

**TEMA ESPECIAL: NOMENCLATURA QUÍMICA**

Aprendizaje:

- Identificar el nombre de las sustancias a partir de su fórmula.

- Identifica a qué tipo de nomenclatura pertenecen las características anotadas.

NOMENCLATURA QUÍMICA

Utiliza la "función" y números romanos

Utiliza una serie de prefijos y sufijos, para distinguir la valencia con que funcionan los elementos involucrados

Utiliza prefijos que corresponden a la cantidad de átomos. 2-di, 3-tri, etc.

- Arrastra la fórmula a la ubicación del nombre que le corresponde.

 H_2CO_3

Hidruro de calcio

 $NaOH$

Ácido carbónico

 CaH_2

Óxido de litio

 Li_2O

Ácido flúrídrico

 HF

Cloruro de sodio

 Fe_2O_3

Peróxido de calcio

 CaO_2

Hidruro de sodio

 NaH

Hidróxido ferroso

 $NaCl$

Óxido ferroso

 $Fe(OH)_2$

Hidróxido de sodio