

NOMENCLATURA QUÍMICA

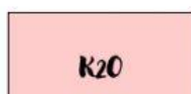
COMPUESTOS BINARIOS CON OXÍGENO

PEM Ana Luisa de León Tello

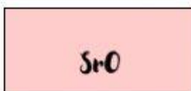


INSTRUCCIONES: Realice las siguientes actividades y ponga en práctica los conocimientos adquiridos sobre Nomenclatura Química de óxidos básico, óxidos ácidos y peróxidos

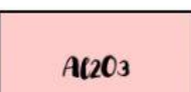
1. Una con una línea la fórmula con el nombre del compuesto que le corresponde



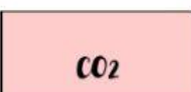
Óxido de estroncio (II)



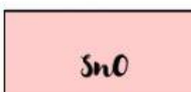
Óxido de carbono (IV)



Óxido de estaño (II)



Óxido de potasio (I)



Óxido de aluminio (III)

2. Seleccione la fórmula correcta para los siguientes compuestos

Óxido plúmbico	PbO	Pb_2O_4	PbO_2
Óxido cobaltoso	CoO	Co_2O_3	Co_2O_2
Peróxido de sodio	Na_2O	Na_2O_2	NaO_2
Anhídrido sulfúrico	SO_3	S_2O_4	SO_2
Pentaóxido de binitrógeno	N_5O_2	O_5N_2	N_2O_5

3. Seleccione la función química de los siguientes compuestos

