

PROPÓSITO:

Clasificar los enlaces químicos de acuerdo con la diferencia de electronegatividad entre átomos.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L01/S_G10_U03_L01_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Electrones de Valencia (H/C 2)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L01/S_G10_U03_L01_03_01_01.html

Actividad 2: La electronegatividad y su relación con los enlaces iónicos y covalentes. (H/C 1)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L01/S_G10_U03_L01_03_02_01.html

Actividad 3: Intensidad de las interacciones entre iones. (H/C 3)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L01/S_G10_U03_L01_03_03_00.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L01/S_G10_U03_L01_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L01/S_G10_U03_L01_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U03_L01/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U03_L01.pdf