

# CHEMISTRY Chapter 6





Taller: Formación de Moléculas

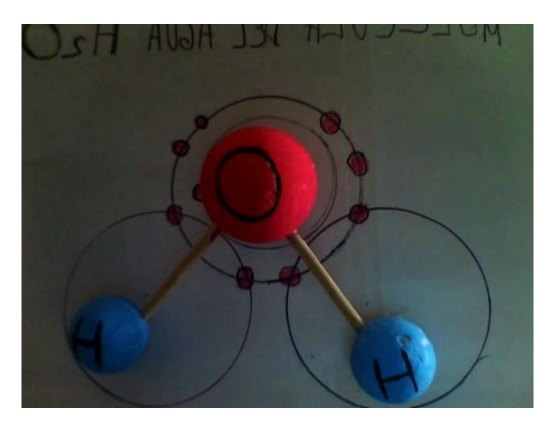




Se organizan grupos de estudiantes en el aula y se les asigna la formación de las siguientes moléculas (con su respectiva notación Lewis):

- •H<sub>2</sub>O
- •NH<sub>3</sub>
- •CH<sub>4</sub>
- •H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>







#### NOTACIÓN LEWIS DE MOLÉCULAS

1. DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE PARES ENLAZANTES (N° P.E.)

N° P.E. = 
$$\frac{N^{\circ} \text{ de } \bar{e}_{\underline{s}}}{2}$$
 (octeto) -  $\frac{N^{\circ} \text{ de } \bar{e}_{\underline{s}}}{2}$  total (valencia)

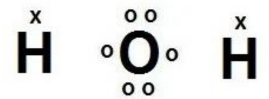
2. DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE ELECTRONES LIBRES

 $N^{\circ} \bar{e}_{s}$  (libres) =  $N^{\circ} \bar{e}_{s}$  (valencia) - 2  $N^{\circ}$  P.E.





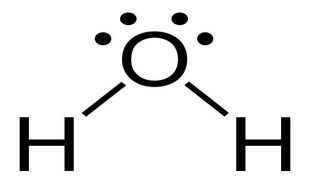
#### Símbolos de Lewis

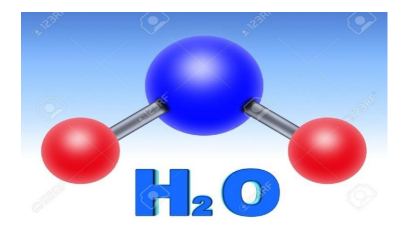


Átomos por separado no cumplen la regla del octeto

#### Estructura de Lewis

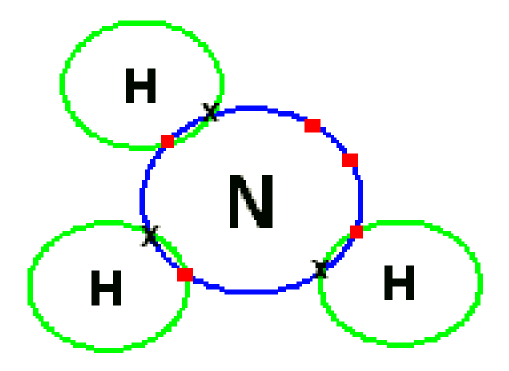
Átomos enlazados sí cumplen la regla del octeto

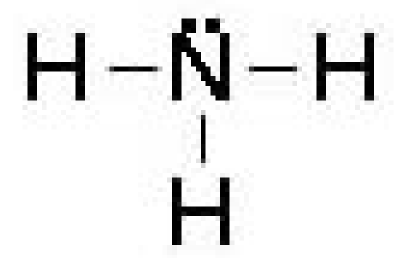


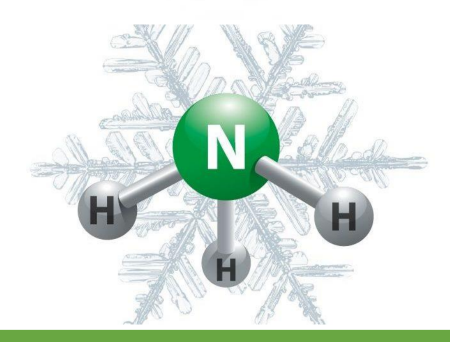






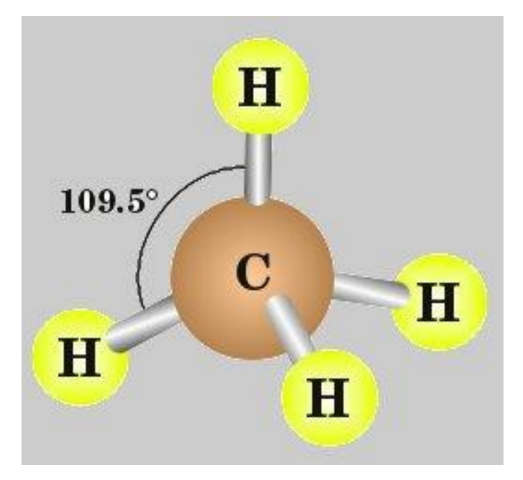


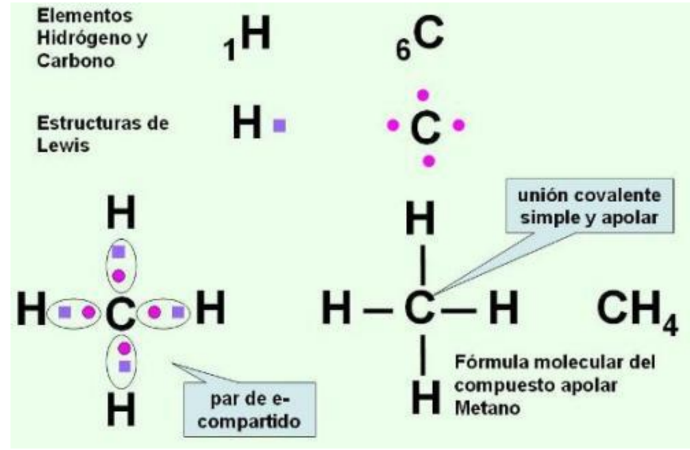






### CH<sub>4</sub>







## H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

