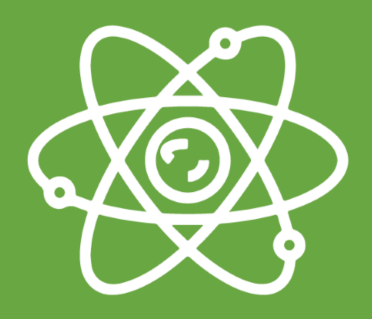
PHYSICS Chapter 17

2nd SECONDARY

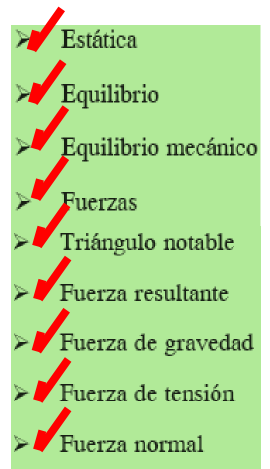
ESTÁTICA II



@ SACO OLIVEROS



MOTIVATING STRATEGY



1																									
	A	T	Η	J	L	F	A	S	M	U	P	T	В	A	N	О	P	K	L	N	R	E	Q	W	A
ı	В	C	X	M	D	U	В	V	C	Z	A	S	A	N	E	R	E	W	R	T	Η	J	K	N	L
L	Н	D	A	F	U	E	R	Z	A	R	Е	S	U	L	T	A	N	T	Е	R	R	Q	E	Z	Α
I	F	Ι	Q	P	F	R	Q	K	L	Ι	N	Ι	A	D	F	G	K	J	R	E	Z	G	Q	A	D
I	U	K	W	L	F	Z	W	Q	Q	R	T	V	K	О	L	N	C	S	A	W	R	W	U	V	N
Ш	E	M	T	R	Ι	A	N	G	U	L	О	N	О	T	Α	В	L	Е	P	P	T	o	Ι	Q	R
Ш	R	В	Н	M	Q	S	R	S	G	A	Е	L	K	N	V	F	T	Y	U	K	A	M	L	N	D
Ш	Z	Е	В	Y	Y	Q	Q	E	Q	U	Ι	L	Ι	В	R	Ι	О	M	Е	С	Α	N	Ι	С	0
Ш	A	Q	N	J	T	S	A	X	E	Q	R	Y	X	V	A	A	С	D	R	J	M	L	В	R	U
Ш	N	R	K	Н	J	J	U	Y	S	K	J	U	I	O	S	F	Z	A	Q	D	E	X	R	Q	D
I	o	Y	U	J	K	W	Е	Е	Т	С	X	Q	A	V	N	M	G	T	J	T	U	G	Ι	A	s
Ш	R	Н	T	D	A	D	Е	V	A	R	G	Е	D	A	Z	R	Е	U	F	С	F	В	o	X	s
Ш	M	M	E	L	Ι	A	F	P	Т	A	Q	F	W	Q	A	С	В	J	K	U	T	Y	U	F	w
Ш	A	В	E	K	P	V	С	X	Ι	S	Q	Q	Y	S	Q	X	Z	A	W	Q	R	U	Q	X	Α
	L	W		w																		L			
ľ	L	A	A													Ι		N				Е	R	T	D
	P	Z	S	D														О	P	K	N	G	S	S	Q
1																									



EQUILIBRIO CON FUERZAS NO PARALELAS

Recuerda: En el capitulo anterior, desarrollamos problemas cuando el equilibrio mecánico de traslación se debía a la acción de fuerzas paralelas.

HORIZONTAL

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

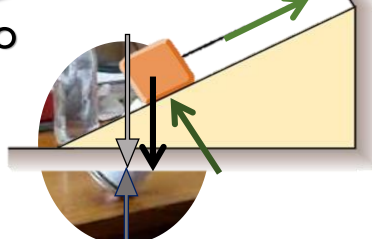
El semáforo y el bloque se encuentran en equilibrio.

