

Asignatura: Matemáticas	
Docente: Aurora Ortega Herrera	Curso: Laboral 3 A
Objetivo de Aprendizaje: Aplicar unidades de medidas basadas en el peso y el volumen.	
Contenido: Unidades de medida.	
Habilidad: Diferenciar y reconocer unidades de medida de masa y volumen.	
Semana N°: 14 (martes 30 de junio al viernes 03 de julio)	

HORARIO SEMANAL SUGERIDO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Vocacional 45 minutos	Vocacional 45 minutos	Social 20 minutos	Matemáticas 45 minutos	Social 20 minutos
Lenguaje 45 minutos	Matemáticas 45 minutos	Lenguaje 45 minutos	Educación Física 60 minutos	Vocacional Repaso de la semana
<p>Es importante que se haga una rutina de estudio para que el estudiante no se agobie y se canse.</p> <p>Se sugiere considerar los días destacados para la realización de la guía.</p> <p>La supervisión, el apoyo, guía y orientación según sea el caso es primordial en el proceso de aprendizaje. Los estudiantes que no saben leer, ni escribir se les puede apoyar escribiendo sus respuestas.</p>				

Durante este mes de julio veremos un repaso general de los contenidos trabajados. Del mismo modo se ha integrado una nueva manera para que tú puedas acceder más fácilmente al material de estudio, se ha creado un grupo privado de facebook, donde se compartirá todo el material de aprendizaje y tú podras visualizar los videos explicativos, también accederás según la actividad a evaluaciones digitales.

En la clase de hoy veremos las unidades de medidas de la materia, en donde se encuentran la masa y el volumen, estas son muy utilizadas en las actividades del taller, ya que siempre debemos estar midiendo y pesando los ingredientes que utilizamos en la preparación de una receta.

La Materia es todo lo que ocupa un espacio y tiene masa, forma, peso y volumen, por lo tanto, se puede observar y medir.

Propiedades físicas de la materia

Son las características de materia que se pueden observar y medir sin necesidad de cambiar su estado. Entre estas características se encuentran: Masa y el Volumen

En el taller de cocina para poder elaborar diferentes productos alimenticios utilizamos algunos instrumentos para medir cantidades., según sea su consistencia **líquida o sólida**.



Antes de comenzar a ver el video sigue las siguientes indicaciones:

- Concéntrate para ver y escuchar el video de la clase grabada, es necesario para que puedas comprender de lo que se trata, ya que después deberás realizar una actividad de lo aprendido.

A continuación, te invito a ver el siguiente video explicativo pinchando el link, podrás acceder a él también, por la página Facebook.

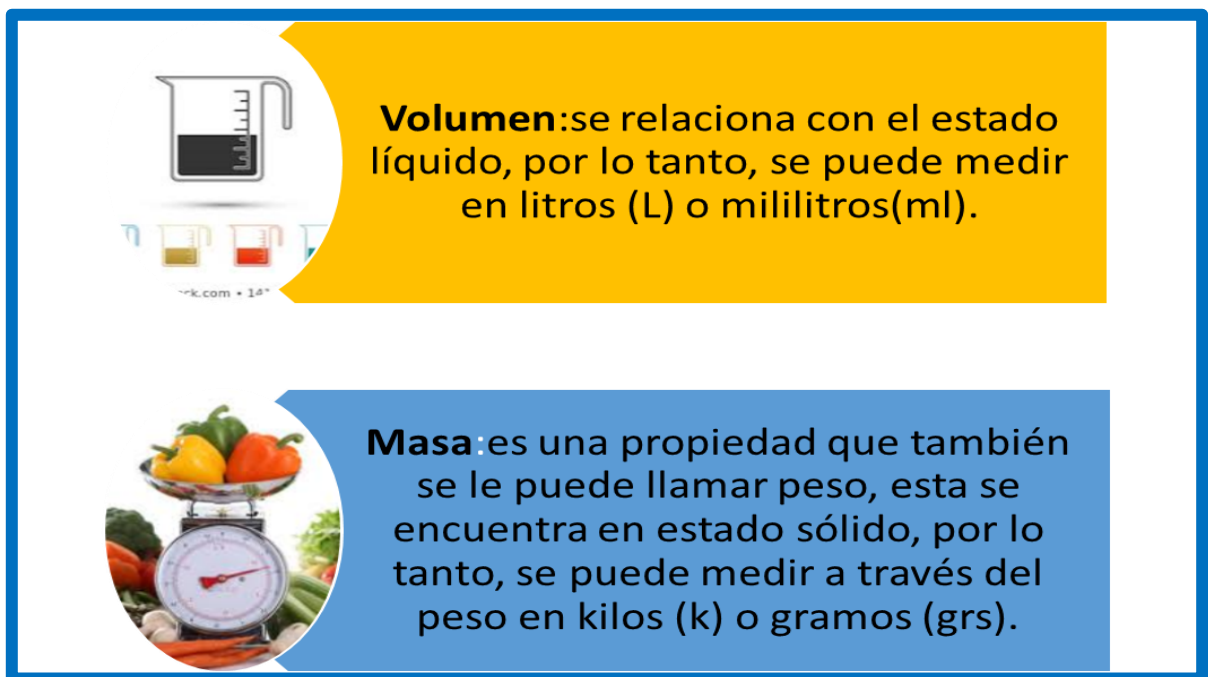
<https://youtu.be/KxvrOiWkrQE>

Después de haber visto el video debes responder el siguiente cuestionario online pinchando el link que esta debajo y también en la página del curso en Facebook.

<https://forms.gle/kTmCM4LEUJYnHdmW9>

Resumen de lo trabajado

En las unidades de medida se encuentran:



The infographic is contained within a blue-bordered box. It features two sections: a yellow one for volume and a blue one for mass. The volume section includes an image of a beaker and graduated cylinders. The mass section includes an image of a kitchen scale with vegetables.

Volumen: se relaciona con el estado líquido, por lo tanto, se puede medir en litros (L) o mililitros(ml).

Masa: es una propiedad que también se le puede llamar peso, esta se encuentra en estado sólido, por lo tanto, se puede medir a través del peso en kilos (k) o gramos (grs).

Las unidades de medidas son importantes conocerlas, ya que la aplicamos habitualmente en la casa, en el colegio, cuando compramos. Estas te permiten sobre todo en la cocina realizar preparaciones satisfactorias, bien hechas, ya que si mides mal y utilizas una cantidad que no corresponde a la receta, no tendrás buenos resultados.