

## LECCION DE FÍSICA

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 15 /Enero/ 2024

Curso: Segundo de Bachillerato

Paralelo:" A"

Tema: Trabajo, energía cinética y energía Potencia

## Problema # 1

- Hallar el trabajo realizado para arrastrar una funda sobre una pista horizontal a una distancia de **50m**, la fuerza ejercida en la cuerda de **25,5N** formando un ángulo de **25°**con la horizontal.

## Datos:

 $e =$  \_\_\_\_\_ $F =$  \_\_\_\_\_ $\alpha =$  \_\_\_\_\_

Rta.: \_\_\_\_\_

## Problema # 2

- Calcular la energía cinética que lleva una bala de **25 kg** si su velocidad posee una magnitud de **510 m/s**.

## Datos:

 $m =$  \_\_\_\_\_

Rta.: \_\_\_\_\_

 $v =$  \_\_\_\_\_

## Problema # 3

- Calcula la energía potencial de un martillo de **1,5 kg** de masa cuando se halla situado a una altura de **26 m** sobre el suelo.

## Datos:

 $m =$  \_\_\_\_\_

Rta.: \_\_\_\_\_

 $h =$  \_\_\_\_\_

Docente: Ing. Vanessa Medina