

CIENCIAS

Curso: 4° año A

Profesora: Claudia Rojas Osorio

Contacto: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

Semana del 11 al 15 de Mayo

ATENCIÓN DE APODERADO: JUEVES DE 11,00am A 12,00

Objetivo de clases

Medir con precisión la masa y volumen de materiales líquidos del entorno utilizando unidades de medida estandarizadas

Contenidos que trabajarás: Masa y Volumen

¿Cómo se mide la masa de un sólido?

- La masa se mide con un instrumento llamado balanza.
- La unidad de medida más utilizada es el kilogramo, cuyo símbolo es kg. También se pueden emplear el gramo, cuyo símbolo es g: 1 kilogramo es igual a 1000 gramos.
- La masa de un líquido se mide restando la masa de su envase su envase



Masa y Volumen

Para que puedas comprender de mejor forma la diferencia entre masa y volumen te invito a ver este video que te dejará más claro estos conceptos

<https://www.youtube.com/watch?v=KJ1ygLyZtJU>



¿Qué es y como se mide el volumen?

El volumen es el espacio para ser ocupado por algo, como los envases de los productos y se mide considerando tres dimensiones alto, largo y ancho, su medición se realiza en centímetros cúbicos



AHORA TE INVITO A TRABAJAR

