## CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA. PUENTE ALTO.

ASIGNATURA	Ciencias Naturales	NIVEL	3° Nivel A
UNIDAD	Unidad N°2 Algunas propiedades de la materia	APRENDIZAJE ESPERADO	Reconoce la densidad como una propiedad de la materia, asociándola con la relación entre masa y volumen.
OBJETIVO De la Guia.	Determinar que tanto Masa o peso de un cuerpo se pueden medir con un instrumento llamado balanza.	INDICADORES De EVALUACION.	Mide la masa de un cuerpo, señalando la correspondiente unidad de medida. Identifica el volumen como una propiedad de la materia

## INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.

Leer comprensivamente las indicaciones antes de desarrollar las actividades ver el video señalado y los link sugeridos, los que aclararan la diferencia entre masa y peso.

GUIA	FECHA: 24/08/2020	NOMBRE DE LA GUIA	¿Masa o Peso?
Nº 9			

## En esta unidad, usted trabajará para conseguir los siguientes aprendizajes:

- 1 Determinar el volumen de un cuerpo, relacionándolo al espacio que este ocupa.
- 2 Reconocer la densidad como una propiedad de la materia, asociándola con la relación entre masa y volumen.

Hoy trabajaremos con las páginas 123 a la 125. Las preguntas que aparecen en las páginas 123 y 124 debes desarrollarla en el cuaderno de asignatura. Recuerda que donde dice trabajo en grupo lo debes realizar en forma individual, por razones obvias.

La **masa** es la cantidad de materia que contiene un cuerpo y el **peso** es la acción que ejerce la fuerza de gravedad sobre el cuerpo. ... En cambio, el **peso** del objeto variará de acuerdo a la fuerza de gravedad que actúa sobre este. Por ejemplo: una persona con una **masa** de 50 kg en la Tierra tendrá la misma **masa** en la Luna.



Te dejo algunos link que te ayudaran a entender la diferencia entre Más y peso y te adjunto un video para que lo puedas ver el que te explicara mejor estos dos conceptos.

https://youtu.be/NBY8cnL4Tds https://youtu.be/STjs6pRWHSE



diferencias-entre-masa-y-peso-facil-y-rapido-fisica.mp4