



RECURSOS DIDÁCTICOS

PRIMERO DE SECUNDARIA

FÍSICA

MAGNITUDES Y UNIDADES

La Medida

Todo fenómeno físico es examinado por nuestros sentidos que nos dan la primera información; a veces no correcta.

Por ejemplo : El considerar que muchas veces personas distintas perciben sensaciones diferentes al tocar a un cuerpo que está a temperatura fija; es preciso disponer del termómetro para conocer, de una manera real y objetiva, la temperatura de aquel cuerpo.



"Cuando se puede medir aquello de lo que se habla y se puede expresar en números, se conoce algo acerca de ello".

Lord Kelvin

En la Edad de Piedra

- Los primeros hombres de ciencia : Los Brujos.
- La primera clasificación de la naturaleza :

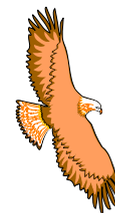
¿Qué es medir?



Lo Grande

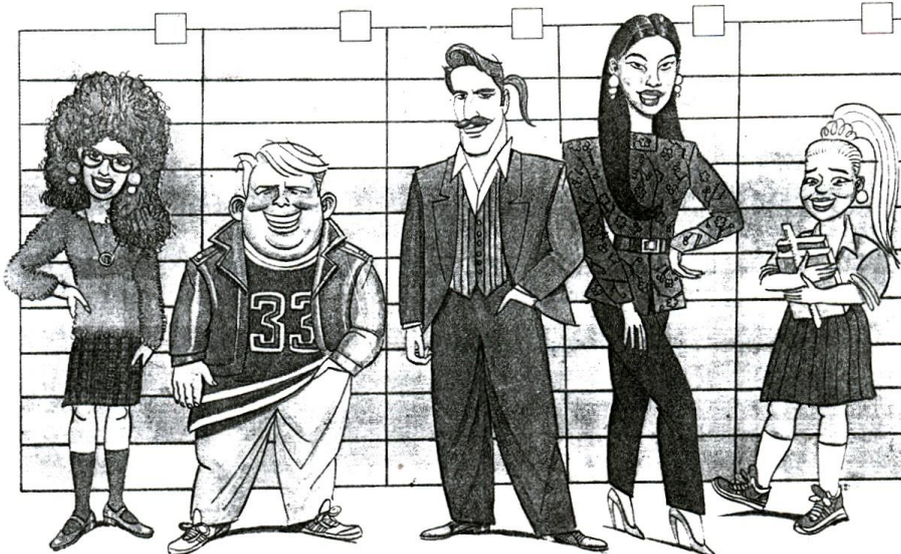


Lo Pequeño



Lo que Vuela

Lo que se arrastra



Magnitud

– Las primeras mediciones :

Clases :

– El ojo



I. Por su Naturaleza

– Las partes del cuerpo :

1. **Magnitudes Escalares :** _____



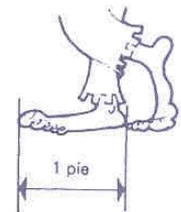
La Mano

2. **Magnitudes Vectoriales :** _____

El pie

Ejercicio : Determine si las siguientes cantidades son escalares o vectoriales

- a) Área : _____
- b) Fuerza : _____
- c) Velocidad : _____
- d) Masa : _____



1 pulgada

II. Por su Origen

1. **Magnitudes Fundamentales :** _____



Magnitud	Unidad de Base	Símbolo
Longitud		
Masa		
Tiempo		
Intensidad de Corriente Eléctrica		
Temperatura		
Intensidad de luz		
Cantidad de sustancia		

2. **Magnitudes Derivadas** : _____

Observación :

Dos de las unidades bases (Ampere y Kelvin) tienen el nombre de dos científicos, por consiguiente el símbolo de estas unidades se escribe con letra mayúscula.

Cantidad de Medida.- Es el valor determinado de una magnitud.

