

PROPÓSITO:

Interpretar algunas propiedades físicas y químicas de alcoholes, fenoles y éteres.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L04/S_G11_U02_L04_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Grupo OH y su importancia. (H/C1, H/C2, H/C4, H/C5).

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L04/S_G11_U02_L04_03_01_01.html

Actividad 2: Fenoles y éteres. (H/C3).

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L04/S_G11_U02_L04_03_02_01.html

Actividad 3: Estudio de caso. (H/C5, H/C6).

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L04/S_G11_U02_L04_03_03_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L04/S_G11_U02_L04_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_L04/S_G11_U02_L04_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U02_L04/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U02_L04.pdf