

Rúbrica Holística para Evaluar la Escritura de Fórmulas de Ácidos Oxácidos

Rúbrica Holística | Ciencias Naturales | Química | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el aprendizaje de estudiantes de secundaria (12-15 años) en la correcta escritura de fórmulas de ácidos oxácidos. Se valorará el trabajo en su conjunto con criterios claros, incluyendo aspectos de diversidad, equidad e inclusión (DEI).

Rúbrica

Rúbrica Holística para Evaluar la Escritura de Fórmulas de Ácidos Oxácidos

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el aprendizaje de estudiantes de secundaria (12-15 años) en la correcta escritura de fórmulas de ácidos oxácidos. Se valorará el trabajo en su conjunto con criterios claros, incluyendo aspectos de diversidad, equidad e inclusión (DEI).

Aspectos a Evaluar	Criterios de Valoración	Retroalimentación Docente
Corrección de la fórmula química	La fórmula del ácido oxácido está correctamente escrita según las reglas químicas establecidas.	
Uso adecuado de subíndices y símbolos	Se utilizan correctamente los subíndices y símbolos químicos para representar la fórmula sin errores.	
Identificación del elemento central y oxidación	Se reconoce y representa correctamente el elemento central y su estado de oxidación en el ácido oxácido.	
Presentación y claridad	La fórmula está presentada de forma clara, legible y ordenada, facilitando su comprensión.	
Creatividad y esfuerzo	Se evidencia esfuerzo y creatividad en la elaboración del trabajo, mostrando interés por el aprendizaje.	
Participación e inclusión	El trabajo refleja respeto por la diversidad de conocimientos y fomenta la equidad al incluir ejemplos accesibles para todos.	

Aspectos a Evaluar	Criterios de Valoración	Retroalimentación Docente
Colaboración y respeto en el grupo	El estudiante demuestra actitud colaborativa y respeto hacia compañeros de distintas habilidades y contextos culturales.	
Autonomía y responsabilidad en el aprendizaje	El estudiante asume responsabilidad en la corrección de errores y busca mejorar su comprensión de los ácidos oxácidos.	