Actúan fuerzas NO PARALELAS.

$$\sum \overrightarrow{F} = \overrightarrow{0}$$



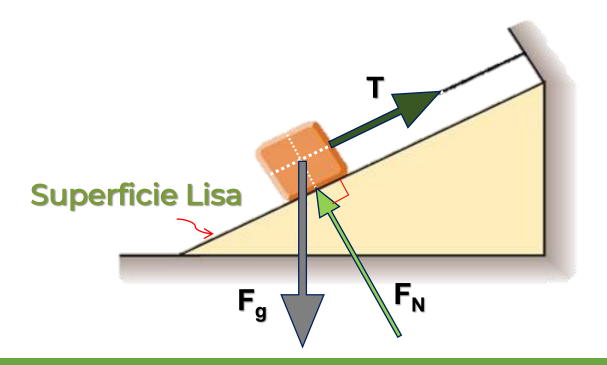
$$\sum \mathsf{F}(\uparrow) = \sum \mathsf{F}(\downarrow)$$

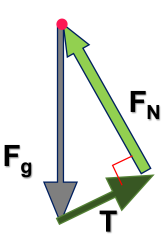




Si las 3 fuerzas no son paralelas

- Las fuerzas son concurrentes.
- Las fuerzas forman un triángulo de fuerzas consecutivas para que la resultante sea nula.





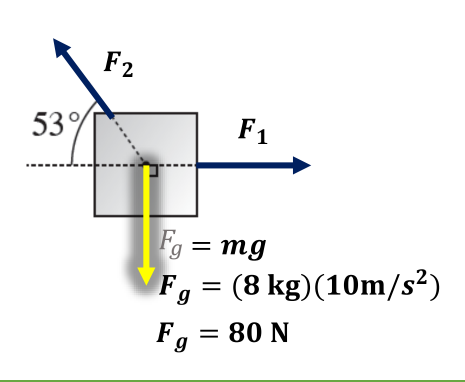


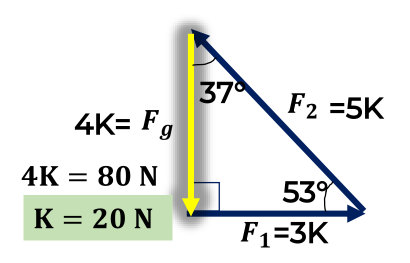


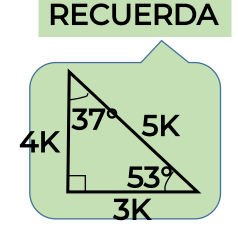
Se muestra el DCL de un bloque de 8 kg en equilibrio. Determine el módulo de la fuerza F_2 . ($g=10 \text{ m/s}^2$)

RESOLUCIÓN

Del equilibrio, las fuerzas forman un Δ de fuerzas consecutivas.





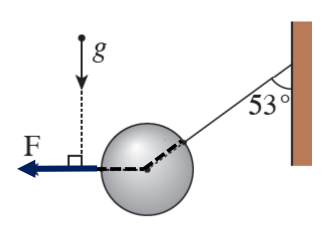


$$F_2 = 5K = 5(20 N)$$

$$\therefore F_2 = 100 N$$



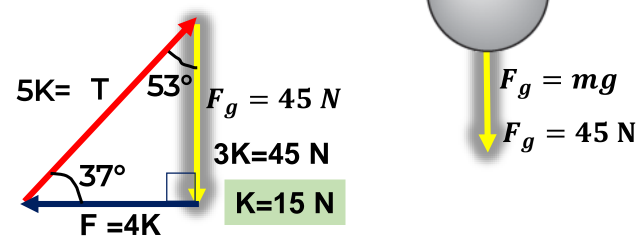
La esfera 4,5 kg se mantiene en reposo tal como se muestra. Determine el módulo de la fuerza F. $(g=10 \text{ m/s}^2)$



RESOLUCIÓN

1º Realizamos el DCL g de la esfera.

