



Retroalimentación Ciencias Naturales 4°Básico 2020

Alejandra Blaessinger Z.

Semana	11	Clase 11	Unidad 1 “La materia y sus propiedades” OA 10
OA 10 Ciencias Físicas y Químicas	Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros.		
Curso	4°Básico		
Objetivo de la Clase	Objetivo: Clasificar materiales del entorno próximo según el estado que se encuentre (sólido, líquido, gaseoso)		
Objetivo Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Objetivo Conceptual	Estados de la Materia.		
Recursos	Computador o celular, cuaderno, lápices y el texto escolar páginas, (122,123,125,126) y los siguientes links: https://youtu.be/TbJT37cnLCg (Materia) https://youtu.be/CHbTo4If60I (Propiedades de la materia)		

Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes.

Recordarles que el envío de material es semanal, y que al término de semana será revisado. (viernes 19 de junio 2020). La clase es de 90 minutos.

Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes envío la clase de retroalimentación de los contenidos descendidos en la evaluación formativa.

Esperando que todos estén al día en sus aprendizajes pendientes, y enviar las actividades a sus profesores, esta semana seguimos con este aprendizaje a distancia o remoto.

Espero verlos pronto...

Queridos Estudiantes como están hoy...

Preparados para aprender y disfrutar el conocimiento.

Hoy trabajaremos en: Recordar los estados de la materia

Activen sus conocimientos previos viendo imágenes en el siguiente Video, busca el link: <https://youtu.be/TbJT37cnLCg> (Materia) y revisa las páginas (122,123,125,126) del texto de estudio, como medio de información. Comenta con algún integrante de tu familia lo observado en el video, responde en tu cuaderno. (5 a 6 líneas).

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591

Sigan las instrucciones para desarrollar la actividad: (Recuerda desarrollar las respuestas en tu cuaderno).

Observa el video en el siguiente link: <https://youtu.be/CHbTo4lf60I> (Propiedades de la materia) para poder desarrollar la guía.

1.- Acompañado de un adulto para guiarte; Lee la información del Mapa Conceptual y responde la siguiente pregunta:

¿Qué es la Materia? Explica con tus propias palabras.

2. Completa el cuadro, y luego de observar y leer los textos. Anota escribiendo cómo se comporta cada estado de la materia.

Realiza la tarea recordando el valor de la responsabilidad enviando tu trabajo a mi correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl Responde según lo aprendido en la clase de Retroalimentación.

Responde en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

1.-Observa la imagen del comportamiento de las partículas de cada estado de la materia, Escribe en cada imagen a que estado pertenece:

2.-Observa y luego escribe en cada objeto el estado de la materia en que se encuentra. Escribe debajo de la imagen.

Comencemos...

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591



Retroalimentación 4° Básico Ciencias Naturales 2020

Alejandra Blaessinger Z.

Unidad N°1 “La materia y sus propiedades”

