

# ÍNDICE

Peso 5 Ley de hooke 9 Fuerza gravitatoria 14 Glosario 16



Ya no se puede vivir así!!, ¿cómo es posible divertirse cuando no puedes ni siquiera parpadear sin que Lunático pretenda explicarte las fuerzas que intervienen en el parpadeo?

Hoy estábamos felices patinando, el pobre Francisco no lograba sostenerse en pie, mientras todos los demás íbamos y veníamos de un lado para el otro.

Siempre creí que patinar era algo natural.....puedes o no puedes hacerlo.....así de simple.

Entre todos estábamos tratando de sostener a Francisco, uno lo jalaba de un lado y el otro lo empujaba del otro.....todo era tan divertido.....hasta que, de pronto se escuchó una voz que dijo:

"En nuestra vida diaria estamos



sometidos a diferentes fuerzas que actúan sobre nosotros y en algunos casos no nos damos cuenta." dijo Lunático.

Ya sabemos que la principal fuerza que actúa sobre nosotros es nuestro propio peso. El peso es producido por la gravedad.



Podemos concentrar nuestro peso o en general el peso de cualquier objeto en un punto llamado centro de gravedad y de allí depende que podamos o no podamos patinar.

Además del peso, en nuestra vida diaria encontramos las fuerzas de las que hablamos anteriormente, ahora manos a la obra con los ejercicios prácticos!!.

## **PESO**



- 1. Hallar el peso de un cuerpo cuya masa es de 45kg.
- 2. Hallar la masa de un cuerpo cuyo peso es de 45N.
- 3. Teniendo en cuenta la masa de tu cuerpo hallar tu peso en La Tierra y en La Luna.

#### Recuerda:

```
w = peso
m = masa
g = gravedad
```

#### Por fórmula:

1. Si la masa es 45kg y la gravedad es 9.8 m/s<sup>2</sup>, el peso es:

```
w = mg

w = (45kg) (9.8 m/s^2)

w = 441 N
```

2. Para hallar la masa, debemos despejar para m.

Partimos de la fórmula original W = mg

$$m = W/g$$
  
 $m = (45 N)/(9.8 m/s^2)$ 

$$m = 4.59 \text{ kg}$$

Para este problema, utilizaremos nuevamente la fórmula anterior, únicamente que debes conocer la gravedad en La Luna que es de 1.6 m/s² y la de La Tierra como ya mencionamos antes es de 9.8 m/s².

Ahora debes medir tu masa en una balanza (m =) y con este dato aplicar las siguientes fórmulas:

$$W_{Tierra} = (m) (9.8 \text{ m/s}^2)$$
  
 $W_{Luna} = (m) (1.6 \text{ m/s}^2)$ 

Como puedes observar, solo tienes que conocer la masa del cuerpo, y el objeto en la Luna debe tener un peso aproximadamente 6 veces menor al de la Tierra.

Veamos, si usas un objeto de m = 10kg, en la Tierra tendrá un peso de 98N, y en la Luna de 16N, para comprobar esto divides 98 entre 16:

$$\frac{98}{16}$$
 = 6.125, esto se aproxima a 6.

#### **EJEMPLO 2**

En una de las lunas de Júpiter la aceleración debida a la gravedad es de 1.81 m/s². Si el tanque de oxígeno de un astronauta pesa 44N, ¿qué masa tiene en la superficie terrestre?

W = mg, despejamos para buscar m. La masa dependerá de la gravedad en la Tierra.

$$\frac{w}{g} = m$$

$$\frac{44 \text{ N}}{9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \text{m}$$

$$4.49 \text{kg} = \text{m}$$

### **LEY DE HOOKE**

Los objetos sólidos que manejamos en la vida cotidiana no son perfectamente rígidos, sino que se deforman cuando se les aplica un esfuerzo y responden con una fuerza recuperadora que hace que tiendan a recobrar la forma original.

La distancia de alargamiento o estiramiento total está dada por

Donde F es la fuerza aplicada, en este caso el peso de la masa suspendida sobre el resorte y k es la constante elástica del resorte.

Una constante elástica es cada uno de los parámetros físicamente medibles que caracterizan el comportamiento elástico de un sólido deformable elástico. k depende del material del que está hecho el resorte y de su geometría o forma. Mide la relación entre la longitud del alargamiento y el peso que produce este

alargamiento. No tiene dimensiones, o sea unidades de medición, ya que significa el número de veces que un cuerpo incrementa su longitud cuando se ejerce sobre él una tensión.

#### **EJEMPLO 1**

Si se tiene un resorte cuya constante de elasticidad es de 600 N/m. ¿Cuánto se desplazará si se le ejerce una fuerza de 6 newton.

