## **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

# ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

# PHYSICS



Chapter 1

5th SECONDARY

ESTÁTICA



# PHYSICS

# índice

01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 



## ¿Qué estudia la ESTÁTICA?



Es parte de la mecánica, cuyo objetivo es conocer las condiciones que deben de cumplir las fuerzas aplicadas a un cuerpo o sistema para lograr el equilibrio mecánico del mismo.

# MOTIVATING STRATEGY

#### Herramienta Digital



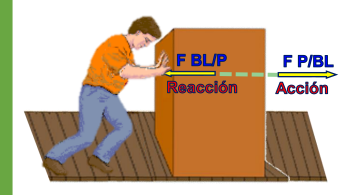


https://quizizz.com/admin/quiz/61a7ed18 b0b7bc001d55f68c

**PLAY** 

# HELICO

#### ¿Qué es una fuerza?¿Cómo surgen?



- Las fuerzas surgen de la interacción entre dos cuerpos
- La fuerza mide la intensidad de la interacción entre los cuerpos.
- Unidad de fuerza en el Sistema Internacional : newton (N)

## Recuerda:

La interacción puede darse por contacto o a distancia.

#### Tercera ley de Newton "Ley de Acción y Reacción"

En toda interacción surgen dos fuerzas denominadas de **Acción** y **Reacción**, que presentan <u>igual módulo</u>, son <u>colineales de orientaciones opuestas</u> y <u>actúan en cuerpos diferentes</u> por lo cual no se anulan.





#### Diagrama de cuerpo libre (D.C.L.)

❖ Es la representación gráfica de todas las fuerzas que actúan sobre un cuerpo.

# Fuerza de gravedad $(\overrightarrow{F_g})$

Es la fuerza de atracción que ejerce la Tierra sobre los cuerpos que están en su entorno.



Siempre es vertical y hacia el centro de la tierra



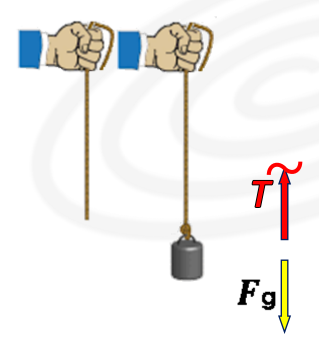
$$|\overrightarrow{F_{\mathsf{g}}} = m \cdot \overrightarrow{a}|$$

m: masa (en kg)  $\vec{g}$ : aceleración de la gravedad (en  $m/s^2$ )

#### **Fuerzas Usuales**

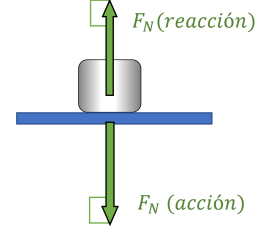
#### Fuerza de tensión $(\vec{T})$

Surge en las cuerdas al someterla a fuerzas que intenten deformarlo.



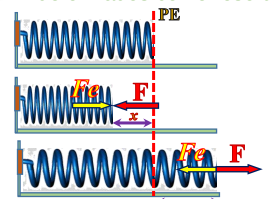
## Fuerza normal $(\overrightarrow{F_N})$

Surge en el contacto entre superficies.



## Fuerza elástico $(\overrightarrow{F_{\varrho}})$

Aparece en los cuerpos elásticos cuando son deformados como resortes, ligas, entre otros.



Ley de Hooke

$$F_e = k \cdot x$$

k: Constante de rigidez del resorte (en N/m) x: deformación (m)

#### Primera condición de equilibrio mecánico

❖ Un cuerpo se encuentra en equilibrio, si esta en reposo o en movimiento rectilíneo uniforme, donde la fuerza resultante que actúa sobre el es nula

$$\overrightarrow{F_{
m R}} = \overrightarrow{f 0}$$

#### 1. Si las fuerzas son paralelas



#### En forma práctica:

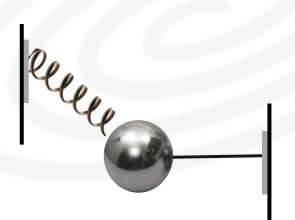
$$\sum F(\to) = \sum F(\leftarrow)$$

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

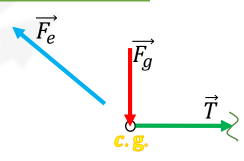
#### 2. Si las fuerzas no son paralelas

#### Teorema de las tres fuerzas:

Este teorema establece que "Si un cuerpo está en reposo bajo tres fuerzas no paralelas estas necesariamente deben ser concurrentes". Además con las fuerzas podemos formar un triángulo colocando las fuerzas una seguida de la otra.