semana

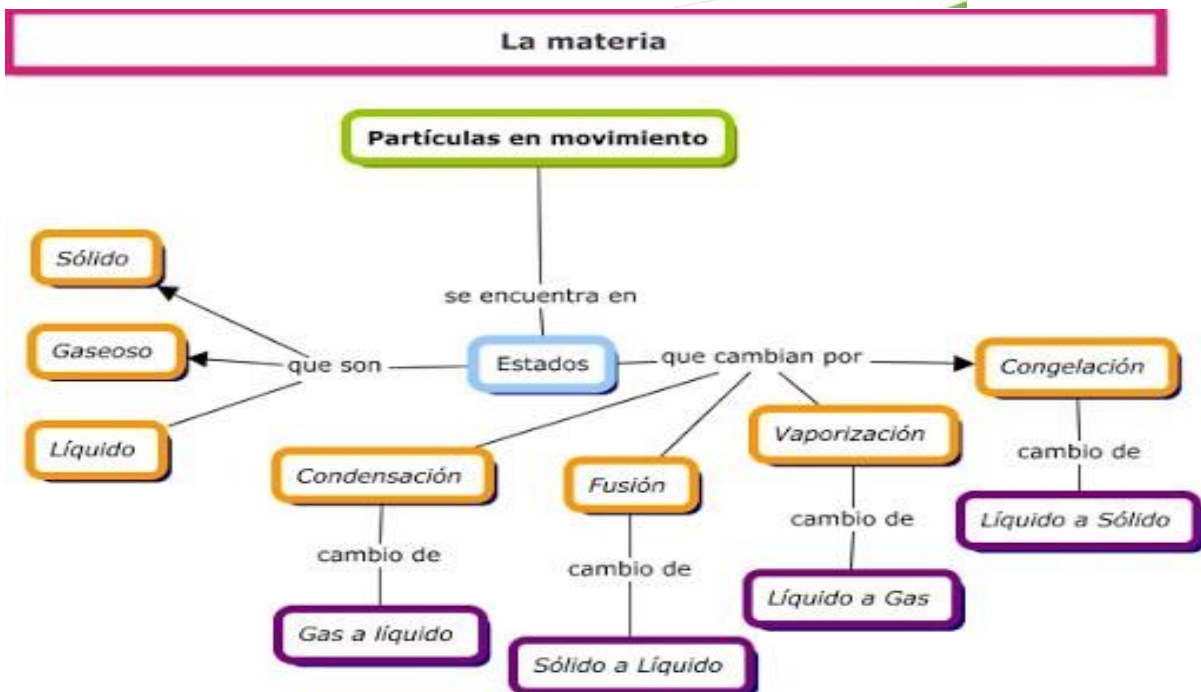
11

Nombre:

Fecha:

Objetivo de la Clase: Clasificar materiales del entorno próximo según el estado de la materia que se encuentre (sólido, líquido gaseoso)

La materia se define como todo aquello que posee masa y volumen y ocupa espacio y está formado por pequeñas partículas llamadas átomos. Puede presentarse en diferentes estados:



Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591

1.- Lee la información del Mapa Conceptual y responde la siguiente pregunta:
¿Qué es la Materia? Explica con tus propias palabras.

2. Completa el cuadro, y luego de observar y leer los textos. Anota escribiendo cómo se comporta cada estado de la materia.



No se pueden comprimir. Volumen constante y variable.	No se expanden. Forma constante. Si pueden comprimirse	Forma variable. Si se expanden.	Volumen constante. No se pueden comprimir. Forma variable.
---	--	---------------------------------	--

	Sólidos	Líquidos	Gaseosos
Forma			
Volumen			
Capacidad para Expandirse			
Capacidad para Comprimirse			



Retroalimentación Tarea Ciencias Naturales 4°Básico 2020

Alejandra Blaessinger Z.

semana

11

Nombre:

Fecha:

Responde según lo aprendido en la clase de Retroalimentación.

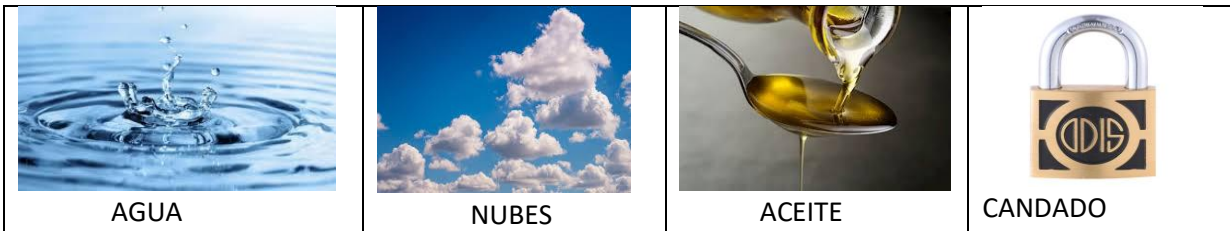
Responde en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

1.-Observa la imagen del comportamiento de las partículas de cada estado de la materia, Escribe en cada imagen a que estado pertenece:



--	--	--

2.-Observa y luego escribe en cada objeto el estado de la materia en que se encuentra. Escribe debajo de la imagen.



AUTOEVALUACIÓN: Lee y marca con una X donde corresponda.

Indicadores	Siempre	A veces	Nunca
He trabajado en la actividad propuesta.			
Comprendí todos los contenidos de la clase.			
Me he organizado bien en el tiempo y el trabajo para entregarlo a Tiempo.			

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591