

# Mecánica y Partículas

**Completa el cuadro de texto:** Lea el siguiente problema de Dinámica y construya la oración ¡EN MAYÚSCULAS Y CON TILDES!

Un esquiador baja por una colina sin fricción, por lo que mientras más baja, más aumenta su \_\_\_\_\_, la fuerza que lo mueve es el \_\_\_\_ en el eje horizontal al movimiento (x), mientras que en el eje vertical (y) la fuerza Peso es igualada por la fuerza \_\_\_\_\_. Cuando ya recorrió una distancia significativa, se encuentra con una superficie rugosa que le otorga fricción en sentido \_\_\_\_\_ al peso en el eje \_\_\_\_\_ al movimiento.

**Menú desplegable:** Observe los siguientes gráficos de Energía sabiendo que  $L=F \cdot d$ , opere con ellos y seleccione la opción correcta.

