

Actividad 2: Rediseñando actividades gracias a la Taxonomía de Bloom

Materia:

Diseño de Ambientes para el Aprendizaje

Profesora:



Presenta:

LAET. Jamie Bjørn Valset Nuñez

1.1 Análisis de las actividades

La tabla presenta una síntesis de diversos enfoques metodológicos, basados en la Taxonomía de Bloom, que especifican los niveles cognitivos y los verbos clave asociados a actividades sobre cuentos, plantas y sistema respiratorio para estudiantes de sexto grado de primaria. Este análisis comparativo permite identificar estrategias pedagógicas que fomentan el desarrollo del pensamiento crítico y creativo.

Tabla 1: Comparativa de las actividades con respecto a la Taxonomía de Bloom

ACTIVIDAD	NIVEL YA EXPUESTO # Y VERBO	NIVEL POPUESTO # Y VERBO
Cuento	Nivel 2, Resumir, Parafrasear e Interpretar	Nivel 6, Inventar, Planear, Diseñar
Plantas	Nivel 2, Comparar, Inferir e Interpretar	Niveles 4 y 5, Analizar, Examinar, Identificar, Organizar, Evaluar, Opinar, Argumentar, Decidir
Sistema respiratorio	Nivel 2, Explicar, Interpretar y Representar	Nivel 6, Diseñar, Construir, Formular

Fuente: Elaboración Propia

1.2.1 Desarrollo de Actividades

Cuento

La actividad que se propone es: Se plantea una actividad en la que el alumnado reformule el final del cuento. Para ello, se requiere que los estudiantes realicen una lectura minuciosa del desenlace original, identifiquen y analicen los elementos esenciales de la narrativa, y a partir de dicha comprensión, utilicen sus conocimientos para inventar un final alternativo. Además, deberán planear y diseñar un storyboard o secuencia de ilustraciones que represente su propuesta, y finalmente, formular una explicación concisa en la que expongan los fundamentos que motivaron la elección del nuevo final.

Esta actividad es mejor respecto a la propuesta anterior porque: La actividad de reformular el final del cuento se fundamenta en la promoción de la creación y el pensamiento crítico. Wiggins y McTighe (2005, p. 135) indican que invitar al alumnado a inventar y planear nuevos productos

narrativos facilita la integración del conocimiento, mientras que Biggs (1996, p. 88) enfatiza que la planificación y el diseño de propuestas innovadoras potencian el aprendizaje a través del desarrollo de competencias críticas y argumentativas.

Plantas

La actividad que se propone es: Se propone una actividad en la que el estudiantado realice un análisis comparativo y una evaluación de las características de dos organismos vegetales, por ejemplo, un musgo y un helecho. Para ello, los alumnos deberán examinar y analizar sus rasgos morfológicos, hábitat y otros aspectos relevantes, identificar las diferencias y similitudes, y organizar la información en un cuadro comparativo o diagrama de Venn. Posteriormente, se les solicitará que evalúen cuál de los organismos presenta una mejor adaptación al entorno y argumenten su elección utilizando criterios previamente establecidos.

Esta actividad presenta ventajas respecto a la propuesta anterior: La propuesta que implica realizar un análisis comparativo y evaluar las características de dos organismos vegetales se fundamenta en la eficacia de los procesos de análisis y evaluación. Gagné (1985, p. 46) y Shuell (1986, p. 77) destacan que examinar y organizar la información mediante cuadros comparativos facilita la construcción del conocimiento, mientras que Hattie (2009, p. 102) resalta que la inclusión de la evaluación y la argumentación contribuye a un aprendizaje más profundo y significativo.

En cuanto a la actividad del **Sistema Respiratorio**, se propone que los estudiantes diseñen y construyan un modelo funcional del aparato respiratorio a partir de la investigación de sus componentes (nariz, tráquea, pulmones, etc.). Para ello, utilizarán materiales sencillos (por ejemplo, botellas, globos y pajillas) que permitan simular el proceso de intercambio gaseoso. De igual forma, se solicita que formulen una explicación detallada en la que expongan el papel de cada componente del modelo y describan el funcionamiento integral del sistema.

Esta actividad presenta ventajas respecto a la propuesta anterior: La actividad que solicita el diseño y la construcción de un modelo funcional del aparato respiratorio integra efectivamente teoría y práctica. Hake (1998, p. 77) y Prince (2004, p. 112) sostienen que esta aproximación favorece la transferencia del conocimiento, y Mayer (2003, p. 24) junto con Bransford, Brown y Cocking (2000, p. 65) subrayan que la formulación de explicaciones detalladas fortalece la comprensión y la comunicación de conceptos científicos.

1.3 Referencias Bibliográficas

1. Biggs, J. B. (1996). Enhancing teaching through constructive alignment. *Higher Education*, 32(3), 347–364.
2. Bransford, J. D., Brown, A. L., & Cocking, R. R. (2000). *How people learn: Brain, mind, experience, and school*. National Academy Press.
3. Gagné, R. M. (1985). *The conditions of learning* (4ª ed.). Holt, Rinehart & Winston.
4. Hake, R. R. (1998). Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics. *American Journal of Physics*, 66(1), 64–74.
5. Hattie, J. (2009). *Visible learning: A synthesis of over 800 meta-analyses relating to achievement*. Routledge.
6. Mayer, R. E. (2003). The promise of multimedia learning: Using the same instructional design methods across different media. *Learning and Instruction*, 13(2), 125–139.
7. Prince, M. (2004). Does active learning work? A review of the research. *Journal of Engineering Education*, 93(3), 223–231.
8. Shuell, T. J. (1986). Cognitive conceptions of learning. *Review of Educational Research*, 56(4), 411–438.
9. Wiggins, G., & McTighe, J. (2005). *Understanding by design* (Expanded 2nd ed.). ASCD.

1.3.1 Referencias Digitales

1. Observatorio de Innovación Educativa. (n.d.). La taxonomía de Bloom en el aula. Recuperado el 11 de mayo de 2025, de <http://observatoriodeinnovacioneducativa.org/blooms-taxonomy>
2. TeachThought. (n.d.). Bloom's digital taxonomy. Recuperado el 11 de mayo de 2025, de <https://www.teachthought.com/learning/blooms-digital-taxonomy/>