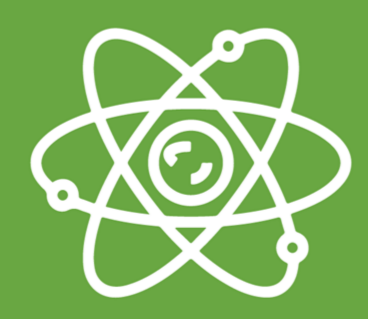


PHYSICS Chapter 03

2nd SECONDARY



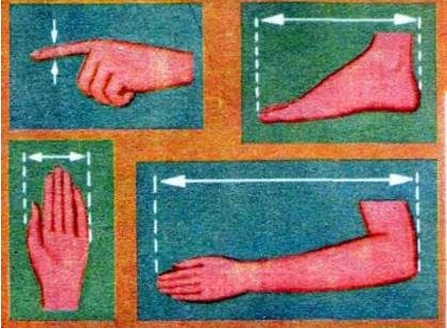
CANTIDADES FÍSICAS





El desarrollo de la física sólo ha sido posible conforme se ha podido efectuar mediciones y obtener resultados numéricos. En verdad la acción de medir es una de las actividades científicas más antiguas en la historia del hombre.



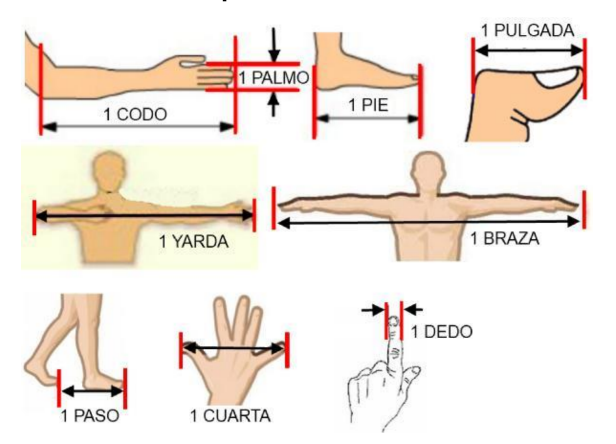






¿Qué es medir?

Es **comparar** una cantidad física con otra que se considera patrón de medida o "unidad de medida"







Cantidad física

Es toda característica medible de un fenómeno, a la cual le asignaremos un número y una unidad de medida.







La temperatura



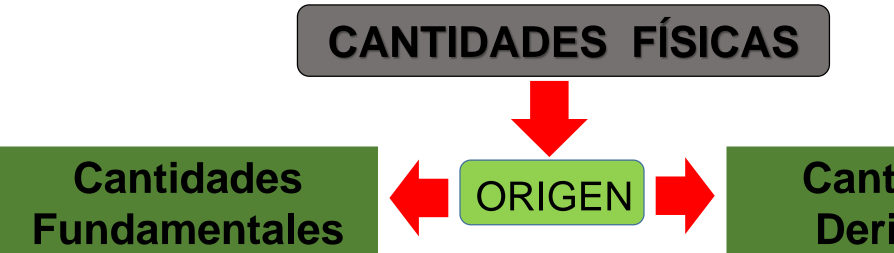
La velocidad



La fuerza



CLASIFICACIÓN POR SU ORIGEN



Cantidades Derivadas

- Sirven de base, porque dan origen a otras cantidades físicas.
- Son independientes.

 Se expresan en términos de las cantidades fundamentales.



SISTEMA INTERNACIONAL (SI)

En el SI son siete las cantidades físicas fundamentales

Cantidad física	Unidad base	Símbolo
Longitud	metro	m
Masa	kilogramo	kg
Tiempo	segundo	S
Intensidad de corriente eléctrica	ampere	A
Temperatura	kelvin	K
Intensidad luminosa	candela	cd
Cantidad de sustancia	mol	mol



Cantidades físicas derivadas en el SI.