Así se miden las magnitudes de :

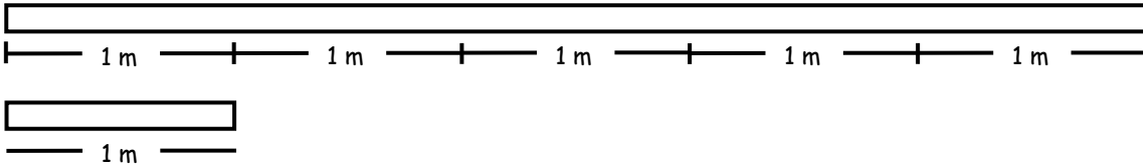
- Masa : 20 kg (kilogramos)
- Tiempo : 30 s (segundos)
- Longitud : 5 m (metros)

Para ejecutar una medida es preciso disponer de una unidad.

Unidad Patrón.- Toda unidad patrón ha de poseer una condición fundamental : la de ser invariable.

Por ejemplo :

5 m, significa tomando como unidad el metro se establece que 1 m está contenidos _____ veces en ella.



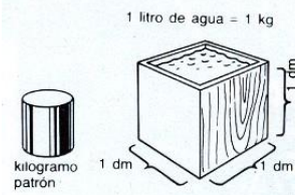
La Masa

Toda la materia, desde los más pequeños componentes de los átomos hasta los mayores cuerpos celestes, posee una propiedad que llamamos masa. La masa de un cuerpo se determina pesándolo, es decir, comparando su masa con la de otro cuerpo de masa conocida, por ejemplo 1 kg. La masa también se considera como una resistencia que se opone al cambio en el estado de reposo o movimiento de un cuerpo : la inercia. Mediante la inercia se puede calcular la masa del átomo y la del Sol.

¿Cuánto pesa 1 kg?

La unidad de masa, el kilogramo, se adoptó durante la Revolución Francesa. Se admitió por convenio que 1 kg era la masa de agua contenida en un recipiente de 1 dm³ (1 litro) a una temperatura

de 4 °C. Sin embargo, al no ser una definición totalmente exacta, se construyó 1 kg patrón con una masa muy parecida a la de 1 litro de agua, que actualmente es la unidad fundamental de masa.

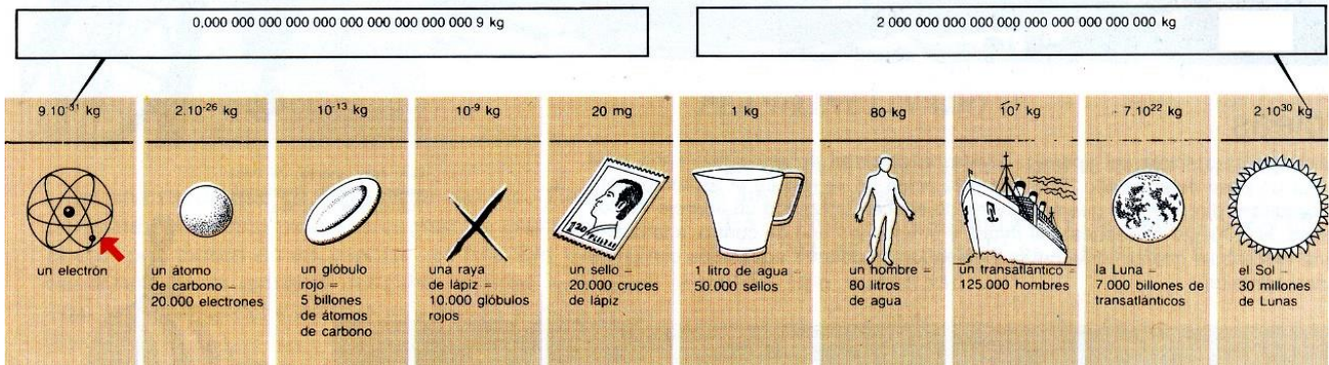


Cuerpos de masa pequeña y grande

Abajo se comparan las masa de diferentes objetos. A la izquierda se representa la masa de un electrón y a la derecha la masa del Sol. Comparando las distintas masa de estos cuerpos podemos hacernos una idea de las enormes diferencias que existen entre el microcosmos y el macrocosmos.

Kilogramo patrón

El kilogramo patrón se guarda en una vitrina de doble cristal para evitar que el polvo y la humedad afecten su masa. Se encuentra en la Oficina de Pesas y Medidas de París.



