

## En mi mundo

Explique como la densidad ocasiona que los globos de aire caliente se eleven. Explique qué sucede con las moléculas de aire cuando son calentadas. Ponga sus explicaciones acá.



Ponga arriba una foto de su globo. Incluya una leyenda en este cuadro

**Grupo:**  
**Enliste aquí todos los miembros del grupo**

**Periodo**

Llevado a ustedes por:  
Hot Gas Explosions, Inc.

Incluya aquí algún vistoso archivo gráfico

**Palabras  
alusivas**

*Noveno grado de Ciencias  
de la profesora Aldridge*

**Revisión de la unidad de  
densidad**

# ¿Cuál es el secreto de la densidad?

Para poder comprender el concepto de densidad, primero debes comprender qué es masa y volumen. Defina masa y dígame con qué se mide.



Inserte aquí un archivo gráfico y explíquelo en esta caja de texto

## Densidad de un líquido

Paso a paso, indíqueme como se calcula la densidad de un líquido. Por favor, numere sus pasos e incluya el equipo que se debe utilizar.

## Densidad de un sólido

Paso a paso, indíqueme como se calcula la densidad de un sólido. Por favor, numere sus pasos e incluya el equipo que se debe utilizar.

## ¿Qué hay acerca del volumen de objetos de forma irregular?

Paso a paso, indíqueme como se calcula la densidad de un sólido de forma irregular. Por favor, numere sus pasos e incluya el equipo que se debe utilizar.

## ¿Cuáles son algunos usos de la densidad?

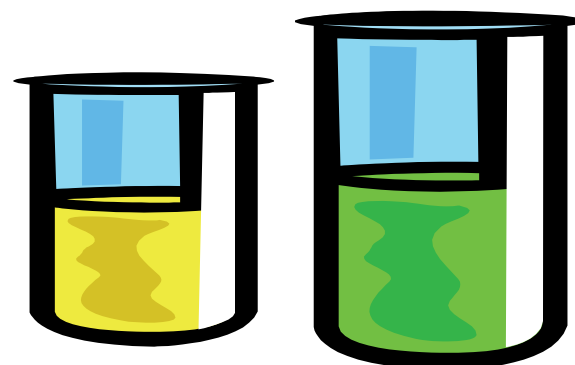
Indíqueme dos usos para la densidad.

## Definición operacional

Una definición operacional te dice:  
Complete aquí la oración.

## Algunos ejemplos de definiciones operacionales:

- Densidad:
- Dióxido de carbono:
- Volumen de un sólido:



Incluya aquí una imagen de sus líquidos en capas (fases). Por favor, explique aquí como los líquidos se separan en capas (fases).