebro" de la computadora.

Sin embargo, para este curso de nivel básico, usaremos el término "CPU" como se usa popularmente para referirse al GABINETE (la torre), ya que es el uso más común en oficinas y comercios.

EL GABINETE (popularmente llamado "CPU")

Definición: Es la caja o torre metálica que contiene y protege todos los componentes internos principales de la computadora.

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Nombres alternativos:

- Gabinete
- Torre
- Case
- Caja
- CPU (uso popular pero técnicamente incorrecto)
- Unidad Central

Tipos de gabinete según tamaño:

1. **Torre completa (Full Tower):**
 - Grande, vertical
 - Máxima capacidad de expansión
 - Uso: Servidores, estaciones de trabajo potentes
2. **Torre media (Mid Tower):**
 - Tamaño estándar, el más común
 - Buen equilibrio entre tamaño y funcionalidad
 - Uso: Oficinas, hogares, uso general
3. **Mini torre (Mini Tower):**
 - Compacto, ahorra espacio
 - Menos espacio para expansión
 - Uso: Espacios reducidos
4. **Desktop (Horizontal):**
 - Se coloca acostado, el monitor encima
 - Poco común actualmente
5. **All-in-One:**
 - Todo integrado en el monitor
 - No tiene gabinete separado

Partes externas del gabinete (FRENTE):

1. **Botón de Encendido (Power):**
 - Símbolo: 
 - Generalmente en la parte superior frontal
 - Color común: Plateado, negro o con luz LED
 - Función: Encender/Apagar la computadora
2. **Botón de Reinicio (Reset):**
 - Más pequeño que el de encendido
 - Función: Reiniciar la computadora (usar solo en emergencias)
 - No todos los gabinetes lo tienen
3. **Luces indicadoras (LED):**
 - **LED de encendido:** Indica que la PC está funcionando (generalmente verde o azul)
 - **LED de actividad del disco:** Parpadea cuando se lee/escribe en el disco (generalmente rojo o naranja)

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

4. Puertos frontales (Panel frontal):

- **Puertos USB:** Generalmente 2 a 4 puertos
- **Jack de audio:** Entrada para micrófono (rosado) y salida para auriculares (verde)
- **Lector de tarjetas:** En algunos modelos

5. Unidades ópticas (si tiene):

- Bahía para lector/grabador de CD/DVD
- Botón de expulsión
- Cada vez menos común en equipos modernos

Partes externas del gabinete (POSTERIOR):

1. Fuente de poder:

- Entrada de cable de corriente
- Ventilador grande
- Interruptor de encendido físico (algunos modelos)

2. Placa madre (conectores expuestos):

- Puertos USB adicionales (generalmente 4-6)
- Puerto de red (Ethernet/RJ45)
- Puertos de audio (verde, azul, rosado, naranja, negro)
- Puerto PS/2 para teclado y mouse (redondos, morado y verde) - antiguos
- Puerto de video integrado (si tiene)

3. Tarjeta de video (si tiene tarjeta dedicada):

- Puerto HDMI
- Puerto DisplayPort
- Puerto DVI
- Puerto VGA (en tarjetas antiguas)

4. Ranuras de expansión:

- Aberturas para tarjetas adicionales
- Pueden tener otras tarjetas (sonido, red, captura, etc.)

Componentes INTERNOS del gabinete (NO tocar sin supervisión):

1. **Placa Madre (Motherboard):** Conecta todos los componentes
2. **Procesador (CPU real):** Chip pequeño con disipador y ventilador encima
3. **Memoria RAM:** Módulos rectangulares insertados en ranuras
4. **Disco Duro (HDD) o Unidad SSD:** Almacenamiento permanente
5. **Fuente de Poder:** Convierte energía eléctrica
6. **Tarjeta de Video:** Procesa gráficos (puede ser integrada o dedicada)
7. **Ventiladores:** Mantienen la temperatura adecuada
8. **Cables internos:** Conectan todo

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Cuidados del gabinete:

- No obstruir las rejillas de ventilación
 - Mantener alejado de líquidos
 - No colocar objetos pesados encima
 - Limpieza externa con paño seco
 - Limpieza interna solo por personal capacitado (polvo)
 - No abrir sin supervisión
 - Ubicar en lugar ventilado y estable
-

B) EL MOUSE (RATÓN)

Definición: El mouse es un dispositivo señalador que permite controlar el cursor en pantalla y seleccionar elementos mediante clics.

Historia del nombre: Se llama "mouse" (ratón en inglés) porque su forma original se parecía a un ratón, con el cable simulando la cola.

Partes del mouse:

1. **Botón izquierdo (principal):**
 - Es el más utilizado
 - Funciones:
 - **Un clic:** Seleccionar un elemento
 - **Doble clic:** Abrir programas o archivos
 - **Clic y arrastrar:** Mover objetos, seleccionar texto
2. **Botón derecho (secundario):**
 - Funciones:
 - Abrir menú contextual (opciones adicionales)
 - Propiedades de archivos
 - Copiar, pegar, etc.
3. **Rueda de desplazamiento (scroll wheel):**
 - En el centro, entre los botones
 - Funciones:
 - Girar hacia arriba/abajo: Desplazar página
 - Presionar (clic medio): Abrir enlace en nueva pestaña
 - Girar + Ctrl: Zoom in/out
4. **Sensor óptico/láser:**
 - Parte inferior
 - Luz roja o invisible (láser)
 - Detecta movimiento sobre superficie

