

Examen 1: Unidad I

Física para Ciencias de la Salud (005-1713)

Nombre y Apellido: Michelle López C.I.: 63403425

Resuelva los siguientes problemas, justificando claramente cada uno de sus procedimientos.

1. **Ángulo plano:** Un paciente en rehabilitación realiza un movimiento de flexión con su brazo describiendo un ángulo de 75° . Exprese la medida de este ángulo en radianes.

$$75^\circ \times \frac{\pi}{180} = \frac{75\pi}{180} = 0,42\pi \text{ Rad.}$$

2. **Sistemas de coordenadas:** En una placa de rayos X digitalizada 2D, el punto de origen de un hueso (articulación A) está en las coordenadas (1, 2) cm y el extremo B en (7, 10) cm. Calcule la longitud real del hueso.

$$d = \sqrt{(7-1)^2 + (10-2)^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$$

3. **Vectores:** Sobre la vértebra L5 de una persona actúan dos fuerzas debido a la tensión muscular: $\vec{F}_1 = (45\hat{i} + 25\hat{j})$ N y $\vec{F}_2 = (-15\hat{i} + 35\hat{j})$ N. Encuentre el vector de la fuerza resultante que soporta la vértebra.

$$\vec{F}_{Rx} = 45\hat{i} + (-15) = 30\hat{i} \quad \vec{F}_{Ry} = 25\hat{j} + 35\hat{j} = 60\hat{j}$$

$$\vec{F}_R = (30\hat{i} + 60\hat{j}) \text{ N.}$$

4. **Potencias de diez:** Un glóbulo blanco (leucocito) humano tiene un diámetro aproximado de 0,0000125 metros. Exprese esta medida utilizando notación científica (potencias de diez) y el prefijo adecuado del Sistema Internacional.

$$0,0000125 = 12,5 \cdot 10^{-6} \text{ m} = 12,5 \mu\text{m}$$

$\frac{\mu}{1}$

5. **Sistemas de unidades:** En un análisis de laboratorio, se determina que la densidad del plasma sanguíneo es de $1,03 \text{ g/cm}^3$. Convierta este valor a las unidades estándar del Sistema Internacional (kg/m^3).

$$1,03 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot \left(\frac{1 \text{ Kg}}{1000 \text{ g}} \right) \cdot \left(\frac{1000000 \text{ cm}^3}{1 \text{ m}^3} \right)$$

$$1,03 \cdot 1000 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} = 1030 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$$