

8. Actividad final

Comprueba el nivel de asimilación de lo aprendido. En este sentido el docente implementa actividades orientadas a ayudar al alumno a lograr el objetivo de esta etapa y al mismo tiempo les sirvan para valorar lo aprendido

¿Te gusta jugar memorama? Pues aquí hay un memorama que relaciona todos los temas que hemos revisado a lo largo de esta sección. En una carta viene la fórmula química, y en su par, viene la clasificación a la que pertenece. Resuélvelo y mientras lo haces te darás cuenta si todavía tienes alguna duda, si es así puedes volver a revisar los temas para que todo esté clarísimo. ¡Adelante, tú puedes!

Fórmula	Características
H_3PO_4	Ac. Poliprótico
Ca^{2+}	Catión calcio
Cs^+	Catión cesio
MgO	Óxido básico
ClO	Óxido ácido
Br^-	Anión bromuro
H_2CO_3	Ac. Diprótico
S^{2-}	Anión sulfuro
SO_4^{2-}	Anión sulfato
HSO_3^-	Anión bisulfito
NO_2^-	Anión nitrito
NO_3^-	Anión nitrato
Fe^{3+}	Catión hierro
Si^{4+}	Anión silicio
$H_2PO_4^-$	Ión dihidrogen fosfato
HPO_4^{2-}	Ión hidrogen fosfato

HBrO	Ácido monoprótico
HF	Ácido monoprótico
Fe ₂ O ₃	Óxido básico
IO	Óxido ácido
Sr(OH) ₂	Compuesto con 2 hidroxilos
Sc(OH) ₃	Compuesto con 3 hidroxilos
Sn(OH) ₄	Compuesto con 4 hidroxilos
Si ₂ O ₄	Óxido anfótero