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

5. Cable o receptor inalámbrico:

- Cable: Conector USB
- Inalámbrico: Receptor USB pequeño (dongle) o Bluetooth

Tipos de mouse:

1. Mouse óptico:

- Usa luz LED roja
- Funciona en la mayoría de superficies
- Más económico

2. Mouse láser:

- Usa láser invisible
- Más preciso
- Funciona en más tipos de superficies

3. Mouse con cable (alambrico):

- Conexión USB
- No necesita baterías
- Respuesta inmediata

4. Mouse inalámbrico:

- Conexión por receptor USB 2.4GHz o Bluetooth
- Usa pilas o batería recargable
- Mayor libertad de movimiento
- Puede tener ligero retardo

5. Mouse gaming:

- Botones programables adicionales
- Mayor precisión (DPI ajustable)
- Diseño ergonómico
- Iluminación LED (RGB)

6. Trackball:

- Bola giratoria en lugar de mover todo el mouse
- Se queda fijo en un lugar

7. Mouse vertical:

- Posición de mano más natural
- Reduce fatiga de muñeca

Forma correcta de usar el mouse:

Posición de la mano:

1. Palma apoyada suavemente sobre el mouse
2. Dedo índice sobre el botón izquierdo
3. Dedo medio sobre la rueda
4. Dedo anular y meñique apoyados al costado derecho
5. Pulgar al costado izquierdo

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

6. Muñeca recta, no doblada hacia arriba ni hacia abajo
7. Codo cerca del cuerpo

Forma correcta de sostenerlo:

- Suave, no apretar con fuerza
- Movimientos desde el antebrazo, no solo la muñeca
- Usar mousepad (almohadilla) para mejor deslizamiento

Acciones básicas con el mouse:

1. **Apuntar (Pointing):**
 - Mover el cursor sobre un elemento
 - No se hace clic, solo se señala
2. **Hacer clic (Click):**
 - Presionar y soltar rápidamente el botón izquierdo
 - Selecciona elementos
3. **Doble clic (Double Click):**
 - Dos clics rápidos consecutivos con el botón izquierdo
 - Abre programas y archivos
4. **Clic derecho (Right Click):**
 - Un clic con el botón derecho
 - Abre menú de opciones
5. **Arrastrar (Drag):**
 - Mantener presionado botón izquierdo mientras se mueve
 - Mover archivos, seleccionar texto
6. **Soltar (Drop):**
 - Liberar el botón después de arrastrar
7. **Desplazar (Scroll):**
 - Girar la rueda hacia arriba o abajo
 - Moverse por páginas largas

Problemas comunes y soluciones:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Cursor no se mueve	Cable desconectado o pilas agotadas	Verificar conexión o cambiar pilas

Curso: Operador de PC -
Primer Nivel
Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

Cursor se mueve lento	Superficie inadecuada o sensor sucio	Usar mousepad, limpiar sensor
Doble clic no funciona	Configuración de velocidad	Ajustar en Panel de Control
Cursor "salta"	Sensor sucio o superficie reflectante	Limpiar sensor, cambiar superficie

Cuidados del mouse:

- Mantener limpio (especialmente el sensor)
 - No golpear ni dejar caer
 - Guardar en lugar seco
 - Si es inalámbrico, apagar cuando no se use (ahorra batería)
 - Usar sobre superficie adecuada (mousepad)
-

C) EL TECLADO

Definición: El teclado es el dispositivo principal de entrada de texto, números y comandos a la computadora.

Historia: Su diseño viene de las máquinas de escribir mecánicas del siglo XIX.

Distribución QWERTY: El teclado estándar se llama QWERTY por las primeras seis letras de la fila superior de letras.

SECCIONES DEL TECLADO:

1. TECLADO ALFANUMÉRICO (Sección principal):

Contiene letras, números y símbolos principales.

Teclas importantes:

- **Letras (A-Z):** Para escribir texto
- **Números (0-9):** Fila superior del teclado
- **Barra espaciadora (Space):** La tecla más larga, abajo. Inserta espacios
- **Enter (Entrar/Intro):** Confirma acciones, salta línea
- **Shift (Mayús):** Mantener presionado para mayúsculas y símbolos superiores

Curso: Operador de PC -

Primer Nivel

Duración: 120 (ciento veinte) horas reloj.

CLASE 2

- **Caps Lock (Bloq Mayús):** Activa/desactiva mayúsculas permanentes (luz indicadora)
- **Backspace (Retroceso):** Borra el carácter a la izquierda del cursor (←)
- **Tab (Tabulador):** Hace sangrías, salta entre campos
- **Ctrl (Control):** Se combina con otras teclas para comandos
- **Alt:** Se combina con otras teclas para comandos
- **Windows (⊞):** Abre el menú Inicio
- **Tecla de aplicación:** Equivale al clic derecho del mouse

2. TECLADO NUMÉRICO (Derecha):

Grupo de números dispuestos como calculadora.

Teclas:

- Números del 0 al 9
- Operadores: + - * /
- Enter (confirmación)
- Punto decimal
- **Bloq Num (Num Lock):** Activa/desactiva esta sección (luz indicadora)

Ventaja: Escribir números más rápido que la fila superior.

3. TECLAS DE FUNCIÓN (Fila superior):

F1 a F12: Realizan funciones especiales según el programa.

Ejemplos:

- **F1:** Ayuda en la mayoría de programas
- **F2:** Renombrar archivos
- **F5:** Actualizar página web
- **F11:** Pantalla completa en navegadores
- **F12:** Guardar como en algunos