

PROPÓSITO:

Analizar la especificidad que tienen los compuestos químicos para emitir luz

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L05/S_G07_U03_L05_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: (S/K1 a 4) ¿Por qué los elementos y compuestos químicos presentan especificidad en la emisión de luz?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L05/S_G07_U03_L05_03_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L05/S_G07_U03_L05_04.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L05/S_G07_U03_L05_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U03_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U03_L05.pdf