

PROPÓSITO:

Interpretar algunas propiedades físicas y químicas de los ácidos carboxílicos y sus derivados

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L08/S_G11_U02_L08_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Los ácidos orgánicos: importancia y presencia en la vida cotidiana (H/C 1, H/C 7)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L08/S_G11_U02_L08_03_01_01.html

Actividad 2: ¿Cómo reaccionan los ácidos carboxílicos? (H/C 3, H/C 4, H/C 5)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L08/S_G11_U02_L08_03_02_01.html

Actividad 3: Dímeros entre ácidos: un fenómeno intermolecular (H/C 2, H/C 6)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L08/S_G11_U02_L08_03_03_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L08/S_G11_U02_L08_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_L08/S_G11_U02_L08_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U02_L08/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U02_L08.pdf