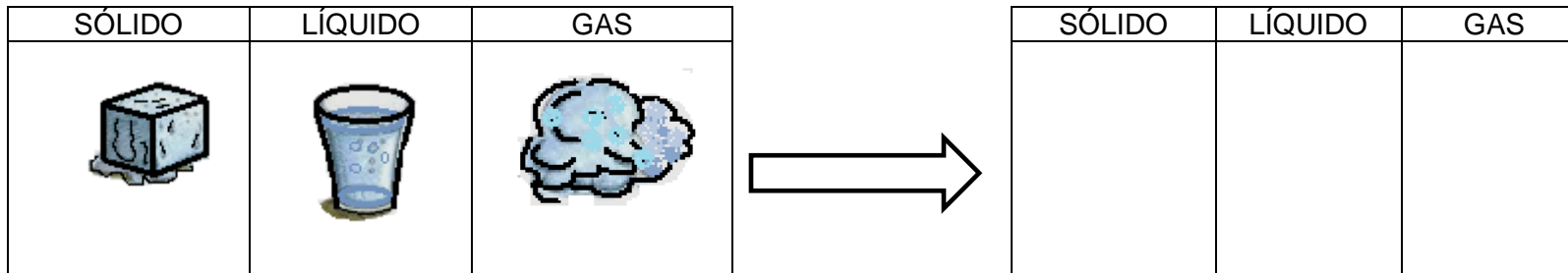


MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO	
QUÍMICA	3°	A, B, C, D, E, F	Leticia Aguirre Garibay	cienciasescuela108@gmail.com	
ACTIVIDAD			PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>Trabajo 03 Estructura de la materia, modelo cinético molecular.</p> <p>1. (Repaso libro de ciencias 2 (física) págs. 126 a 135.</p> <p>2. Escalas de temperatura</p>			<p>Desarrolla lo siguiente en la libreta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Representa cada estado de agregación según el modelo cinético de partículas (copiar o imprimir Anexo 1). 2. La materia cambia de estado de agregación, según la teoría cinética de partículas ¿Qué factores intervienen en estos cambios? Explica cada uno, y ¿Cómo se llama a este proceso? <u>Lee también esto.</u> 3. En el diagrama de transformaciones de fase: escribe sobre la flecha de acuerdo a su sentido, el nombre que corresponde a la transformación de fase o cambio de estado de agregación de la materia. Recuerda que a la sublimación inversa también se le conoce como deposición. (copiar o imprimir Anexo 2). 4. Completa el Anexo 3, aplicando lo que aprendiste de las transformaciones de fase. 5. Elabora un cuadro comparativo de las siguientes escalas de temperatura. (copia y desarrolla el anexo 4 en tu libreta). 	<p>FOTOS DE SU TRABAJO REALIZADO EN LA LIBRETA, EN PDF ENVIAR A CLASSROOM</p> <p>ingresa en trabajo de clase y entrega en trabajo 03</p>	<p>25 DE SEPTIEMBRE DE 2020</p>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Si te es posible puedes ver el vídeo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=huVPSc9X61E</p>				<ol style="list-style-type: none"> 3. Internet 4. Libreta, 5. Libro de física de 2° grado, si no lo tienes, <u>Entra aquí.</u> 6. Útiles escolares 	

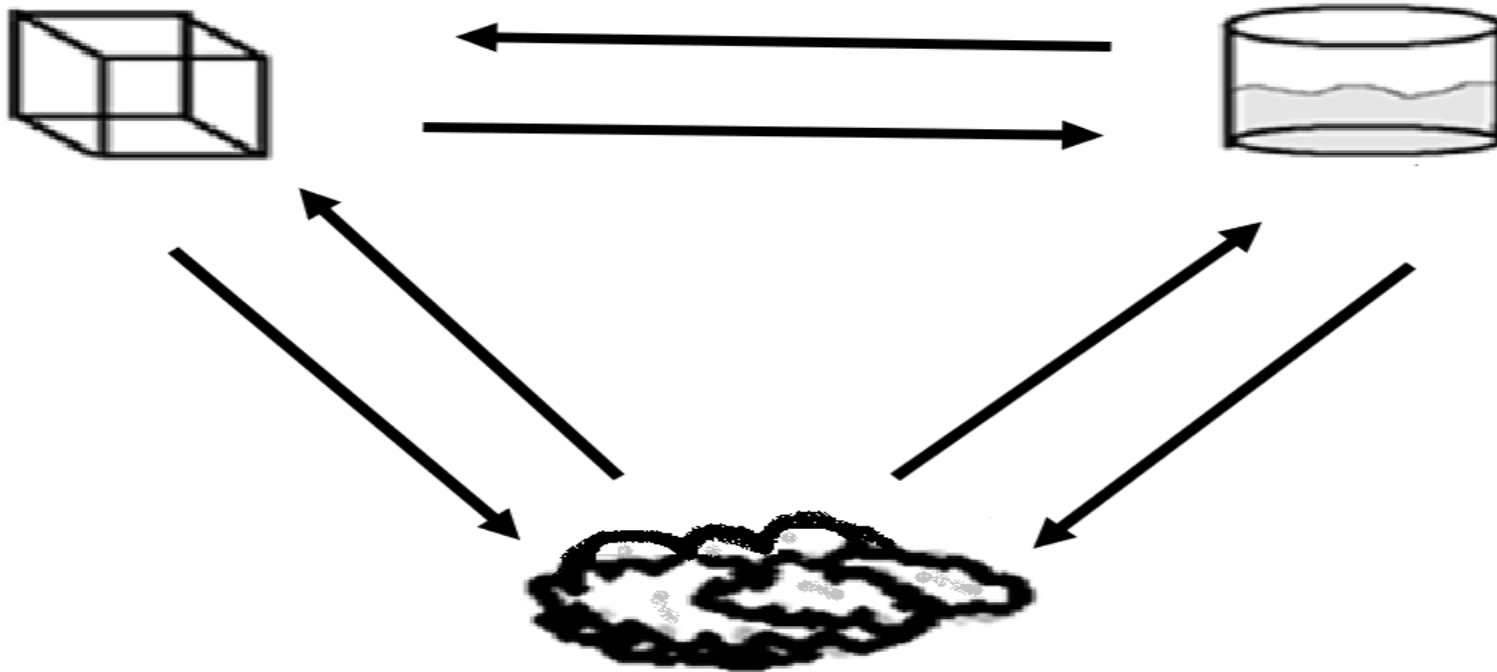
Anexo 1

Estados de agregación

Representación con el modelo cinético de partículas



ANEXO 2 Transformaciones de fase



ANEXO 3

Identifica el nombre de la transformación de fase que se realizó en cada caso

Determina el cambio o cambios de estado de agregación de la materia (nombre de la Transformación de Fase) que ocurre en cada caso	
Fundir metales	
Hacer ladrillos de arcillas	
Secar ropa tendida	
El hielo seco al derretirse	
El rocío matutino	
El magma volcánico al enfriarse	
Cuando se empaña un espejo	
Derretir velas	
El vapor que se escapa de una taza de café	
La estela que dejan los cometas se forma por:	

Anexo 4

Nombre de la escala	Celsius	Fahrenheit	Kelvin
Nombre del científico creador de la escala			
Sustancia utilizada para la escala			
Escala que corresponde con el punto de fusión del agua			
Escala que corresponde con el punto de congelación del agua			
Consideraciones importantes			