

**LA LUZ**

-Fuentes luminosas

-Clasificación de fuentes de luz. Fuentes naturales y artificiales

Fuentes de luz luminiscentes e incandescentes.

-Propagación rectilínea de la luz.

-Descomposición de la luz blanca.

**MEDIDAS FÍSICAS:**

-Magnitudes físicas. Instrumentos y unidades de medida.

-Equivalencias de unidades.

-Alcance, apreciación y estimación de un instrumento.

-Cómo escribir correctamente el resultado de una medida.

-Cifras significativas y operaciones con cifras significativas.

**VOLUMEN:**

-Concepto.

-Unidades.

-Volumen de sólidos regulares.

-Volumen de líquidos.

-Volumen de sólidos irregulares.

**MASA:**

-Concepto.

-Instrumento y unidades.

-Concepto de peso y diferencias entre masa y peso.

-Cómo se utiliza la balanza monoplato correctamente.

-Masa de sólidos y líquidos.

-Ley de conservación de la masa (ley de Lavoisier)

-Sistema: concepto y clasificación en abiertos, cerrados y aislados.

-Fenómenos físicos y químicos.

Docente: Laura Malvis.