Se muestran algunas:

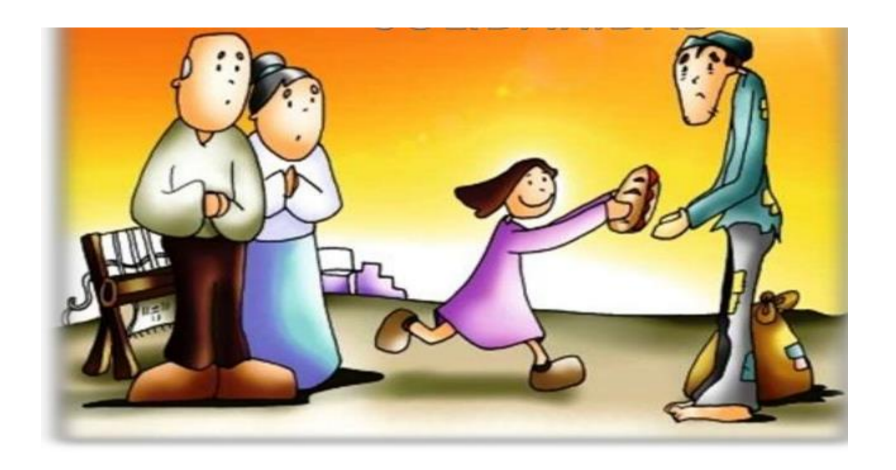
Cantidad física	Unidad	Símbolo
Velocidad	metro por segundo	m/s
Aceleración	metro por segundo cuadrado	m/s^2
Fuerza	newton	N
Energía	joule	J
Presión	pascal	Pa
Densidad	kilogramo por metro cúbico	kg/m ³





Indica cuál no es una cantidad física

- A) Altura
- B) Solidaridad
- C) Temperatura
- D) Área







Según su origen, las cantidades físicas se

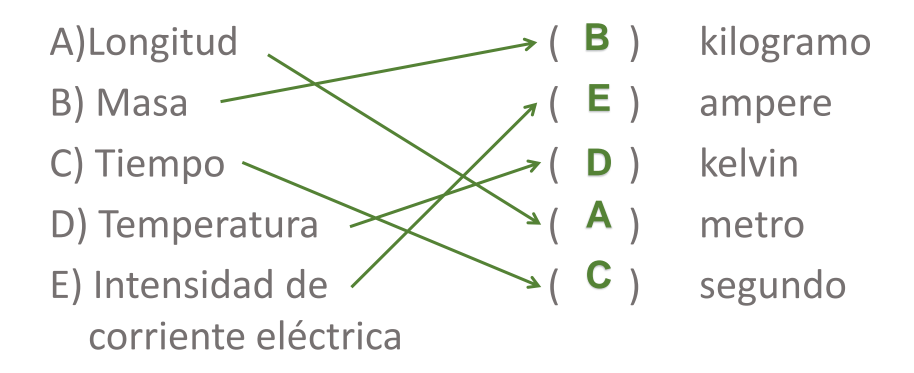
clasifican en **FUNDAMENTALES** y **DERIVADAS**







Relacionar







Indique si las siguientes cantidades físicas son fundamentales (F) o derivadas (D).





Señale la proposición correcta.

- A) La temperatura es una cantidad física fundamental.
- B) La densidad es una cantidad física fundamental.
- C) Las cantidades física derivadas son 7 según el SI.
- D) Las cantidades físicas derivadas sirven para definir las cantidades físicas fundamentales.





Carlos se dirige de casa al colegio con una rapidez media de 1 m/s, pero cuando nota que se le hace tarde corre para llegar a la hora exacta 7:50 am, por lo cual los 150 m que le faltaban desplazarse lo hizo corriendo por lo cual al llegar a la puerta su temperatura aumento.

Del texto anterior, ¿cuántas cantidades físicas se han mencionado?

2 cantidades físicas





Hoy en día cada vez que ingresamos a un centro comercial nos apuntan con un termómetro digital. ¿Que cantidad física nos están midiendo?



La temperatura