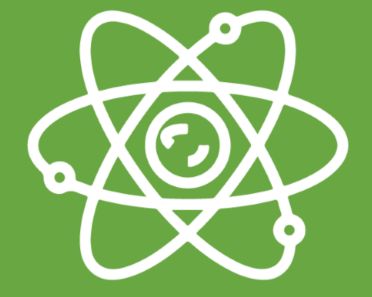


PHYSICS Chapter 8

1st secondary



CANTIDADES FÍSICAS







¿Cómo se media antiguamente las cantidades físicas?





1. MEDICIÓN

Medir es comparar una cantidad física con otra que se considera patrón, de igual naturaleza u origen.







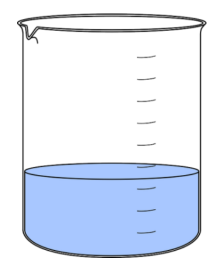
2. CANTIDAD FÍSICA

Es toda característica de un fenómeno que es posible de ser medido.

Ejemplos:

¿Qué cantidades físicas podemos emplear para describir las características del recipiente que contiene un líquido?



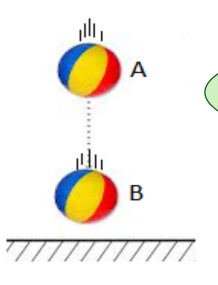


- 1. Su altura
- 2. Su volumen
- 3. Su temperatura
- 4. Su área
- 5. Su masa, etc.





B.



¿Qué cantidades físicas podemos emplear para describir la caída de la pelota?



- 1. Su posición inicial
- 2. Su tiempo de caída
- 3. Su velocidad
- 4. Su desplazamiento
- 5. Su aceleración, etc.

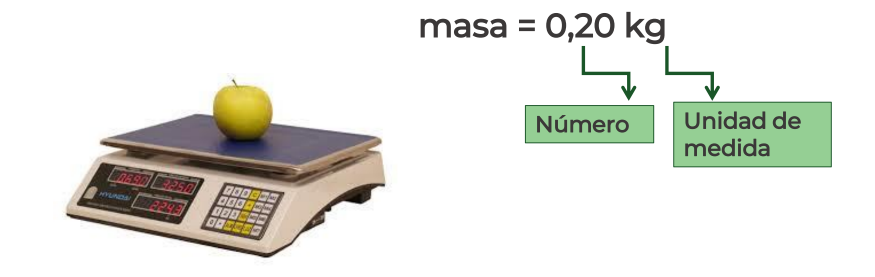


3. CLASIFICACIÓN POR SU NATURALEZA

3.1 Cantidades Físicas Escalares

Aquellas que para describir una medición necesitan de:

- Número (cantidad de veces de la unidad de medida)
- Unidad de medida





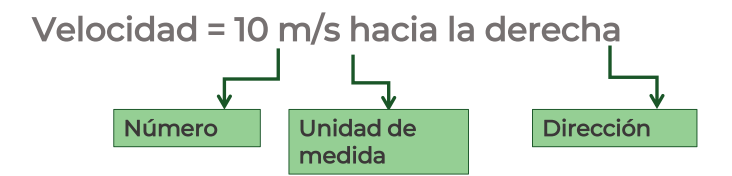
3.2 Cantidades Físicas Vectoriales

Son aquellas que para describir una medición necesitan de:

- Número (cantidad de veces de la unidad de medida)
- Unidad de medida
- Dirección (es lo que lo diferencia de las cantidades físicas escalares)

EJEMPLO:

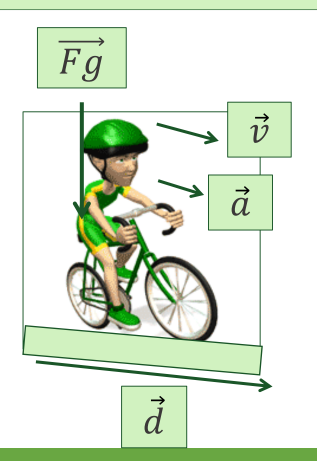






IMPORTANTE:

Las cantidades físicas vectoriales se representan mediante un elemento matemático llamado vector.



 \overrightarrow{Fg} = fuerza de gravedad

 \vec{v} = velocidad

 \vec{a} = aceleración

 \vec{d} = desplazamiento



Veamos algunas cantidades físicas vectoriales:

CANTIDAD FÍSICA VECTORIAL	UNIDAD EN EL S.I.	SÍMBOLO DE LA UNIDAD
Posición	metro	m
Desplazamiento	metro	m
Velocidad	metro por segundo	m/s
Aceleración	metro por segundo cuadrado	m/s ²
Fuerza	newton	N





Una <u>CANTIDAD FÍSICA</u> es toda característica de un fenómeno que es posible de ser medido.







Indique tres cantidades físicas que podemos utilizar para describir a la niña.



- 1. ALTURA MASA 2.
- 3. TEMPERATURA





Indique tres cantidades físicas escalares que podemos utilizar para describir el fenómeno que se muestra.



- 1. TEMPERATURA2. TIEMPO
- 3. AREA





Indique tres cantidades físicas vectoriales que podemos utilizar para describir el fenómeno que se esta realizando según el gráfico.

- 1. VELOCIDAD
- 2. **FUERZA**
- 3. DESPLAZAMIENTO







Complete el cuadro que se muestra:

INSTRUMENTO	CANTIDAD FÍSICA	UNIDAD
BALANZA	MASA	kġ
CRONOMETRO	TIEMPO	S
REGLA	LONGITUD	m
TERMÓMETRO	TEMPERATURA	K



RESOLUCIÓN





Situación: Paseo en el parque

Los fines de semana mis padres nos llevan al parque, a mi hermanito y a mí, para jugar y relajarnos. Estando en el parque observe aun atleta corriendo velozmente, después observe unas pesas que hay en el parque, para los deportistas que vienen a entrenar aquí. Las pesas eran de 2 kg cada una, decidí ejercitarme un poco. Sin darme cuenta el tiempo se fue volando, habían pasado 2 horas. De regreso a casa estaba tan cansado que me sentía sin fuerzas los 20 m que faltaban para llegar se hacían interminables. Del texto, indique las cantidades físicas escalares y vectoriales que se mencionan.

Escalares	Vectoriales
Masa	Velocida
Tiempo	d uerza
Distancia	Posició

n





Una cantidad física es aquella que es medible en un sistema físico a la que se le pueden asignar valores como resultado de una medición. En la naturaleza se observan diversas cantidades físicas, del grafico mencione dos cantidades físicas escalares y dos cantidades

físicas vectoriales con sus respectivas unidades.



Cantidad física escalar	Unidad
rapidez	m/s
temperatur	K
Cantidad física vectorial	Unidad
velocida	m/s
desplazamien	m
to	

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

