

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 $L=F.d$, opere con ellos y seleccione la opción correcta.

