



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
UNIDAD TÉCNICO PEDAGÓGICA 2020

ASIGNATURA: Ciencias Naturales 4to AÑO BÁSICO
SEMANA: del 04 al 08 de Mayo 2020

NOMBRE ALUMNO(A):	
PROFESOR(A): María T. Ahumada G.	CORREO: maria.ahumada@colegio-pablogarrido.cl
OBJETIVO: : Medir masa y volumen de los líquidos	
CONTENIDOS	Medición de masa y volumen de los líquidos.
HABILIDADES TRABAJADAS	Predecir, medir, experimentar, usar instrumentos, registrar.

Objetivo de aprendizaje: Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (en estados sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados

INSTRUCCIONES:

Estimados estudiantes:

Escribe la fecha y el objetivo en tu cuaderno.

Pega en tu cuaderno esta guía de estudio. Recuerda estudiar.

En esta semana aprenderás nuevos conocimientos en relación con la medición de la masa y el volumen de los líquidos.

Masa:

La masa de un objeto es la cantidad de materia que tiene.

Los sólidos, los líquidos y los gases tienen masa.

La balanza es un instrumento con el que se mide la masa.

Una unidad métrica para la masa es el gramo (g).

La materia de más tamaño se mide en kilogramos (kg).

1 kilogramo es igual a 1000



Volumen:

El volumen de un objeto es el espacio que ocupa el objeto. Los sólidos, los líquidos y los gases tienen volumen. Puedes medir el volumen de un líquido con un cilindro graduado o probeta. La unidad métrica básica para medir el volumen líquido es el litro (L). Las probetas marcan partes más pequeñas de un litro llamadas mililitros (mL). 1 litro es igual a 1000 mililitros.

VOLUMEN

ESPACIO OCUPADO

