

ACTIVIDAD 1



APELLIDOS Y NOMBRES:

NOMENCLATURA - QUÍMICA INORGÁNICA ÓXIDOS

A. Identifica correctamente las fórmulas que corresponden a la función de óxidos

FeH_3	HCl	SeO_2	Sc_2O_3	Li_2O
$NaOH$	Ag_2O	B_2O_3	HF	Hg_2O

B. Escribe el nombre de los siguientes compuestos inorgánicos según la nomenclatura tradicional

1. Li_2O	
2. FeO	
3. SO_3	
4. Co_2O_3	
5. CO_2	

C. Relaciona según corresponda

Al_2O_3	Óxido de cobre (II)
SnO_2	Dióxido de plomo
CuO	Óxido férrico
Fe_2O_3	Trióxido de dialuminio
PbO_2	Óxido de estaño (IV)

D. Arrastra y suelta según corresponda

HgO	Fe_2O_3	PoO_2	CO
monóxido de carbono	óxido polónico	óxido mercurico	óxido ferrico

E. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

Cl_2O_3	SeO_3	N_2O_5	B_2O_3

