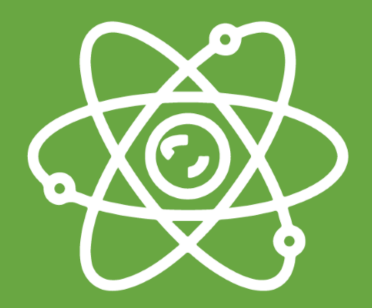


PHYSICS Chapter 5





DINÁMICA RECTILÍNEA

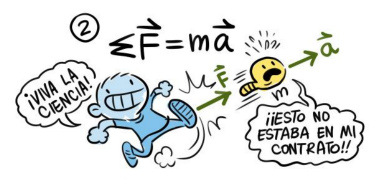






LAS LEYES DE NEWTON)





Si le aplicas una fuerza (jalón o empujón) a un objeto de masa m, lo aceleras (cambias su movimiento) en la dirección de la fuerza. Esa aceleración no depende nomás de tí, sino de la masa del objeto.



Ley de Inercia: Las cosas seguirán haciendo lo que estaban haciendo, a menos que les des un zape.

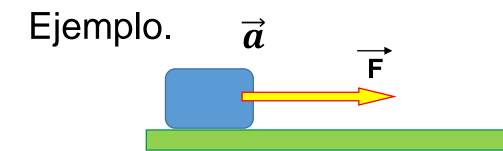


Si aplicas una fuerza a un objeto, éste te aplica a su vez una fuerza de igual magnitud, en sentido contrario.

DINÁMICA



Es el estudio de la causa del movimiento de un cuerpo.

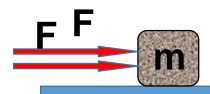


La causa del movimiento acelerado es una fuerza resultante no nula

2DA LEY DE NEWTON

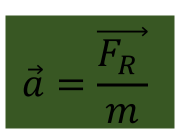






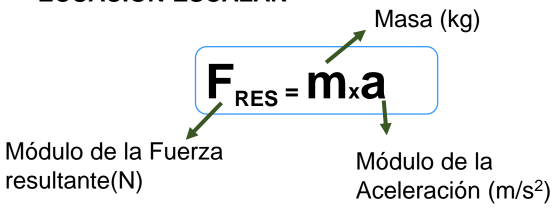
A mayor fuerza, mayor aceleración.

A mayor masa, menor aceleración.



$$\overrightarrow{F_R} = m \vec{a}$$

ECUACION ESCALAR



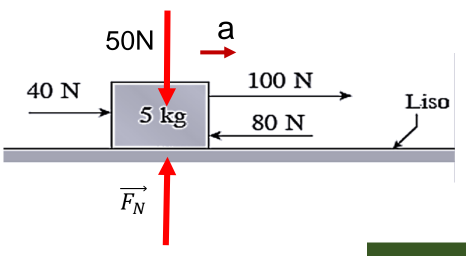
RESOLUCIÓN



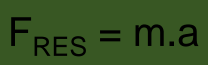


Sobre el bloque de 5 kg se aplica las fuerzas mostradas experimentando una aceleración, determine el módulo de la aceleración adquirida por el bloque.

Se realiza el D.C.L. del bloque.



Aplicando la 2da ley de Newton.



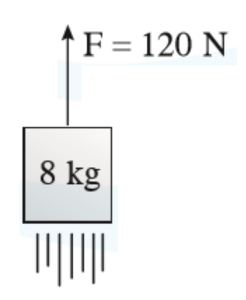
$$100 N + 40 N - 80 N = 5 kg \times a$$

$$60 N = 5 kg \times a$$

$$a = 12 \text{ m/s}^2$$

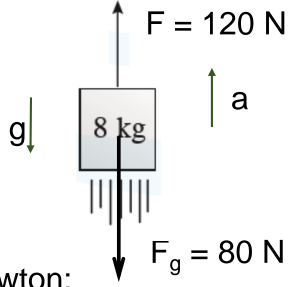


Determine el módulo de la aceleración del bloque de 8 kg, que es elevado como se muestra. (g = 10 m/s²)



RESOLUCIÓN

Realizamos el DCL del bloque



De la Segunda ley de Newton:

$$F_{RES} = m.a$$

$$120 N - 80 N = (8 kg) (a)$$

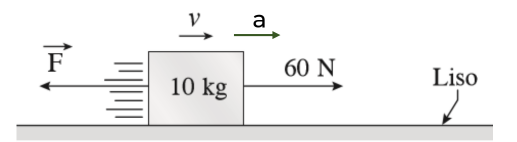
$$40 N = (8 kg) (a)$$

$$a = 5 \text{ m/s}^2$$





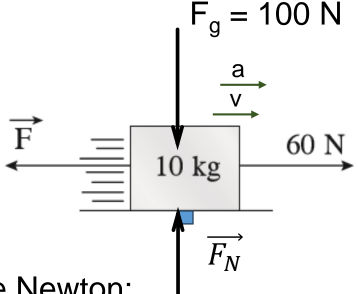
En el movimiento acelerado del bloque de 10 kg, determine el módulo de la fuerza F si el módulo de la aceleración es 4 m/s²



RESOLUCIÓN

Realizamos el

DCL del bloque



De la Segunda ley de Newton:

$$F_{RES} = m.a$$

$$60 \text{ N} - \text{F} = (10 \text{ kg}) (4 \text{ m/s}^2)$$

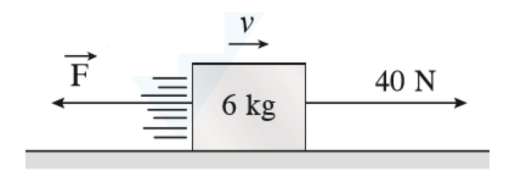
$$60 \text{ N} - \text{F} = 40 \text{ N}$$

F = 20 N



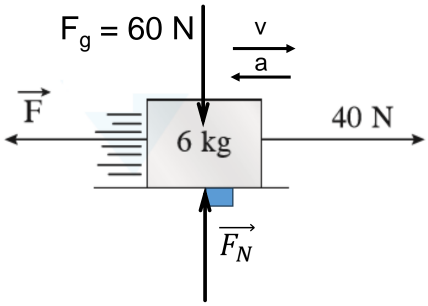


El bloque liso de 6 kg experimenta movimiento desacelerado a razón de 5 m/s². Determine el módulo de la fuerza \vec{F} .



