

Rúbrica Analítica para Evaluar la Explicación de la Estructura Atómica (Modelo Cuántico Simple)

Rúbrica Analítica | Ciencias Naturales | Química | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica está diseñada para evaluar la comprensión y explicación científica de la estructura del átomo según el modelo cuántico simple, dirigida a estudiantes de secundaria (12-15 años). Cada criterio se evalúa de forma individual en cuatro niveles para identificar fortalezas y áreas de mejora.

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Evaluar la Explicación de la Estructura Atómica (Modelo Cuántico Simple)

Esta rúbrica está diseñada para evaluar la comprensión y explicación científica de la estructura del átomo según el modelo cuántico simple, dirigida a estudiantes de secundaria (12-15 años). Cada criterio se evalúa de forma individual en cuatro niveles para identificar fortalezas y áreas de mejora.

Criterios de Evaluación	Excelente (4)	Bueno (3)	Aceptable (2)	Bajo (1)
Comprensión del modelo cuántico simple del átomo	Explica claramente el modelo cuántico con detalles precisos y conceptos científicos correctos.	Describe el modelo con buena comprensión, aunque omite algunos detalles menores.	Entiende parcialmente el modelo, presenta algunos errores o confusiones conceptuales.	Muestra poca o ninguna comprensión del modelo cuántico simple del átomo.
Uso correcto de términos científicos (como: núcleo, electrones, orbitales, niveles de energía)	Utiliza todos los términos científicos correctamente y con precisión en contexto.	Usa la mayoría de los términos científicos correctamente, con pocos errores.	Utiliza algunos términos científicos, pero con errores o confusiones frecuentes.	No utiliza o usa incorrectamente los términos científicos esenciales.

Criterios de Evaluación	Excelente (4)	Bueno (3)	Aceptable (2)	Bajo (1)
Capacidad para relacionar la estructura atómica con la función de sus partículas	Explica claramente cómo las partículas atómicas influyen en las propiedades y comportamiento del átomo.	Relaciona adecuadamente las partículas con la función, aunque con explicaciones algo generales.	Realiza relaciones superficiales o poco claras entre partículas y funciones.	No establece relación entre la estructura atómica y la función de sus partículas.
Claridad y organización de la explicación	La explicación está muy bien organizada, es coherente y fácil de seguir.	La explicación es clara y organizada, con pocas incoherencias.	La explicación tiene organización limitada y es a veces difícil de entender.	La explicación es confusa, desorganizada y difícil de comprender.
Uso de ejemplos o analogías para apoyar la explicación	Incluye ejemplos o analogías precisos y relevantes que facilitan la comprensión.	Presenta ejemplos o analogías adecuados, aunque no siempre claros o completos.	Menciona ejemplos o analogías poco claros o poco relacionados con el tema.	No utiliza ejemplos ni analogías para apoyar la explicación.
Capacidad para responder preguntas o resolver dudas sobre la estructura atómica	Responde con seguridad y precisión, aclarando dudas científicamente.	Responde correctamente la mayoría de las preguntas, con alguna inseguridad menor.	Responde con dificultad, mostrando comprensión limitada o ambigua.	No logra responder o responde incorrectamente a preguntas relacionadas.
Presentación visual y apoyo gráfico (si aplica)	Incluye gráficos o dibujos científicos claros, correctos y bien integrados a la explicación.	Presenta gráficos o dibujos adecuados con algunas imprecisiones menores.	Incluye gráficos o dibujos poco claros, incompletos o con errores significativos.	No presenta apoyo visual o los gráficos son incorrectos o irrelevantes.
Correcta ortografía y redacción científica	Utiliza ortografía, gramática y redacción científica impecables y formales.	Presenta pocos errores ortográficos o de redacción que no afectan la comprensión.	Comete errores frecuentes que dificultan la lectura o la comprensión.	La ortografía y redacción son deficientes, afectando gravemente la comprensión.