Capítulo I: Análisis Dimensional

24 Septiembre 2025, 6:59 am (GMT-4) — Ficha de Trabajo —

Ejercicio 1- La siguiente es una fórmula física correcta

$$K \cdot F = m \cdot v$$

donde m = masa; F = fuerza y V = velocidad. Determine qué magnitud representa K y sus unidades en el S.I

Resp.(s):
$$[K] = T$$
, $(K) = s$

 ${\bf Ejercicio~2}-$ La siguiente expresión es dimesionalmente correcta y homogenea

$$K = \frac{m \cdot v}{F \cdot t}$$

donde m= masa; F= fuerza; t= tiempo y v= velocidad. Determine qué magnitud representa K y sus unidades en el S.I

Resp.(s):
$$[K] = , (K =)$$

Ejercicio 3— Determinar las unidades de E en el sistema internacional de unidades

$$E = \frac{\rho \cdot v^2}{g}$$

donde $\rho =$ densidad; g = aceleración de la gravedad y v = velocidad.

Resp.(s):
$$(E) = kg \cdot m^{-2}$$

Ejercicio 4— La siguiente expresión es dimesionalmente correcta y homogenea, determine las dimensiones y unidades de "X"

$$X = \omega \cdot A \cos \left(\omega \cdot t + \delta\right)$$

donde A =longitud y t =tiempo HOLA

Resp.(s):
$$[X] = LT^{-1}$$
, $(T) = ms^{-1}$

Ejercicio 5- EJERCICIO-THALIA

Un bloque de masa $m=5\,\mathrm{kg}$ se desliza hacia abajo por un plano inclinado que forma un ángulo de 30° con la horizontal. El coeficiente de fricción cinética entre el bloque y la superficie es $\mu_k=0,2$.

- 1. Dibuja el diagrama de cuerpo libre del bloque.
- 2. Calcula la aceleración del bloque al deslizarse por el plano.
- 3. Determina la tensión en la cuerda si el bloque está unido a otro de masa $M=3\,\mathrm{kg}$ colgando del otro extremo de una polea ideal.
- 4. Verifica el resultado para el caso $\mu_k=0$ y discute físicamente qué ocurre.

Datos:

$$g = 9.8 \,\mathrm{m/s}^2$$