#### Datos:

$$k = 600 \text{ N/m}$$

$$F = 6 N$$

#### Utilicemos la fórmula:

$$F = kx$$

#### Despejemos para x:

$$F/k=x$$

#### Ahora sustituyamos:

$$\frac{6 \text{ N}}{600 \frac{\text{N}}{\text{m}}} = x$$

 $0.01 \, \text{m} = x$ 

#### **EJEMPLO 2**

Si la constante de elasticidad de un resorte es 400 N/m y mide solo 5 cm en su posición de equilibrio, ¿es razonable que se le aplique una fuerza de 100 N y se utilice la ley de Hooke para analizar su comportamiento?

Si se analiza el valor de la constante del resorte, 400 N/m, se puede deducir que por cada 100 N de fuerza que se le aplique, estirándolo, se estirará 1/4 de metro. Entonces,

sabiendo la fórmula de la expresión F = kx; la cúal refleja que el estiramiento es directamente proporcional a la fuerza aplicada sobre el resorte, entonces con 100 N que se le aplique debería estirarse un cuarto de metro, o 25 cm.

Si ahora consideramos que el resorte solo mide 5 cm, es poco probable que pueda aplicársele una fuerza como la mencionada, dado que deformaría 25 cm.

#### **EJEMPLO 3**

Dada la siguiente tabla de valores, determinar la constante de restitución del resorte y el valor del alargamiento para un cuerpo que tiene una masa de 60 g y una aceleración de 4 cm/s².

Fuerza (F)	Alargamiento en cm (x)
6	1.0 cm
9	1.5 cm
12	2.0 cm
15	2.5 cm
18	3.0 cm

Primero se determina la constante de restitución del resorte:

$$k = \frac{F}{x}$$

$$k = \frac{6}{1.0 \text{ cm}}$$

$$k = \frac{6}{\text{cm}}$$

Ahora determinamos la fuerza del cuerpo.

$$F = ma$$
  
 $F = (60g) (4m/s^2)$   
 $F = 240$ 

Ahora encontremos el valor del alargamiento.

$$\frac{x}{F} = \frac{x_1}{F_1}$$

$$x = \frac{x_1 F}{F_1}$$

$$x = \frac{(1 \text{ cm})(240)}{6.0}$$

$$x = 40 \text{ cms}.$$

# **FUERZA GRAVITATO-**



Calcula, el valor de la fuerza de atracción que ejerce la Tierra sobre un cuerpo situado a 12,000 km del centro del planeta, si la masa de este cuerpo es 3x10<sup>6</sup> kg.

#### Datos:

Masa de la Tierra =  $6x10^{24}$  kg  $G = 6.7x10^{11}$  kg (Este es un valor estándar y siempre será el mismo)

Utilicemos la fórmula:

$$F = G \times \frac{Mxm}{r^2}$$

Sustituyamos en la fórmula:

$$F = 6.7 \times 10^{11} \times \frac{6 \times 10^{24} \times 3 \times 10^{6}}{12000^{2}}$$

Tomar en consideración que el radio de la fórmula, es la distancia al punto.

#### Operando:

 $F = 8.357 \times 10^6 \text{ N}$ 

# CULTURA GENERAL - LA VELOCIDAD DE ESCAPE

La velocidad de escape es la velocidad mínima con la que debe lanzarse un cuerpo para que escape de la atracción gravitatoria de la Tierra o de cualquier otro astro de forma que, al escapar de su influjo, la velocidad del cuerpo sea O. Esto significa que el cuerpo o proyectil no volverá a caer sobre la Tierra o astro de partida, quedando en reposo a una distancia suficientemente grande (en principio, infinita) de la Tierra o del astro.

# **GLOSARIO**

**Estático.** Que permanece en un mismo estado, sin mudar del mismo.

Masa. La masa, en física, es una medida de la cantidad de materia que posee un cuerpo. Es una propiedad intrínseca de los cuerpos que determina la medida de la masa inercial y de la masa gravitacional.

**Normal.** La Fuerza Normal se define como la fuerza que ejerce una superficie sobre un cuerpo apoyado sobre la misma. Ésta es de igual magnitud y dirección, pero de sentido contrario a la fuerza ejercida por el cuerpo sobre la superficie.

**Peso.** Es una medida de la fuerza gravitatoria que actúa sobre un objeto. El peso equivale a la fuerza que ejerce un cuerpo sobre un punto de apoyo, originada por la acción del campo gravitatorio local sobre la masa del cuerpo.

**Tensión.** Es la fuerza interna aplicada, que actúa por unidad de superficie o área sobre la que se aplica. También se llama tensión, al efecto de aplicar una fuerza sobre una forma alargada aumentando su elongación.

Por: Juarn Piloña Palabras1,317 Imágen: Shutterstock

#### Fuentes:

Alonso - Finn. Física. Edi. Addison-Wesley Iberoamerica, 1995.

Tipler, PA. Física para la Ciencia y Tecnología. Editorial Reverté, 2005.

Martinez Fernandez, Santiago. (1989-2006) (en español). Lecciones de física

(4 volúmenes). Monytex. ISBN 84-404-4290-4

http://issuu.com/ernestoyanezrivera/docs/name8ba894

http://leyesdnewton1727.wordpress.com/ejercicios-resueltos-2/