RESOLUCIÓN

Realizamos el DCL del bloque



De la Segunda ley de Newton:

$$F_{RES} = m.a$$

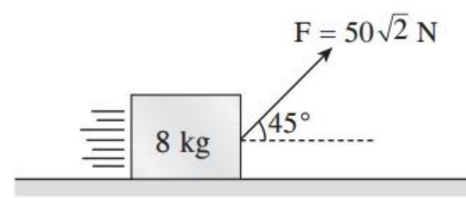
$$F - 40 N = (6 kg) (5 m/s^2)$$

$$F - 40 N = 30 N$$

$$F = 70 N$$



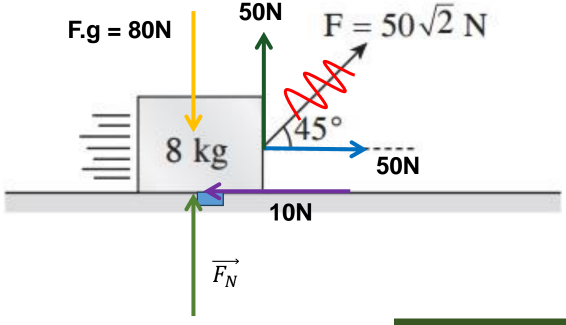
Se muestra un bloque de 8kg sobre una superficie rugosa y una fuerza aplicada sobre el. Así mismo se sabe que entre la superficie y el bloque existe una fuerza de módulo 10N. rozamiento CUYO es Determine el módulo de la aceleración adquirida por el bloque. $(g = 10m/s^2)$



Ojo: F.g = masa .
$$10$$
m/s²
F.g = 8kg . 10 m/s²
F.g = 80N

RESOLUCIÓN

Realizamos el DCL del bloque

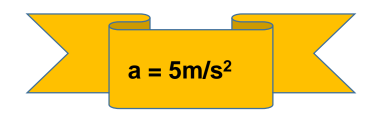


De la Segunda ley de Newton:

$$F_{RES} = m.a$$

$$50N - 10N = 8Kg. a$$

 $40N = 8Kg.a$
 $a = 5m/s^2$

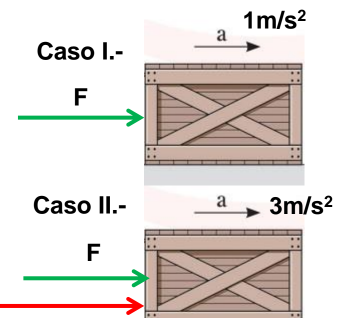


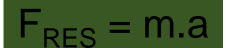
HELICO | PRACTICE

Se muestra una persona empujando una caja de superficies lisas, logrando una aceleración de 1 m/s², su compañero de trabajo observa que el traslado de la caja es muy lenta y decide ayudarle, si se desea que la caja tenga una aceleración de 3 m/s², cual es la fuerza adicional para tal fin, igual, el doble el triple o el cuádruple.



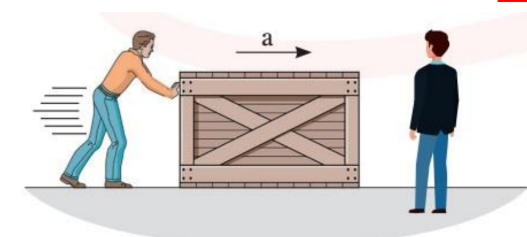
X







$$F + X = m . 3.....(II)$$



Dividamos (I) / (II)

$$\frac{F}{F+X}=\frac{m}{3m}$$

$$3F = F + X$$

$$3F - F = X$$

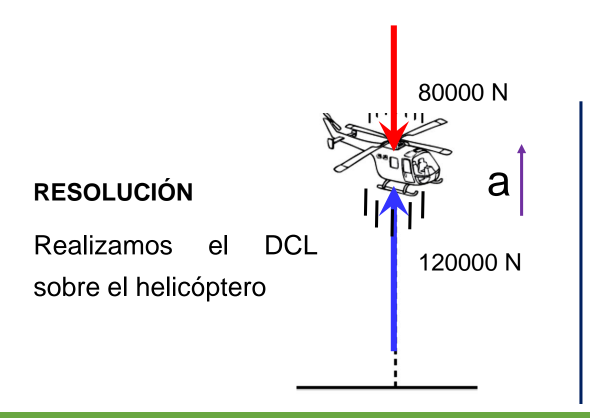
 $2F = X$

La fuerza adicional es el doble





Para que un helicóptero despegue verticalmente, su rotor debe ejercer una fuerza de empuje constante hacia arriba, la cual vence a la fuerza de gravedad del helicóptero. Si un helicóptero de 8000 kg despega tal que el rotor ejerce una fuerza de 120 kN, determine el módulo de la aceleración que el helicóptero experimenta. (g = 10m/s²)



De la Segunda ley de Newton:

$$F_{RES} = m.a$$

120000N - 80000N = (8000 kg) a

40000N = 8000kg a

 $a = 5 \text{ m/s}^2$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

