

Nombre estudiante: \_\_\_\_\_.

Grupo: \_\_\_\_\_.

Instrucciones: A continuación, se le muestra las partes del MOUSE, las cuales debe identificar por su nombre. Para hacerlo, arrastre desde la parte inferior los nombres que identifican cada elemento hasta cada cuadro vacío que señala las diversas partes.

The diagram shows a black HP computer mouse from a top-down perspective. Red lines connect empty rectangular boxes to specific parts of the mouse: one box points to the cable, another to the scroll wheel, a third to the left button, a fourth to the USB connector, a fifth to the bottom sensor area, and a sixth to the right button. Below the mouse, there is a table titled 'Partes del MOUSE' with six buttons corresponding to these parts. To the right, a second view of the mouse from the bottom shows the sensor and feet, with a red line connecting a box to the sensor area.

Partes del MOUSE	
Botón Derecho	Botón Central (Scroll)
Botón Izquierdo	Conector USB
Cable	Sensor óptico



**Ing. Yorhani Quesada Soto**  
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje



@Yorhani



yorhani@gmail.com

Nombre estudiante: \_\_\_\_\_.

Grupo: \_\_\_\_\_.

Instrucciones: A continuación, se le muestra las acciones del MOUSE, las cuales debe identificar por su nombre. Para hacerlo, de un clic en cada cuadro y seleccione de la lista la acción correcta para cada parte del MOUSE.

Botón	Acción	Cómo usarla
		Mover el puntero sobre un elemento de la pantalla y, a continuación, pulsar y soltar rápidamente el botón izquierdo.
		Mover el puntero sobre un elemento de la pantalla y, a continuación, pulsar y soltar rápidamente por dos veces el botón izquierdo.
		Mover el puntero sobre un elemento en la pantalla, pulsar y sostener el botón izquierdo, mover el puntero para mover el objeto a una nueva ubicación y luego soltar el botón izquierdo.

Botón	Acción	Cómo usarla
		Mover el puntero sobre un elemento de la pantalla y, a continuación, pulsar y soltar rápidamente el botón izquierdo.

Botón	Acción	Cómo usarla
		En una ventana desplazable, girar la rueda hacia ti para moverse hacia abajo, y alejándose de ti para moverse hacia arriba.
		En una ventana desplazable, inclinar la rueda hacia la izquierda para mover a la izquierda y a la derecha para mover a la derecha.
		Para dispositivos con franja táctil, deslizar el dedo hacia arriba y hacia abajo o hacia delante y hacia atrás para desplazarse.
		En algunos programas (por ejemplo, Microsoft Word y Microsoft Excel), puede aumentarse o reducirse la ampliación de pantalla manteniendo presionada la tecla CTRL al desplazarse.



**Ing. Yorhani Quesada Soto**  
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje



@Yorhani



yorhani@gmail.com