

PROPÓSITO:

Verificar procesos de sublimación en sólidos y de sublimación inversa en vapores. Verificar que el punto de fusión de un compuesto puro es una propiedad intensiva

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L03/S_G06_U04_L03_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1. (S/K1 y 2) ¿Qué utilidad tiene el proceso de fusión en la metalurgia?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L03/S_G06_U04_L03_03_01.html

Actividad 2. (S/K3 Y 4) ¿Podemos separar sólidos por sublimación y explicar la dinámica molecular durante los cambios de estado?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L03/S_G06_U04_L03_03_02.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L03/S_G06_U04_L03_04.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L03/S_G06_U04_L03_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/menu_S_G06_U04_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U04_L03.pdf