

PROPÓSITO:

Interpretar algunas propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos alifáticos y aromáticos

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L03/S_G11_U02_L03_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1. ¿Cómo se obtienen los diferentes derivados del petróleo? (H/C1, H/C6)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L03/S_G11_U02_L03_03_01_01.html

Actividad 2: Los Hidrocarburos en la vida diaria. (H/C2)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L03/S_G11_U02_L03_03_02_01.html

Actividad 3: Propiedades físicas de los Hidrocarburos Cíclicos. (H/C3)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L03/S_G11_U02_L03_03_03_01.html

Actividad 4: conozcamos algunas reacciones (H/C4, H/C5)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L03/S_G11_U02_L03_03_04_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L03/S_G11_U02_L03_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_L03/S_G11_U02_L03_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U02_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U02_L03.pdf