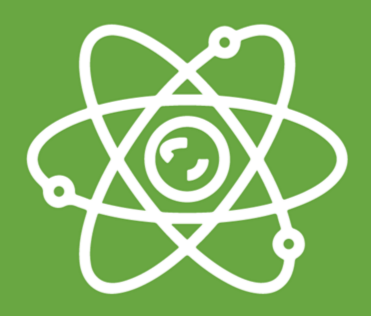
PHYSICS



5th

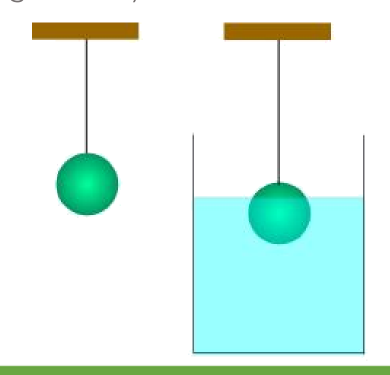
SECONDARY

RETROALIMENTACIÓ N CAP 13 14 15





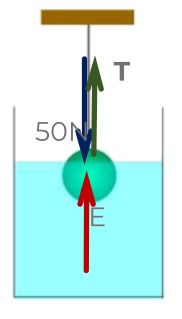
Una esfera de 50 kg y 0,04 m³ de volumen, si la esfera se sumerge en agua los ³/₄ de la esfera , determine la diferencia de tensiones entre el 1er caso y el 2do caso (g=10m/s²)



PHYSICS

Resolución

DCL sobre la esfera



Por condición de equilibrio T + E = 500 N

Calculo del módulo de la Fuerza de empuje

$$\mathsf{E} = \rho_{liquido} x \, g \, x \, V_{sumergido}$$

$$E = 1000 \times 10 \times 0.03$$

$$E = 300 N$$

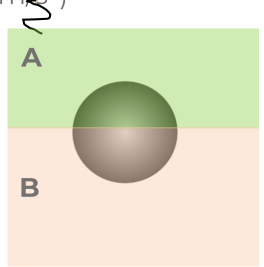
Reemplazando

$$T = 200 N$$

 T_1 -T = 300 N



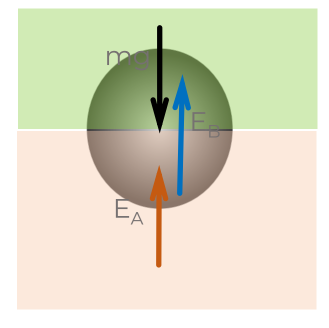
Una esfera de 0,1 m³ de volumen se mantiene en equilibrio entre dos líquidos no miscibles, tal como se muestra. Determine la masa de la esfera. (ρ_A = 500 kg/m³, ρ_B = 800 kg/m³, g = 10 m 2)



Resolución

DCL sobre la esfera





Por condición de equilibrio

$$mg = E_B + E_A$$

Calculo del módulo de las Fuerzas de empuje

$$\mathbf{E} = \rho_{liquido} x g x V_{sumergido}$$

$$+$$
 E_A = 500 x 10 x 0,05

$$E_A = 250 \text{ N}$$

$$+$$
 E_B = 800 × 10 × 0,05

$$E_{A} = 400 \text{ N}$$

Reemplazando

$$mg = 250 N + 400 N$$

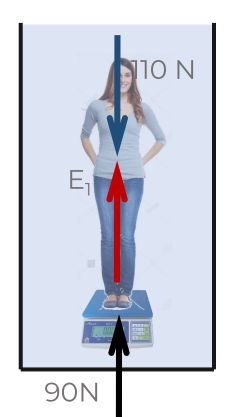
 $m = 65kg$



Un persona pesa 110 N en el aire, 90 N sumergido en agua y 80 N sumergido en un líquido x. Determine la densidad del líquido x. $(g = 10 \text{ m/s}^2; \rho_{aqua} = 1000 \text{ kg/m}^3;)$

Resolución



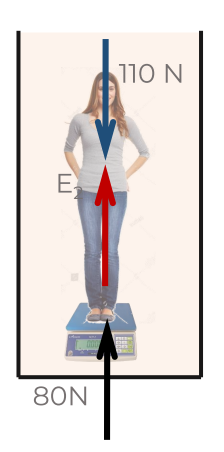


RECORDAR QUE:

$$E_1 = \rho_{agua}gV_{sum}$$

$$E_{7} = 20N$$

$$20N = \rho_{agua}gV_{sum...\alpha}$$



$$E_2 = \rho_x g V_{sum}$$

$$30N = \rho_x g V_{sum....\theta}$$

Dividir
$$(\theta \div \alpha)$$

$$\frac{\rho_x g V_{sum}}{\rho_{agua} g V_{sum}} = \frac{30}{20}$$

$$\frac{\rho_x}{1000} = \frac{3}{2}$$

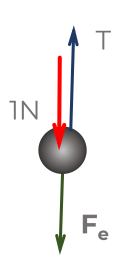
 ρ_x = 1500 Kg/m³



En el sistema mostrado, determine la tensión en la cuerda, las esferas tienen carga eléctrica de -2μ C y 2μ C, la masa de la esfera sujeta a la cuerda es de 0,1Kg ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

