



VICERRECTORÍA
ACADÉMICA

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FRANCISCO MORAZÁN.
COORDINACIÓN GENERAL DE PRÁCTICA PROFESIONAL.
Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A.



Actividad #2:

Ficha de ejercicios interactiva sobre trabajo mecánico.

Décimo Grado.

Campo de conocimiento: Física II

Unidad III: Trabajo y energía.

Tema: Trabajo mecánico.

Nombre del estudiante:

Valor: 3%

Instrucciones:

A continuación, resuelva los siguientes ejercicios aplicando las fórmulas del trabajo mecánico, de forma clara y ordenada. **Éxitos**

Ejercicio #1: Calcular el trabajo realizado por una persona para desplazar una llanta de carro, a una distancia de 2 m, aplicando una fuerza de 50 N.

Datos:

$F =$

$d =$

$W = ?$



Solución:

$W =$

Elaborado por: Yolani Maribey Moncada Varela.

UPNFM Práctica Profesional II



Ejercicio #2: Calcular el trabajo realizado por una persona para tratar de detener a un perro en la calle, a una distancia de 2 m, aplicando una fuerza de 60 N.

Datos:

F =

d =

W = ?



Solución:

W =

Ejercicio #3: Una persona jala una caja de madera a una velocidad constante con una fuerza de 150 N a un ángulo de 30° con respecto a la horizontal, a una distancia de 10 m. Calcular el trabajo realizado.

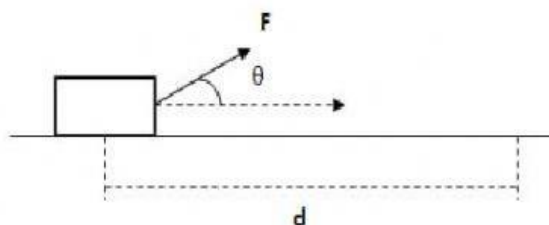
Datos:

F =

d =

θ =

W = ?



Solución:

W =

Referencias bibliográficas:

- ✓ Medina, R., & Torres, M. (2008). *Física elemental I*. 3era Edición.
- ✓ Serway, R., & Faughn, J. (2002). *Física*. 5era Edición.

Elaborado por: Yolani Maribey Moncada Varela.

UPNFM Práctica Profesional II