



Clase online 3 de junio

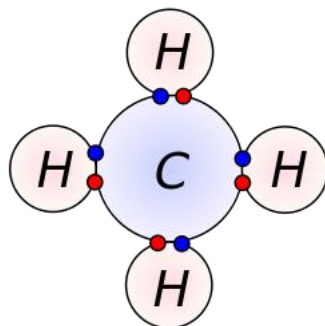
Objetivo:

- Identificar las características principales de los enlaces(iónico, covalente, metálico) .
- Desarrollar ejercicios con los diferentes enlaces.

“Síntesis de la clase”

En la clase trataremos los diferentes enlaces (iónico, covalente, metálico), con su respectiva característica.

Desarrollaremos ejercicios para los diferentes enlaces.



● Electrones del hidrógeno
● Electrones del carbono

Cierre de clases

Conteste las siguientes preguntas:

- 1.- Diferencien entre en lace covalente e iónico
- 2.- Para que sirve la estructura de Lewis?
- 3.- ¿Qué diferencia existe entre un enlace simple, doble y triple?