

# LA MATERIA

La estudian

Se puede

## Los científicos

## Medir

que usan **Instrumentos** para

que consiste en comparar

mediante la aplicación de

### El método científico

como

### Magnitudes

que pueden ser

Fundamentales

Derivadas

que se basa en

Observación y formulación de hipótesis

con otras a las que se denomina

Unidades

como

Experimentación

que se realiza en

El laboratorio

La regla para medir

Longitud

se expresa en

m (metro)

Experimentación

que se realiza en

El laboratorio

La balanza para medir

Masa

se expresa en

kg (kilogramo)

Ordenación y análisis de datos

con ayuda de

Tablas, gráficos y esquemas

Conclusiones

que se comunican en

Congresos

Publicaciones

El reloj para medir

Tiempo

se expresa en

s (segundo)

El termómetro para medir

Temperatura

se expresa en

K (kelvin)

La probeta  
La pipeta  
La bureta

para medir

Volumen

se expresa en

m<sup>3</sup>

El densímetro para medir

Densidad

se expresa en

kg/m<sup>3</sup>