

Rúbrica Analítica para Evaluación de Vasos Canopos, Proceso de Deshidratación y Probabilidad Química

Rúbrica Analítica | Ciencias Naturales | Química | 3 niveles

Descripción

Esta rúbrica evalúa la elaboración de vasos canopos, la explicación del proceso de deshidratación en el antiguo Egipto con ejemplo práctico, y la aplicación de conceptos de probabilidad relacionados con la mortalidad egipcia. Cada criterio se evalúa individualmente con niveles de desempeño para identificar fortalezas y áreas de mejora.

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Evaluación de Vasos Canopos, Proceso de Deshidratación y Probabilidad Química

Esta rúbrica evalúa la elaboración de vasos canopos, la explicación del proceso de deshidratación en el antiguo Egipto con ejemplo práctico, y la aplicación de conceptos de probabilidad relacionados con la mortalidad egipcia. Cada criterio se evalúa individualmente con niveles de desempeño para identificar fortalezas y áreas de mejora.

Criterios	Excelente	Bueno	Bajo
Elaboración de los vasos canopos	Los vasos están bien contruidos, con materiales adecuados, formas detalladas y acabados limpios que reflejan fielmente los vasos canopos egipcios.	Los vasos están contruidos correctamente, con formas reconocibles y acabados aceptables, aunque con algunos detalles poco precisos.	Los vasos presentan formas poco claras, materiales inapropiados o acabados descuidados que dificultan su identificación.
Explicación clara y detallada del proceso de deshidratación en el antiguo Egipto	Describe el proceso completo con detalles históricos y científicos, usando lenguaje claro y apropiado para la edad.	Explica el proceso con algunos detalles, pero puede faltar profundidad o claridad en ciertos puntos.	La explicación es incompleta, confusa o presenta errores importantes sobre el proceso de deshidratación.
Presentación práctica del proceso de deshidratación con flor real	Realiza la demostración correctamente, mostrando el proceso paso a paso y relacionándolo claramente con la explicación histórica.	Realiza la demostración pero con algunos pasos poco claros o sin relacionar completamente con el contexto histórico.	La demostración es incompleta, incorrecta o no se relaciona con la explicación del proceso de deshidratación.

Criterios	Excelente	Bueno	Bajo
Ejemplo aplicado de probabilidad sobre mortalidad de los egipcios	Presenta un ejemplo claro y correcto que utiliza conceptos básicos de probabilidad para explicar la mortalidad, con datos o supuestos coherentes.	Presenta un ejemplo que muestra comprensión básica de probabilidad, aunque con algunos errores o falta de claridad en la aplicación.	No presenta un ejemplo adecuado o el ejemplo carece de relación con la probabilidad o la mortalidad egipcia.
Uso adecuado de vocabulario científico y términos relacionados	Utiliza correctamente términos específicos de química, biología y cultura egipcia de manera apropiada y comprensible.	Utiliza algunos términos científicos correctamente, pero con confusiones o explicaciones imprecisas.	Hace un uso inadecuado o escaso de vocabulario científico, dificultando la comprensión del contenido.
Organización y claridad en la presentación oral	Presenta la información de forma organizada, coherente y con buena fluidez, manteniendo la atención del público.	La presentación es en general clara, pero puede tener momentos de desorganización o falta de fluidez.	La presentación es desorganizada, confusa o difícil de seguir para la audiencia.
Creatividad e innovación en la elaboración y presentación	Demuestra creatividad en el diseño de vasos y en la presentación, utilizando recursos que enriquecen el proyecto.	Muestra cierta creatividad, aunque limitada o poco integrada en el trabajo final.	No presenta elementos creativos o innovadores en la elaboración ni en la presentación.
Trabajo en equipo y participación	Colabora activamente, comparte responsabilidades y contribuye de manera equitativa al proyecto y presentación.	Participa en el trabajo y presentación, aunque con contribución desigual o limitada.	Participa poco o no colabora en el trabajo en equipo, afectando el desarrollo del proyecto.