## 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):** 
$$[K] = T$$
,  $(K) = s$ 

 ${\bf Ejercicio}~{\bf 2}-$  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):** 
$$[X] = LT^{-1}$$
,  $(T) = ms^{-1}$ 

