

PROPÓSITO:

Analizar el efecto de las fuerzas intermoleculares y el volumen ocupado por las moléculas de gas o vapor sobre el modelo de solución ideal.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L05/S_G10_U02_L05_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Experimentando con gases.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L05/S_G10_U02_L05_03_01_01.html

Actividad 2: Comportamiento de un gas ideal y real

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L05/S_G10_U02_L05_03_02_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L05/S_G10_U02_L05_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L05/S_G10_U02_L05_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U02_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U02_L05.pdf