Resolución





POR EQUILIBRIO MECÁNICO T = Fe+1N.....α

$$\mathbf{F} = \frac{K |q_1| |q_2|}{d^2}$$

Reemplazand

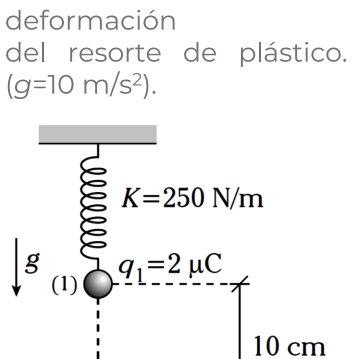
$$F_{e} = \frac{9(10)^{9} x 2(10)^{-6} x 2(10)^{-6}}{(30x10_{-}2)^{2}}$$

$$F_e = \frac{36(10)^{-3}}{9x10_2}$$

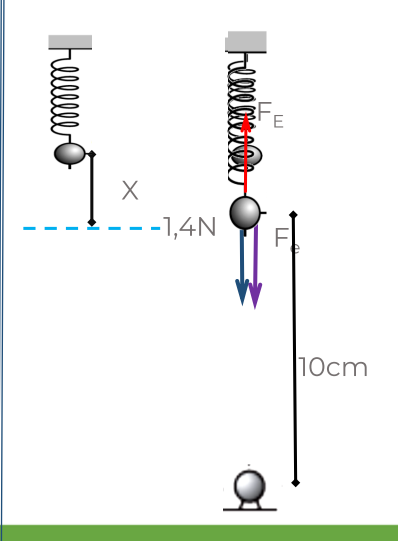
$$F_e = 4(10)^{-1}$$

$$F_e = 0.4N$$
 En α T = 1,4 N

Si la partícula (1) de 140 g se mantiene en reposo muestra, como se determine



RESOLUCIÓN



POR EQUILIBRIO MECÁNICO

$$F_{E} = 1,4N + Fe....\alpha$$

$$\mathbf{F} = \frac{K |q_1| |q_2|}{d^2}$$

Reemplazan

$$\frac{\text{do}}{F_{e}} = \frac{9(10)^{9} x \ 2(10)^{-6} x 2(10)^{-6}}{(10x10_{-}2)^{2}}$$

$$F_e = \frac{9x4x10_3}{10^{-2}}$$

$$F_e = 3.6N$$
 En α

En
$$\alpha$$

$$F_F = 1,4N + 3,6N = 5N$$

$$250 \frac{N}{m} X = 5N$$

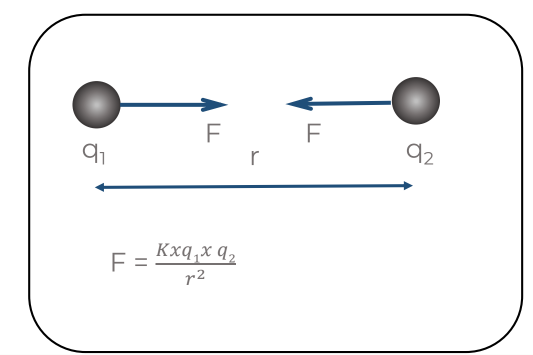
$$X = 2 cm$$

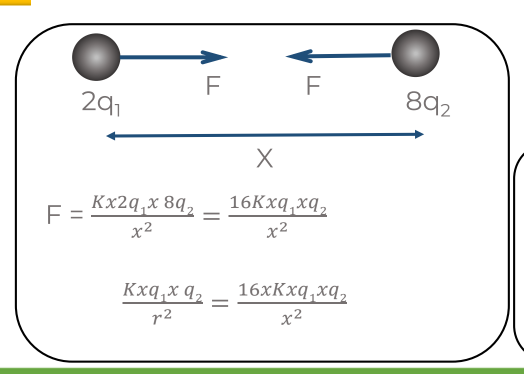


Dos cargas puntuales q_1 y q_2 separadas a una distancia r, se atraen con una cierta fuerza. Suponga que el valor de q_1 se duplica y el de q_2 se multiplica por 8, ¿cuál será la distancia entre las cargas para que dicha fuerza permanezca invariable?

