

# Función Radicales Halogenicos



EN EL SIGUIENTE MENU DESPLEGABLE SELECCIONE LA FORMULA O NOMBRE CORRECTO DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS QUIMICOS

Dar nombre al siguiente Radical Halogenico  $\text{C} \overset{=}{\text{O}}_3$

Dar nombre al siguiente Radical Halogenico  $\text{As} \overset{-}{\text{O}}_3$

Dar nombre al siguiente Radical Halogenico  $\text{Si} \overset{=}{\text{O}}_3$

Dar nombre al siguiente Radical Halogenico  $\text{Se} \overset{=}{\text{O}}_4$

Dar nombre al siguiente Radical Halogenico  $\text{Mn} \overset{-}{\text{O}}_4$

Cuál es la fórmula del Radical Halogenico Telurato

Cuál es la fórmula del Radical Halogenico Hipoclorito

Cuál es la fórmula del Radical Halogenico Peryodato

Cuál es la formula del Radical Halogenico Sulfito

Cual es la formula del Radical Halogenico Fosfito

