

Rúbrica Analítica para Evaluar Cálculos Estequiométricos de Concentración en Soluciones (% Masa-Masa)

Rúbrica Analítica | Ciencias Naturales | Química | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el desempeño de estudiantes de secundaria (12-15 años) en la aplicación de cálculos estequiométricos de concentración en soluciones, específicamente en unidades físicas % masa-masa. Se valoran habilidades matemáticas, comprensión química, verificación de cálculos, uso de herramientas colaborativas y consideraciones de diversidad, equidad e inclusión (DEI) para fomentar un aprendizaje integral y colaborativo.

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Evaluar Cálculos Estequiométricos de Concentración en Soluciones (% Masa-Masa)

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el desempeño de estudiantes de secundaria (12-15 años) en la aplicación de cálculos estequiométricos de concentración en soluciones, específicamente en unidades físicas % masa-masa. Se valoran habilidades matemáticas, comprensión química, verificación de cálculos, uso de herramientas colaborativas y consideraciones de diversidad, equidad e inclusión (DEI) para fomentar un aprendizaje integral y colaborativo.

Criterios de Evaluación	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo
1. Aplicación correcta de cálculos estequiométricos % masa-masa	Realiza cálculos con precisión total, aplicando correctamente fórmulas y unidades en todos los ejercicios.	Realiza cálculos con pocos errores menores, aplicando adecuadamente fórmulas y unidades en la mayoría de ejercicios.	Realiza cálculos con errores frecuentes, mostrando confusión parcial en el uso de fórmulas o unidades.	No logra aplicar correctamente fórmulas ni unidades, con errores graves en la mayoría de ejercicios.
2. Comprensión de conceptos químicos detrás de la concentración % masa-masa	Explica claramente la relación entre masa de soluto y solución, demostrando comprensión profunda.	Explica la relación con claridad moderada, aunque con algunos detalles incompletos o confusos.	Explica la relación de forma superficial o con conceptos incorrectos en partes importantes.	No demuestra comprensión del concepto ni de su relación en la solución.

Criterios de Evaluación	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo
3. Verificación y autocorrección de cálculos estequiométricos	Revisa y corrige sus cálculos autónomamente, asegurando resultados coherentes y confiables.	Revisa sus cálculos con ayuda, corrigiendo algunos errores evidentes.	Intenta revisar, pero no identifica ni corrige errores importantes.	No revisa ni corrige errores en sus cálculos.
4. Uso y manejo de unidades físicas adecuadas en los cálculos	Utiliza correctamente las unidades físicas en todos los pasos y resultados sin inconsistencias.	Utiliza adecuadamente las unidades en la mayoría de los pasos, con pocas inconsistencias.	Usa unidades de forma inconsistente o incorrecta en varios pasos del cálculo.	No utiliza unidades o las emplea erróneamente en la mayoría del trabajo.
5. Aplicación práctica en situaciones cotidianas	Relaciona y explica con claridad y creatividad aplicaciones prácticas reales de los cálculos.	Relaciona aplicaciones prácticas comunes, aunque con explicaciones simples o parciales.	Menciona aplicaciones pero sin conexión clara con los cálculos realizados.	No identifica ni relaciona aplicaciones prácticas de los cálculos.
6. Participación y colaboración en herramientas digitales	Comparte, comunica y colabora activamente con sus pares usando diversas herramientas digitales.	Participa y colabora con apoyo, utilizando alguna herramienta digital de forma funcional.	Participa poco y de forma limitada en el uso de herramientas digitales colaborativas.	No participa ni usa herramientas digitales para compartir o colaborar.
7. Inclusión y respeto a la diversidad en el trabajo colaborativo	Demuestra respeto pleno, fomenta inclusión y valora las diversas opiniones y capacidades.	Generalmente respeta y acepta diversidad, aunque con limitadas acciones inclusivas.	Muestra actitudes neutrales o poco conscientes frente a diversidad e inclusión.	Presenta actitudes excluyentes o discriminatorias que afectan el trabajo en equipo.
8. Claridad y orden en la presentación de resultados y procedimientos	Presenta resultados y procedimientos ordenados, claros y bien estructurados, facilitando la comprensión.	Presenta resultados y procedimientos comprensibles aunque con algunos desórdenes menores.	Presenta resultados con desorden o falta de claridad que dificulta la comprensión.	Presenta resultados confusos, incompletos o desorganizados que impiden su entendimiento.