- A) r B) 16r
- C) r/4 D) 4r

Resolución





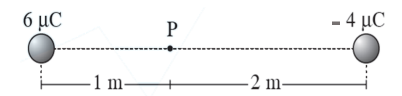
FINALMENTE

$$x^2 = r^2 x 4^2$$

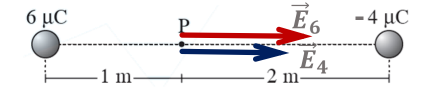
$$X = 4r$$



En el esquema se muestran dos cargas puntuales. Determine el módulo de la intensidad de campo eléctrico resultante en el punto P.



Resolución



Determinamos E₆ y E₄

$$\mathsf{E} = \frac{KxQ}{d^2}$$

$$\mathsf{E_6} = \frac{9x10^9 \, x6x10^{-6}}{1^2}$$

$$E_6 = 54 \text{ KN/C}$$

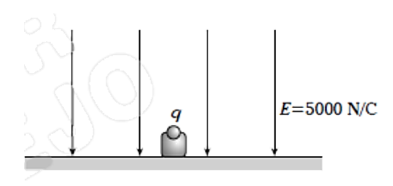
$$\mathsf{E_4} = \frac{9x10^9 \, x4x10^{-6}}{2^2}$$



 $E_R = 54KN/C + 9KN/C = 63 KN/C$



Una partícula de masa despreciable está electrizada con +0,6 mC y se encuentra adherida a un bloque de 400 g. Si el bloque está en reposo, determine el módulo de la reacción del piso sobre el bloque.



Resolución

Por condición de equilibrio Mecánico

$$f_n = 4N + F_c \dots \alpha$$

Sabemos:

$$\rightarrow$$
 F_C = q·E

reemplazamos:

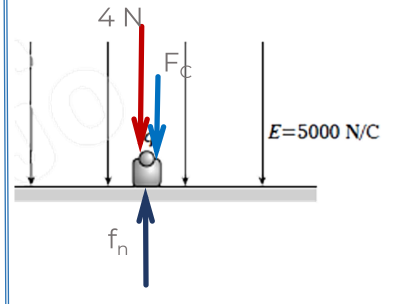
$$F_C = 0.6 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^3 \text{ N}$$

$$F_{c} = 3N$$

En α

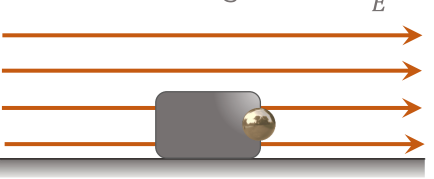
$$fn = 4N + 3N$$

fn = 7N

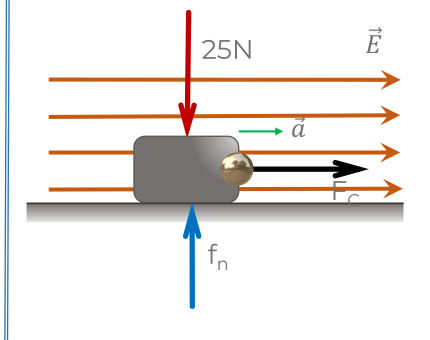




El bloque liso de 2,5 kg tiene adherida una partícula electrizada con +10mC. Si el bloque realiza MRUV con aceleración de 2 m/s², determine el módulo de la intensidad del campo eléctrico homogéneo. \vec{E}



Resolución



2da ley de Newton

$$F_{res} = m \cdot a \dots \alpha$$

Sabemos:

$$\rightarrow$$
 F_C = q·E

Reemplazamos en a

$$q \cdot E = m \cdot a$$

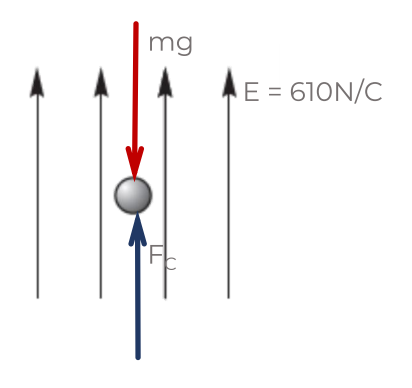
Reemplazamos los datos

$$10.10^{-3} \cdot E = 2,5.2$$

$$10^{-2} \cdot E = 5$$

Un objeto con carga neta de 24 µC es colocado en un campo eléctrico de 610 N/C de intensidad y dirigido verticalmente, de tal manera que el objeto queda suspendido en el campo. Si las fuerzas que actúan son la electrostática y la gravitacional, ¿cuál es la masa del objeto? (g=10m/s²).

Resolución



Por equilibrio mecánico

$$\rightarrow$$
 mg =F_C......α

Sabemos:

$$\rightarrow$$
 F_C = q·E

reemplazamos:

$$F_{\rm C} = 24.10^{-6}.610$$
N

$$F_C = 14,64 \cdot 10^{-3} \text{N}$$

Enα

$$m \cdot 10 = 14,64 \cdot 10^{-3} \text{N}$$

m =1,464 g