EJERCICIOS DE APLICACIÓN

1. La unidad fundamental de la longitud es el :

- a) Segundo b) Pulgadas c) Metro
d) Litro e) Centímetro

2. La unidad fundamental del tiempo es :

- a) Hora b) Kilogramo c) Metro
d) Segundo e) Gramo

3. Según el sistema internacional las magnitudes son :

- a) 2 b) 4 c) 8
d) 5 e) 7

4. Magnitud es :

- a) Magnífico
b) Lo que se puede oler
c) Lo que se puede ver
d) Lo que se puede medir
e) Lo grande

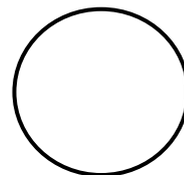
5. Enumera 3 unidades con que se mide la longitud

- a) _____ c) _____
b) _____

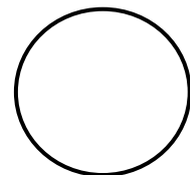
6. Enumera 2 unidades con que se mide el volumen

- a) _____ b) _____

7. En qué conjunto van : fuerza, área, aceleración, volumen, masa, tiempo



Magnitudes Escalares



Magnitudes Vectoriales

8. Medir es :

- a) Comparar 2 o más cantidades teniendo a uno de ellos como base patrón.
b) Usar instrumentos.
c) Hallar la altura.

9. En 30 kg, ¿cuántas unidades de kilogramos hay?

- a) 15 b) 20 c) 30
d) 25 e) 45

10. Indique la cantidad de medida

3 m _____
25 kg _____
3 s _____

11. Coloque su respectiva unidad de medida en los siguientes casos :

Longitud: 5 _____

12. Masa : 25 _____

13. Tiempo : 36 _____

14. Aproximadamente , ¿cuántos millones de Lunas hay en el Sol?

- a) 20 b) 30 c) 2
d) 15 e) 29

15. En 1 átomo de carbono, ¿cuántos electrones hay aproximadamente?

- a) 10 000 b) 5 c) 5 000
d) 20 000 e) 2 000

TAREA DOMICILIARIA N° 2

1. La unidad fundamental de la temperatura es el

- a) Celsius b) Farenheit c) Kelvin
d) Metro e) Kilogramo

2. La unidad fundamental de la cantidad de sustancia es el :

- a) Mol b) Kelvin c) Metro
d) Kilogramo e) Segundo

3. En las unidades base, ¿cuántos reciben el nombre de científicos?

- a) 1 b) 2 c) 3
d) 4 e) 5

4. ¿Cuál de las unidades bases siguientes es nombre de un científico?

- a) Metro b) Kelvin c) Segundo
d) Mol e) Candela

5. Aproximadamente, ¿cuántos litros de agua equivalen a un hombre?

- a) 20 b) 30 c) 50
d) 70 e) 80

6. Aproximadamente, ¿cuántos hombres equivalen a un trasatlántico?

- a) 100 b) 125 000 c) 200
d) 3 000 e) 30 000

7. ¿Qué magnitud física no es fundamental en el sistema internacional?

- a) Longitud
b) Peso
c) Temperatura
d) Intensidad de corriente eléctrica
e) Intensidad luminosa

8. El _____ es unidad básica de la masa y en el sistema internacional se le representa por _____

- a) segundo; s b) metro; k c) kelvin ; k
d) kilogramo ; kg e) kilogramo ; kg

9. ¿Qué relación es correcta en el sistema internacional?

- I. Segundo seg
II. Mol mol
III. Ampere A

- a) Sólo I b) Sólo II c) Sólo III
d) I y II e) II y III

10. Las magnitudes según su naturaleza son :

- I. Fundamentales III. Vectoriales
II. Escalares IV. Derivadas

- a) I b) I y II c) II y IV
d) II y III e) I y IV

11. Del ejercicio anterior, según su origen son :

- a) Sólo I b) Sólo II c) II y III
d) I y IV e) II y I

12. La unidad base de la intensidad luminosa es :

- a) Metro b) Candela c) Mol
d) Segundo e) Kilogramo

13. Una magnitud derivada :

- a) Longitud b) Velocidad c) Tiempo
d) Masa e) Temperatura

14. Coloque la unidad correspondiente :
Temperatura = 35 _____

15. Coloque la unidad correspondiente :
Tiempo : 5 _____