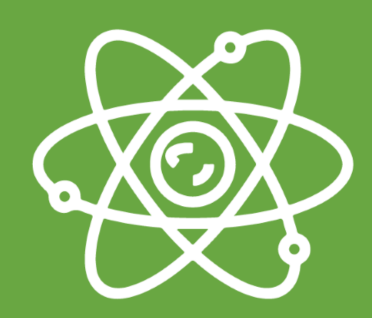


# PHYSICS





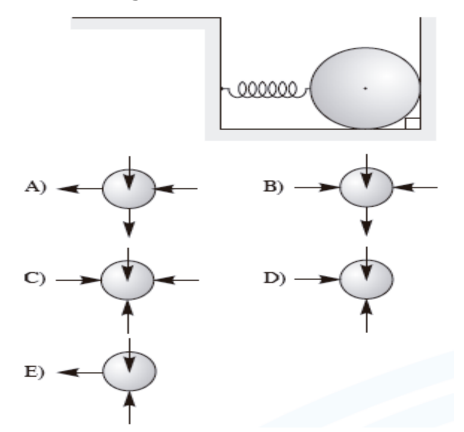
RETROALIMENTACION 1





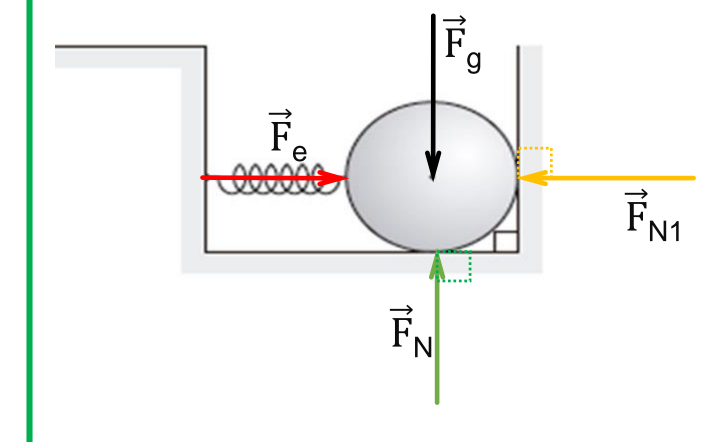
 Realice el DCL de la esfera lisa, si el resorte esta comprimido.

$$(g=10\frac{m}{s^2})$$



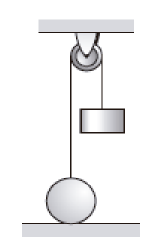
# **RESOLUCIÓN**

"Al estar comprimido el resorte, este obliga a la esfera a actuar contra la pared vertical"





**2.** Se muestra una esfera de 9 kg y un bloque de 5 kg en equilibrio. Determine el módulo de la reacción del piso sobre la esfera.  $(g = 10\frac{m}{c^2})$ 



A) 50 N

B) 30 N

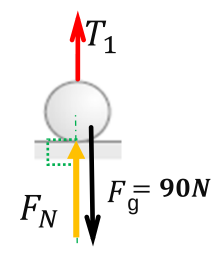
C) 10 N

D) 40 N

E) 90 N

# **RESOLUCIÓN**

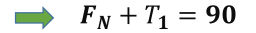
DCL esfera de 9 kg;



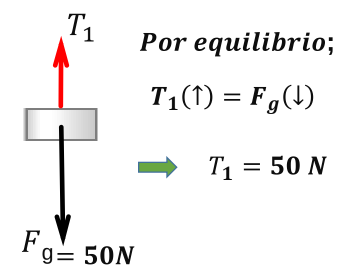
Por equilibrio;

$$\Sigma F(\uparrow) = \Sigma F(\downarrow)$$

$$F_N + T_1(\uparrow) = Fg(\downarrow)$$



DCL del bloque de 5 kg;

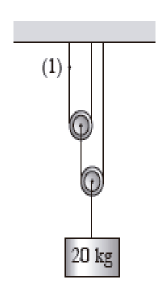


Reemplazando;

$$F_N + 50 N = 90$$

$$F_N = 40 N$$

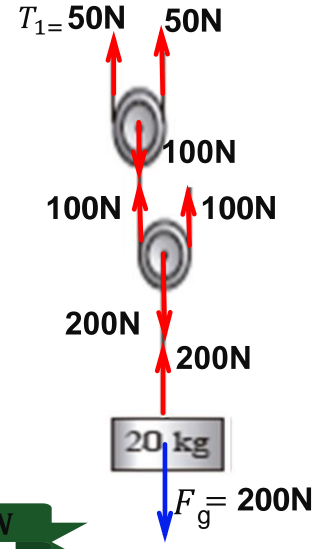
3. Determine el modulo de la tensión en la cuerda (1). Considere que las poleas son ideales.  $(g = 10\frac{m}{s^2})$ 



