

PROPÓSITO:

Explicar el efecto de la temperatura sobre el movimiento de las moléculas y sobre el grado de empaquetamiento de éstas en sólidos, líquidos y gases.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L02/S_G05_U02_L02_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Ordenemos la cocina. (S/K: 1.)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L02/S_G05_U02_L02_03_01.html

Actividad 2: Observemos las moléculas del agua. (S/K: 2., 4.)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L02/S_G05_U02_L02_03_02.html

Actividad 3: La materia se transforma. (S/K: 3.)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L02/S_G05_U02_L02_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L02/S_G05_U02_L02_04_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L02/S_G05_U02_L02_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/menu_S_G05_U02_L02/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/SM/SM_S_G05_U02_L02.pdf