#### D.C.L. de la esfera



"Triangulo de fuerzas

#### Resolución de Problemas



Problema 02 >

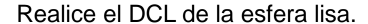
Problema 03

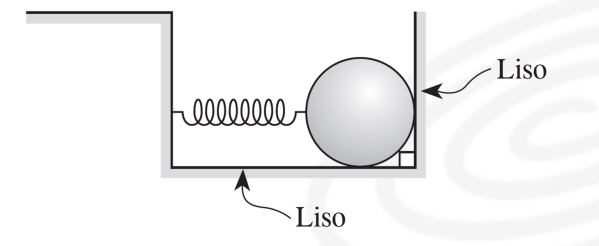
Problema 04

Problema 05

# HELICO PRACTICE

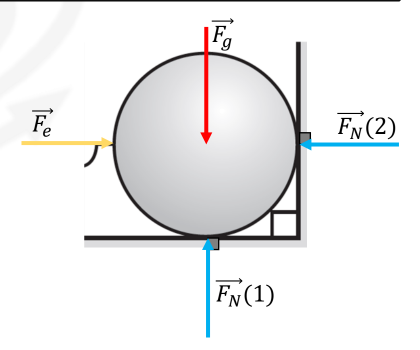






## RECORDEMOS

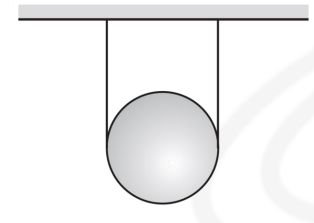
DCL (Diagrama de Cuerpo Libre) Identificar todas las fuerzas que actúan sobre un cuerpo o sistema a analizar.



Respuesta:

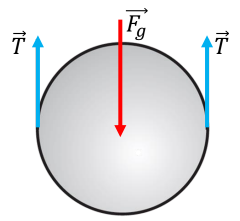






## RECORDEMOS

DCL (Diagrama de Cuerpo Libre) Identificar todas las fuerzas que actúan sobre un cuerpo o sistema a analizar.

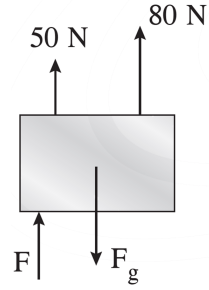


Respuesta:



Se muestra el DCL de un cuerpo de 20 kg que está en equilibrio. Determine el módulo de la fuerza F.

$$(g=10\ m/s^2)$$



- A) 100 N
- B) 80 N
- C) 70 N

- D) 60 N
- E) 50 N

✓ Por 1ra condición de equilibrio

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

$$F + 50 N + 80 N = F_g$$

$$F + 130 N = m \cdot g$$

$$F + 130 N = 20 kg \cdot 10 m/s^2$$

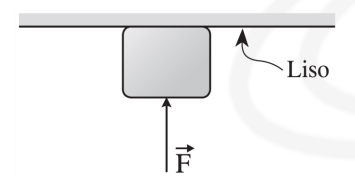
$$F + 130 N = 200 N$$

$$F = 70 N$$

Respuesta:

F = 70 N

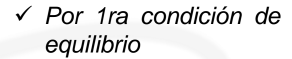
La estática es la rama de la física que estudia las condiciones que deben cumplir las fuerzas para que un cuerpo este en equilibrio mecánico, en la gráfica mostrada el bloque está siendo sostenido por una fuerza F de módulo 140 N, determine el módulo de la fuerza que ejerce el techo sobre el bloque si este se encuentra en equilibrio.  $(m_{Bloque} = 8,6 \ kg; g = 10 \ m/s^2)$ 



- A) 100 N
- B) 70 N
- C) 54 N

- D) 60 N
- E) 58 N

✓ Realizamos el D.C.L.



