



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "CONOCOTO"

Julio Moreno S577 y Rosario de Alcázar Telf. 022343612

e-mail: 17h01660@gmail.com coordinación.bi.cnc@gmail.com

AÑO LECTIVO 2020 - 2021

COMPLETA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS cuando los metales son de valencia variable

* Fe Co Ni Cr Mn +2 (oso) +3 (ico) Menor valencia el metal termina en oso Mayor valencia el metal termina en ico	* Sn Pb Pt +2 (oso) +4 (ico) Menor valencia el metal termina en oso Mayor valencia el metal termina en ico
$\text{Fe}^{+2} + \text{O}^{-2} = \text{Fe}_2\text{O}_2 = \text{FeO}$ óxido ferroso $\text{Fe}^{+3} + \text{O}^{-2} = \text{Fe}_2\text{O}_3$ óxido férrico	$\text{Sn}^{+2} + \text{O}^{-2} = \text{Sn}_2\text{O}_2 = \text{SnO}$ óxido estannoso $\text{Sn}^{+4} + \text{O}^{-2} = \text{Sn}_4\text{O}_2 = \text{Sn}_2\text{O}$ óxido estánnico
Co_2O_3 CoO	PbO_2 PbO
Óxido níqueloso Óxido níquelico	Óxido platinoso Óxido platínico

. Complete los siguientes ejercicios



Peróxido



Compuesto especial



Hidróxido



Sal halógena



Hidruro



Óxido básico



Ácido oxácido



Ácido hidrácido



Sal oxisal