- A) 30 N
- B) 50 N
- C) 80 N

- D) 130 N
- E) 150 N

Analizando el sistema

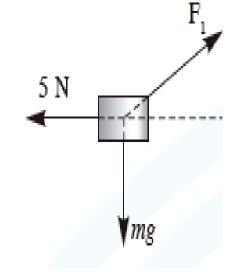


**4.** El gráfico muestra el DCL de un bloque de 1,2 kg en equilibrio. Determine el módulo de la fuerza F1.  $(g = 10\frac{m}{s^2})$ 



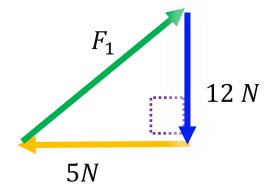


- C) 10 N
- D) 12 N
- E) 13 N



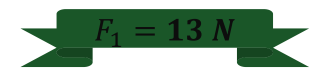
A partir del DCL proporcionado;

Construimos el "Triangulo Cerrado de Fuerzas";



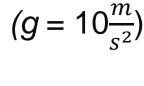
$$F_1 = \sqrt{5^2 + 12^2} \, N$$

$$F_1 = \sqrt{169} \text{ N}$$



#### HELICO | PRACTICE

5. La esfera homogénea es de 15 kg y está en reposo. ¿Qué módulo tiene la fuerza horizontal F?

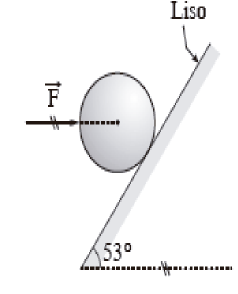


A) 90 N



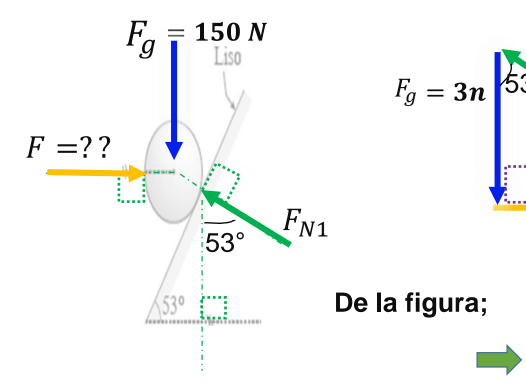


- D) 150 N
- E) 200 N



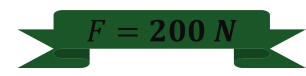
# **RESOLUCIÓN**

DCL esfera de 15 kg;



Reemplazando; F = 4n = 4.50

Finalmente;



Conformando

Fuerzas";

"Triangulo Cerrado de

 $F_{N1} = 5n$ 

F = 4n

150 = 3n

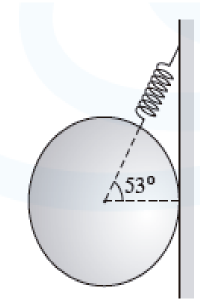
n = 50

01

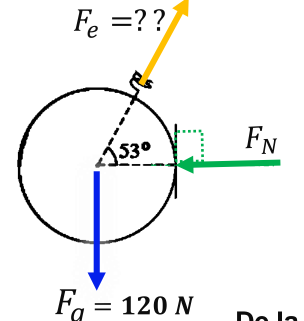
6. La esfera lisa homogénea de 12 kg está en equilibrio. Determine el módulo de la fuerza elástica.

$$(g=10\frac{m}{s^2})$$

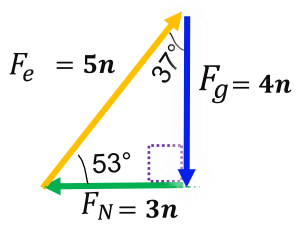
- A) 90 N
- B) 100 N
- C) 120 N
- D) 150 N
- E) 160 N



DCL esfera de 12 kg;



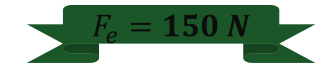
Conformando el "Triangulo Cerrado de Fuerzas";



