Ciencia y Tecnología 5

Rúbrica de indaga mediante métodos científicos

Actividad de indagación: "¿Cómo interviene la cantidad de masa en una reacción de fisión?"

• Marque el nivel según corresponda.

Niveles Criterios	Logrado	En proceso	En inicio
Problematización	Formula preguntas e hipótesis relevantes y comprensibles sobre la fisión nuclear y sus procesos físicos mediante variables y objetivos como energía liberada, tiempo de reacción, masa de material radiactivo, cantidad de neutrones.	Formula preguntas e hipótesis sobre la fisión nuclear y sus procesos físicos que incluyen variables y objetivos pero no menciona energía liberada, tiempo de reacción, masa de material radiactivo, cantidad de neutrones o no establece proporción entre las variables.	Formula preguntas e hipótesis que muestran una reacción poco clara o definida sobre energía liberada, tiempo de reacción, masa de material radiactivo, cantidad de neutrones. Formula variables y objetivos de manera confusa. La hipótesis no es clara.
Diseño del plan	Explica, diseña y selecciona procedimientos, materiales e instrumentos adecuados para medir las variables y utiliza unidades estándar en un experimento en relación con cantidad de material radiactivo y neutrones liberados.	Describe procedimientos para medir cambios en las cantidades de material radiactivo y neutrones liberados, sin justificarlos con información. Bosqueja de manera poco detallada el experimento en relación con las variables.	Identifica procedimientos y fuentes que son poco confiables y que no alcanzan a observar y medir con claridad las variables, y sugiere sin claridad o detalle qué prueba realizar.
Registro de datos	Realiza el procedimiento con pruebas y registros para mejorarlo. Elabora tablas detalladas de doble entrada con la representación de tiempo, distancia y cantidades. Plantea una representación gráfica rigurosa según los distintos registros.	Realiza pruebas y registra lo realizado para modificar el procedimiento, sin considerar la eficiencia. Elabora una tabla sencilla para registrar la representación de tiempo, distancia y cantidades. Plantea una representación gráfica básica.	Realiza pruebas sin asegurarse de su exactitud o rigor. Obtiene datos incompletos o los que consigue no los organiza. No logra presentar los datos gráficamente. El formato de registro es inadecuado.
Análisis de datos	Evalúa los datos por medio de dos gráficos de barras: el primero relaciona el tiempo de las reacciones versus la cantidad de material radiactivo y el segundo relaciona el tiempo de reacción	Compara algunos datos y emplea una representación gráfica poco eficaz o insuficiente. Formula conclusiones poco justificadas por los datos sobre las condiciones diversas.	No logra organizar sus datos. Deduce afirmaciones no fundamentadas en los datos. No presenta claramente la relación entre la hipótesis y los datos obtenidos.
Evaluación y comunicación	Elabora un videoblog claro y ordenado en que expone cómo se ha representado la fisión nuclear con detalle y todas las condiciones, para mostrar cómo deben interpretarse las acciones.	Argumenta sobre el efecto de las condiciones, sin fundamentar claramente en los datos. Presenta un formato digital para mostrar cómo se ha representado la fisión nuclear con detalle y todas las condiciones, pero tiene problemas de orden, lógica o claridad.	Formula ideas con poca o ninguna lógica, claridad o relación con la teoría. Elabora un formato digital para presentar cómo se ha representado la fisión nuclear, pero falla en orden, lógica o claridad y no muestra todas las condiciones.