



**Nombre de alumno: Miguel Alexis Acero**

**Nombre del profesor: Juan José Ojeda**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual de Magnitud física y concepto medir.**

**Materia: Física**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 4to**

# Magnitud física y concepto medir.

## Magnitud física

El concepto de magnitud es muy importante en la física y la química ya que es la base para formular las leyes que definen cómo se comporta nuestro mundo.

Las magnitudes no son más que la característica de un objeto, sustancia o fenómeno físico que se puede definir de forma numérica.

Al hablar de magnitudes podemos distinguir principalmente dos tipos, Las magnitudes fundamentales y las magnitudes derivadas.

## Herramientas matemáticas.

Las herramientas aritméticas realizan operaciones matemáticas básicas, como adición y multiplicación.

Calculadora.

Ábaco.

Descartes.

## Concepto medir

Medir es de terminar o calcular cuántas veces cabe una unidad estándar en un determinado lugar.

La acción de medir calcula resultados sobre objetos materiales o instrumentos de medición que contiene las unidades deseadas llamada medida.

Mientras que medir en química se refiere a las técnicas e instrumentos usados para determinar las propiedades químicas de una sustancia.

Fuentes bibliográficas:

<https://www.google.com/amp/S/WWW.fiscalab.com/amp/apartado/magnitudes-fisica>

<https://www.significados.com/medir/>