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

**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):** 
$$(E) = \text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$$