2° Del equilibrio.



$$F = 4K = 4(15 N)$$

$$\therefore F = 60 N$$

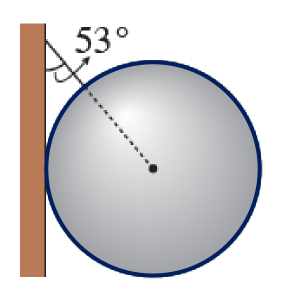
53°

 $F_g = mg$

 $F_q = 120 \text{ N}$



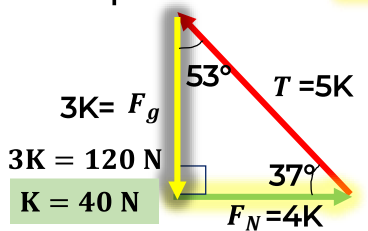
La esfera lisa de 12 kg se encuentra en Determine el módulo de la de la esfera. fuerza de tensión. ($g=10 \text{ m/s}^2$)



RESOLUCIÓN

equilibrio. 1º Realizamos el DCL

2° Del equilibrio.



$$T = 5K = 5(40 N)$$

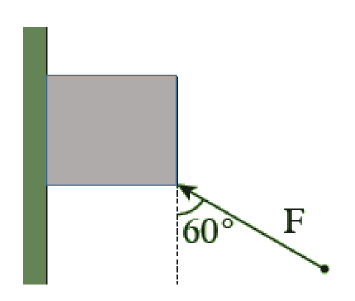
$$\therefore T = 200 N$$



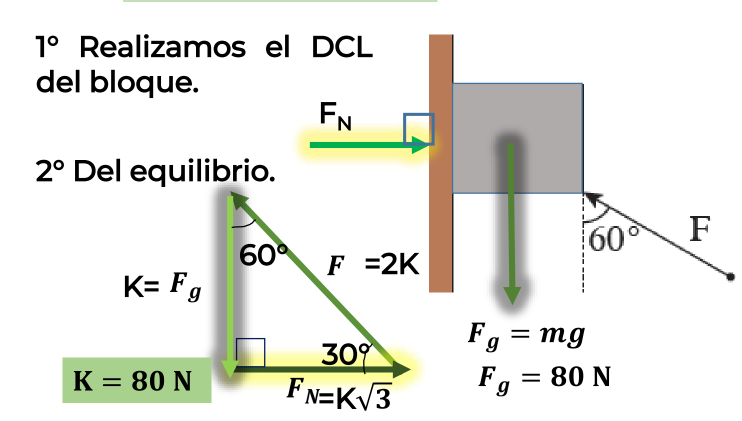




El bloque liso de 8 kg está en reposo. Determine el módulo de la fuerza F que se muestra. ($g=10 \text{ m/s}^2$)



RESOLUCIÓN



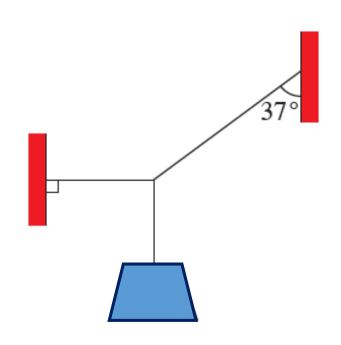
$$F=2K=2(80 N)$$

$$\therefore F = 160 N$$





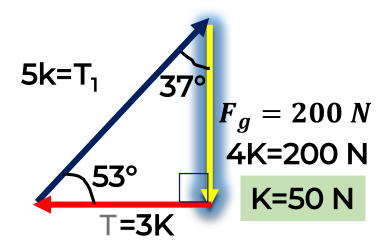
Determine el módulo de la tensión en la cuerda horizontal si el bloque de 20 kg. $(g=10 \text{ m/s}^2)$



RESOLUCIÓN

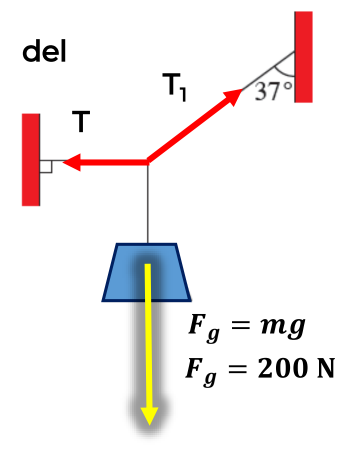
1° Realizamos el DCL bloque.

