

PROPÓSITO:

Interpretar algunas propiedades físicas y químicas de las aminas y sus derivados

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L09/S_G11_U02_L09_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: ¡Anímate!

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L09/S_G11_U02_L09_03_01_01.html

Actividad 2: Basicidad de las aminas

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L09/S_G11_U02_L09_03_02_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L09/S_G11_U02_L09_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L09/S_G11_U02_L09_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U02_L09/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U02_L09.pdf