Actividades Finales - Tema 6

1 En la imagen tiene un teclado de un ordenador de sobremesa modelo Microsoft Wired Keyboard 600. Realiza un esquema con las partes principales:



- a Buscan en Internet los diferentes tipos de mecanismos para los teclados mecánicos. Realiza un listado de modelos y características más importantes.
- b ¿Cuál de ellos tiene mayor fuerza de activación? ¿Y cual tiene menor?
- 2. En un ratón óptico, los DPI son la cantidad de puntos que un sensor reconoce, es la resolución del movimiento. Dada esta información, responde las siguientes preguntas:
 - a) ¿Será mayor la sensibilidad cuantos más DPI tenga el ratón? Razona tu respuesta.
 - b) DPI significa Dots per Inch. ¿Cómo lo traducirías al español?
 - c) Completa la siguiente tabla:

	SteelSeries Rival 700	Ozone Exon F60 Origen	Logitech B100
Precio			
DPI			
Nº de botones			
Peso			

- 3. Clasifica los siguientes periféricos en tu cuaderno: monitor, impresora, ratón, webcam, altavoces, pantalla táctil, tarjeta de red, impresora multifunción, teclado, disco duro, router, switch, plóter, auriculares, escáner, micrófono.
 - Periférico de entrada:
 - Periférico de salida:
 - Periférico de entrada/salida: