

# CHEMISTRY Chapter 6





Taller: Formación de Moléculas

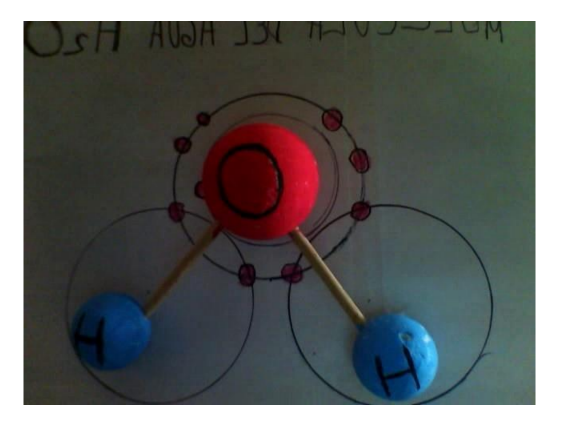




Se organizan grupos de estudiantes en el aula y se les asigna la formación de las siguientes moléculas (con su respectiva notación Lewis):

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

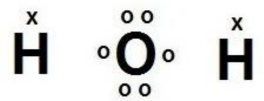
2. DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE ELECTRONES LIBRES

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



### H<sub>2</sub>O

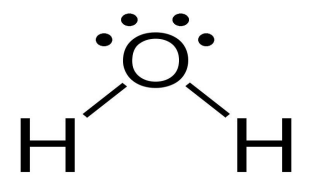
#### Símbolos de Lewis

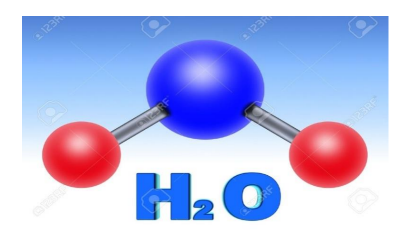


Átomos por separado no cumplen la regla del octeto

#### Estructura de Lewis

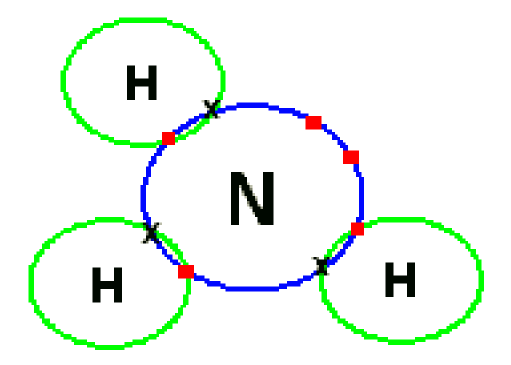
Átomos enlazados sí cumplen la regla del octeto

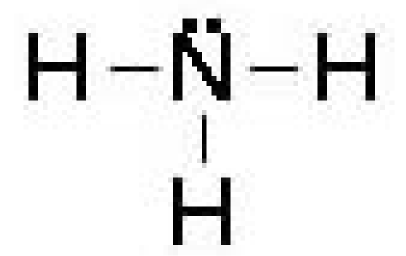


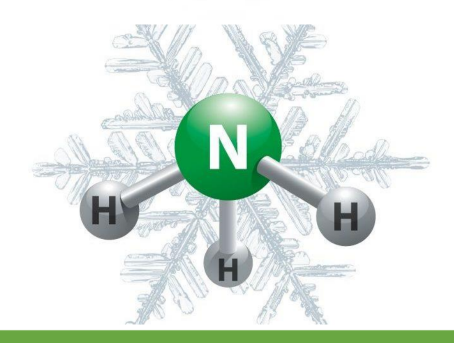






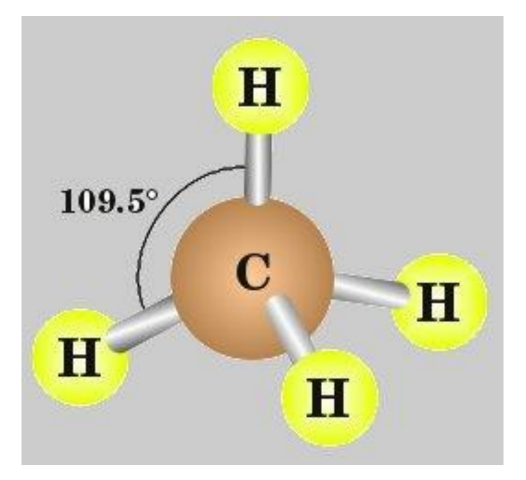


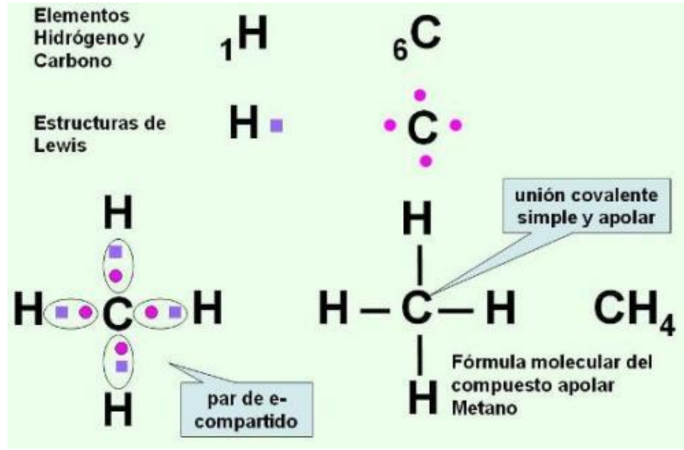






### CH<sub>4</sub>







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

