

REGLAS DE NOMENCLATURA COMPUESTOS QUÍMICOS

TIPO COMPUESTO	FÓRMULA	COMO NOMBRAR
ÓXIDO BÁSICO	Met+oxígeno	1. Óxido 2. Nombre del metal con N° oxidación en números romanos y ()
OXIDO ANHÍDRIDO	No met+oxígeno	1. Anhídrido 2. Nombre no metal con Prefijos y sufijos, según N° oxidación q use: 1°--- "Hipo"... no met..."oso"--- 2° 4°---"Per"... no met... "ico" ---3°
ÁCIDO HIDRÁCIDO	H+ No met	1. Ácido 2. Nombre del no metal terminando en ..."hídrico"
ÁCIDO OXÁCIDO	H+No met+O	1. Ácido 2. Nombre del no met con reglas del Anhídrido
BASES	Met+ OH	1. Hidróxido 2. Nombre de metal con N° oxidación en números romanos y ()
SAL HALOIDEA	Met+No met	1. Nombre del no met terminando en ..."uro" 2. Nombre del met con reglas del Anhídrido
SAL OXISAL	Met+ No met+ O	1. Nombre del no met con reglas del Anhídrido cambiando : "ito ---en vez de --"oso" ; "ato" ---en vez de --"ico" 2. Nombre del metal con reglas del Anhídrido

LOS DETALLES DE ESTE CUADRO SE EXPLICARON EN CLASES

Prof. Juan C. Bonilla