2° Del equilibrio.



$$T=3K=3(50 N)$$

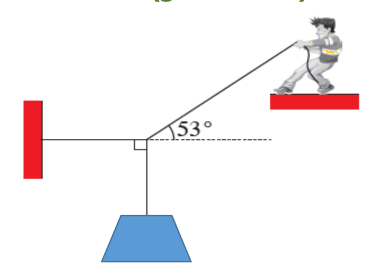
$$\therefore T = 150 N$$

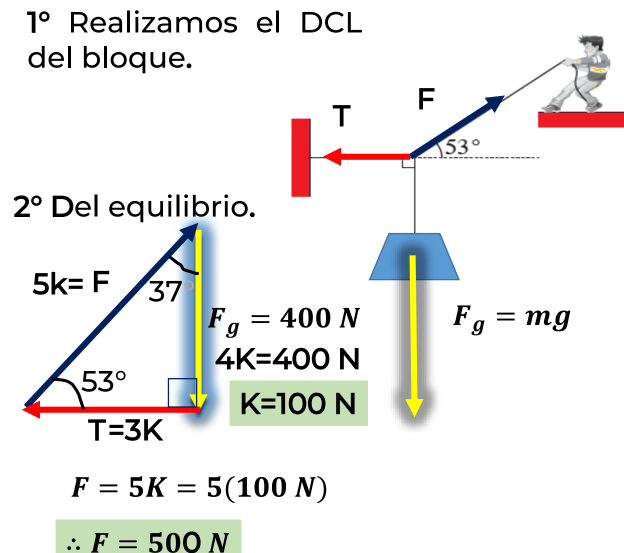




6

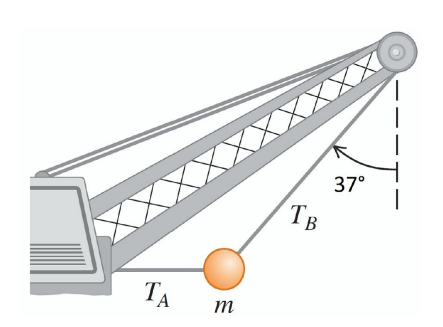
Un cuerpo está en equilibrio si la fuerza resultante sobre este es nula. Jair conociendo de esta condición necesita saber que máxima fuerza puede ejercer jalando una cuerda para lo cual logra alzar como máximo a un bloque de 40 kg en la posición que se muestra. Entonces la máxima fuerza que puede ejercer es de: $(g=10 \text{ m/s}^2)$



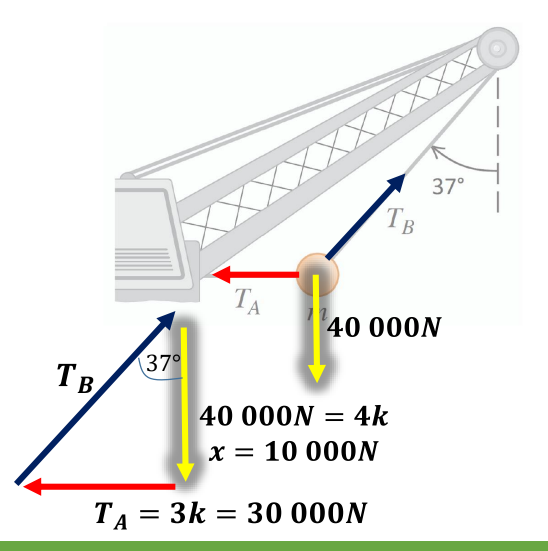




Para demoler una casa se usa una gran bola sujeta por dos cables de acero, si la masa de la bola es de 4000kg hallar la tensión en la cuerda A.



RESOLUCIÓN



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

