

PROPÓSITO:

Interpretar algunas propiedades físicas y químicas de aldehídos y cetonas, y su importancia biológica

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U02_L05/index.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Grupo Carbonilo de aldehídos y cetonas y sus principales propiedades físicas (H/C 1 y 2)
2.2.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L05/S_G11_U02_L05_03_01_01.html

Actividad 2: Simetría y actividad óptica de moléculas orgánicas (H/C 3 y 4)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L05/S_G11_U02_L05_03_02_01.html

Actividad 3: Carbohidratos clasificación e importancia biológica (H/C5 y 7)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L05/S_G11_U02_L05_03_03_00.html

Actividad 4: Glúcidos y formación de hemicetales (H/C 6 y 8)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L05/S_G11_U02_L05_03_04_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U02_L05/S_G11_U02_L05_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_L05/S_G11_U02_L05_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U02_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U02_L05.pdf