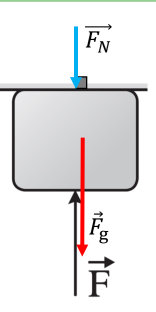
$$\sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow)$$

$$F = F_N + F_g$$

$$140 N = F_N + m_{Bloque} \cdot g$$

$$140 N = F_N + 86 N$$

$$54 N = F_N$$

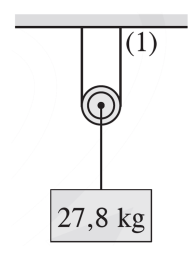


Respuesta:

 $F_N = 54 \text{ N}$ 



La tensión es aquella fuerza generada en cuerdas, hilos, cadenas cuando estas se encuentran estiradas o tensionadas. Determine el módulo de la tensión en la cuerda (1) si el sistema está en reposo. ( $g = 10 \ m/s^2$ ) (Considerar polea y cuerdas ideales)



- A) 150 N
- B) 149 N
- C) 145 N

- D) 139 N
- E) 135 N

- ✓ Realizamos el D.C.L.
- ✓ Por 1ra condición de equilibrio

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

Para la polea

$$2T_1 = T \dots (\alpha)$$

Para el bloque

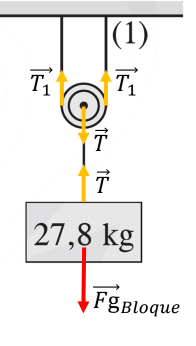
$$T = Fg_{Bloque}$$

$$T = 278 N$$

Reemplazando en  $(\alpha)$ 

$$2T_1 = 278 N$$

$$T_1 = 139 N$$



Respuesta:

 $T_1 = 139 N$ 

#### Problemas Propuestos



Problema 06

 $\bigcirc$ 

Problema 07

 $\bigcirc$ 

Problema 08

 $\bigcirc$ 

Problema 09

 $\bigcirc$ 

Problema 10

(>)

# HELICO WORSHOP



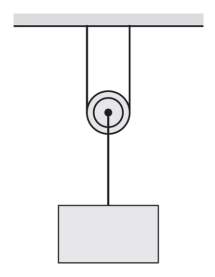
Problema 07



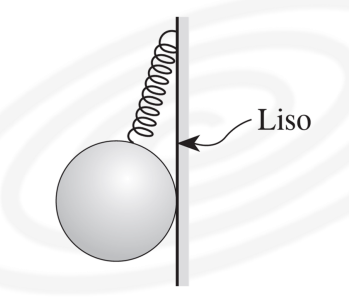
Problema 08



Realice el DCL de la polea ideal.

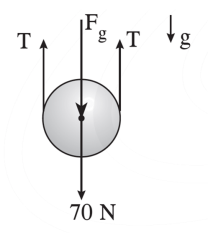


Realice el DCL de la esfera.



Se muestra el DCL de una polea de 5 kg. Determine el valor de T si el sistema está en equilibrio.

$$(g = 10 m/s^2)$$

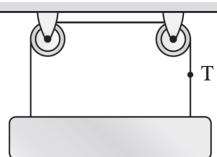


- A) 10 N
- B) 20 N
- C) 50 N



Para sostener un bloque de 80 kg utilizaron un sistema de se cuerdas y poleas; según el gráfico mostrado, determine el módulo de la fuerza de tensión T si las poleas son ingrávidas.

$$(g = 10 m/s^2)$$



- A) 800 N
- B) 600 N
- C) 400 N

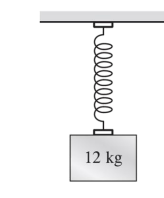
- D) 300 N
- E) 200 N

El equilibrio mecánico es aquel donde estado un cuerpo permanece en reposo o se mueve con velocidad constante, en este estado la fuerza resultante que actúa sobre el cuerpo es nulo; según la figura, el sistema se encuentra en reposo. Determine el

módulo de la fuerza elástica.

$$(g = 10 m/s^2)$$





- A) 100 N D) 130 N
- B) 110 N

E) 125 N

C) 120 N