#### **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

## ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

## PHYSICS



Chapter 2

**Tro**SECONDARY

**ESTATICA** 



## PHYSICS

### índice

01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 





¿EL EQUILIBRIO ES UN ARTE?



LA NATURALEZA EN EQUILIBRIO

## MOTIVATING STRATEGY

#### Herramienta Digital





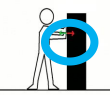
https://edpuzzle.com/media/61c2b 3b989644d429c680d82

video

# HELICO

#### ¿Qué es la fuerza? ¿cómo surge?

INTERACCIÓN. acción mutua entre dos cuerpos.



Interacción por ontacto directo



La fuerza surge de la interacción entre dos cuerpos

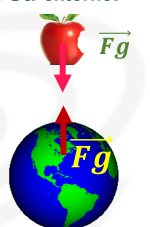
La fuerza mide la intensidad de la interacción entre los cuerpos.

Unidad de la fuerza: Newton (N)

#### **FUERZAS USUALES**

Fuerza de gravedad ( $\overrightarrow{Fg}$ )

En la interacción de la tierra con los cuerpos que están en su entorno.



$$\mathsf{Fg} = m \cdot g$$

m: masa (en kg)

g: módulo de la aceleración de la gravedad (10 m/s²)

En una persona

Se grafica vertical, apuntando al centro de la tierra



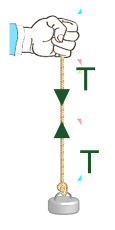
#### Fuerza de tensión ( $\overrightarrow{T}$ )

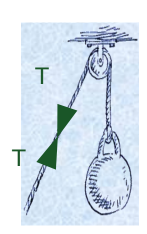
Fuerza que surge en las cuerdas al tensionarla.



Puente Rayo del sol (Lima)

#### Forma de graficar





Se grafica primero con un corte imaginario, y luego dos flechas apuntando al corte

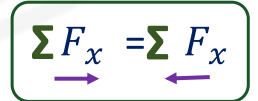
#### Primera condición de equilibrio mecánico

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.

$$\overrightarrow{F_R} = \overrightarrow{0}$$

## EQUILIBRIO MECÁNICO

#### En forma práctica:



$$\sum F_{y} \uparrow = \sum F_{y} \downarrow$$



#### Resolución de Problemas



Problema 02 >

Problema 03

Problema 04

Problema 05

## HELICO PRACTICE



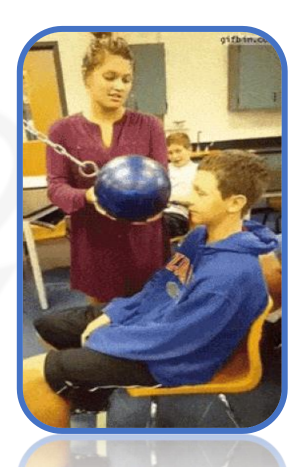


Complete.

La <u>Fuerza</u> mide la interacción entre dos cuerpos.

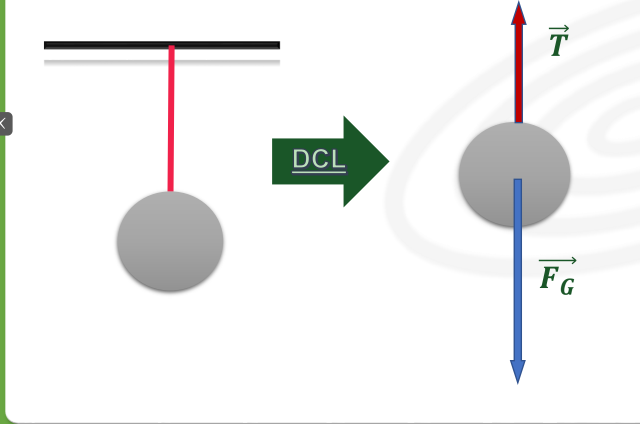
El Newton es la unidad de la fuerza en el sistema internacional (S.I.).

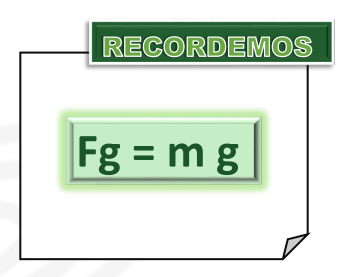
La fuerza es una cantidad física Vectorial





Grafique y determine el módulo de la fuerza de gravedad sobre la esfera de 5 kg.  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ 