De la figura; 120 = 4n

$$n=30$$

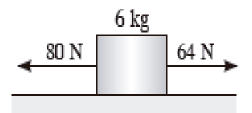
Reemplazando;  $F_e = 5n = 5.30$ 





7. Si el sistema se encuentra en equilibrio, determine el módulo de la fuerza de rozamiento sobre el bloque de 6 kg.

$$(g=10\frac{m}{s^2})$$



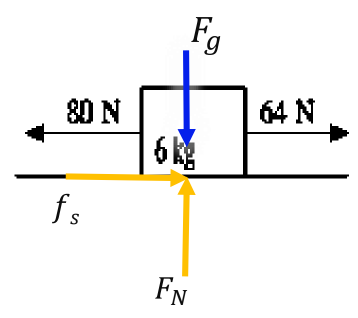
- A) 16 N
- B) 8 N

C) 24 N

- D) 32 N
- E) 30 N

**RESOLUCIÓN** 

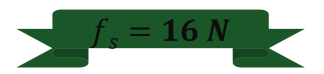
DCL bloque de 6 kg;



Por equilibrio;

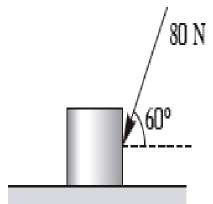
$$\Sigma F(\rightarrow) = \Sigma F(\leftarrow)$$

$$64N + fs = 80N$$



01

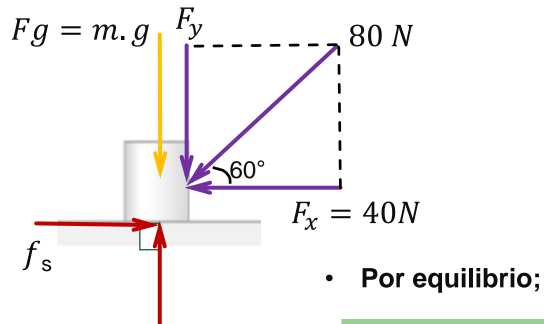
8. Determine el módulo de la fuerza de rozamiento si el bloque está en equilibrio.



- A) 10 N
- B) 20 N
- C) 30 N

- D) 40 N
- E) 50 N

DCL bloque en equilibrio;



 $\Sigma F(\rightarrow) = \Sigma F(\leftarrow)$ 

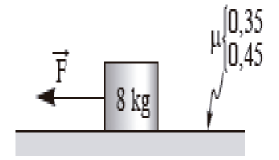
$$f_s = Fx$$



01

9. Si el bloque de 8 kg que se muestra está a punto de deslizar, determine el módulo de la fuerza F.

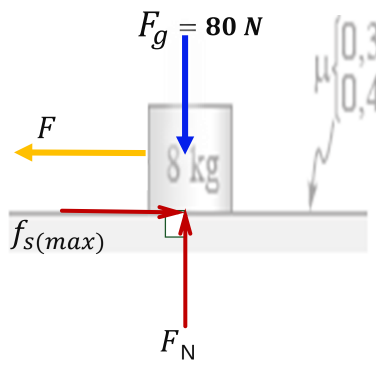
$$(g=10\frac{m}{s^2})$$



- A) 16 N
- B) 14 N
- C) 28 N

- D) 36 N
- E) 80 N

DCL bloque de 8 kg;



En la vertical;

$$\Sigma F(\uparrow) = \Sigma F(\downarrow)$$

$$F_{\rm N} = F_{\rm g} = 80N$$

En la horizontal;

$$\Sigma F(\rightarrow) = \Sigma F(\leftarrow)$$

$$F = f_{s(max)}$$

$$F = \mu . F_N$$

$$= 0.45.80N$$

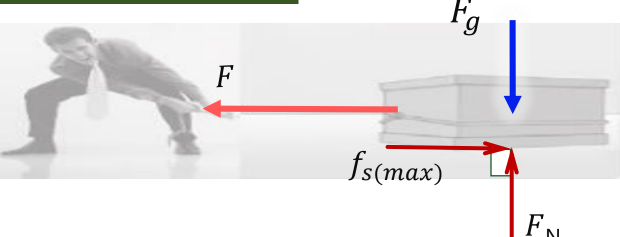
$$F = 36 N$$



10. Un bloque de goma, cuya masa es de 20 kg, descansa sobre una superficie horizontal hormigón mojado. Determine el valor mínimo de la fuerza horizontal con que se tiene que jalar el bloque, para que comience deslizar sobre hormigón mojado. ( $\mu =$ 0,9;  $g = 10\frac{m}{c^2}$ )

#### **RESOLUCIÓN**





En la vertical;

$$\Sigma F(\uparrow) = \Sigma F(\downarrow)$$

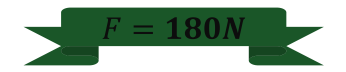
Reemplazando;

$$F_{\rm N} = F_{\rm g} = 200N$$

En la horizontal;

$$\Sigma F(\to) = \Sigma F(\leftarrow)$$

$$F = f_{s(max)} = \mu . F_N$$
  
= 0,9.200N





# THE END