 $Fg = 5 kg x 10 m/s^2$ 

$$Fg = 50 N ( \downarrow )$$



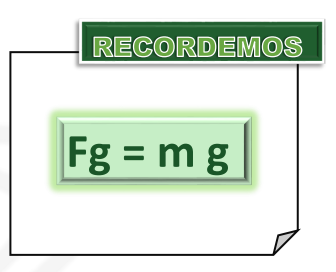


El módulo de la fuerza de gravedad sobre una pelota es de 15 N. Determine la masa de dicha pelota. (g=10 m/s²)







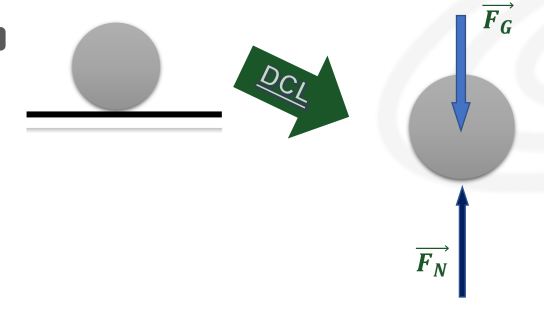


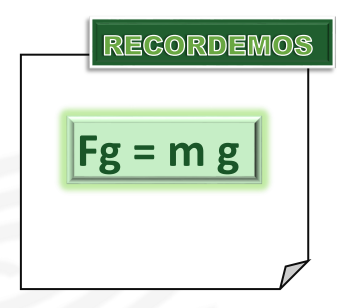
 $15 N = m \times 10 m/s^2$ 

m = 1.5 kg



La fuerza de gravedad (Fg), debida a la atracción que ejerce la Tierra a los cuerpos que están en su entorno, actúa en el centro de gravedad (C.G) de los cuerpos. Determine el módulo de la fuerza de gravedad sobre la esfera de 5 kg. (g= 10 m/s²)



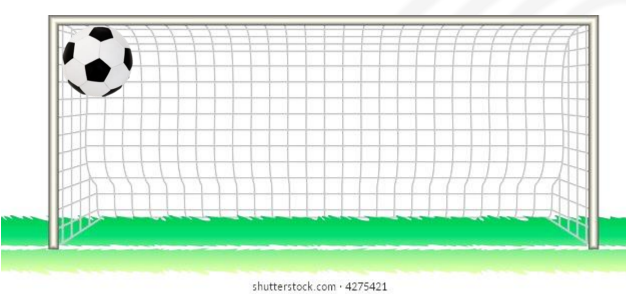


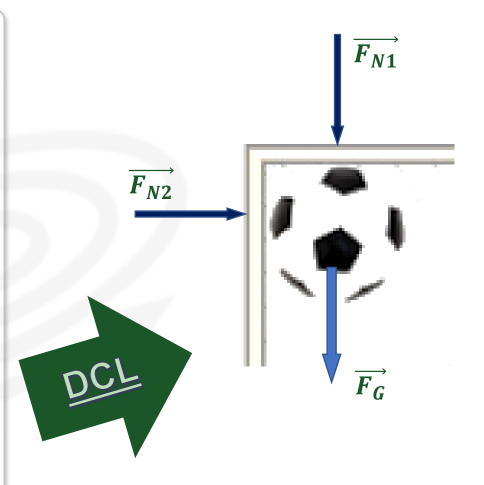
 $Fg = 5 kg x 10 m/s^2$ 

$$Fg = 50 N ( \downarrow )$$



Diagrama de cuerpo libre (DCL) es la representación gráfica de todas las fuerzas que actúan sobre un cuerpo. En un partido clásico del fútbol peruano, el cual estaba empatado, al final se marcó un tiro libre. El delantero Paolo Guerrero realizó el tiro y dejó parado al portero, pero el balón chocó en el travesaño, como se observa en la figura. Realice el DCL del balón en el instante





#### Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

(>)

Problema 10

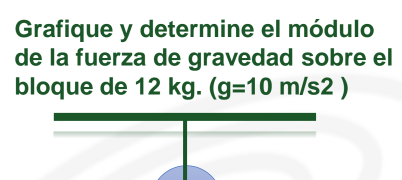


## HELICO WORSHOP



Grafique y determine el módulo de la fuerza de gravedad sobre la esfera de 8 kg. (g=10 m/s<sup>2</sup>)





El módulo de la fuerza de gravedad de una gaviota es de 40 N. Determine la masa de la gaviota. (g=10 m/s2)



La fuerza de gravedad (Fg), debida a la atracción que ejerce a tierra a los cuerpos que están en su entorno, actúa en el centro de gravedad (CG) de los cuerpos. Grafique y determine el módulo de la fuerza de gravedad sobre el bloque de 3 kg de la esfera. (g= 10 m/s2)



Todas las fuerzas son magnitudes vectoriales; las cuales se representan por medio de un vector. Realice el diagrama de cuerpo libre del bloque que se encuentra sostenido mediante una cuerda.

