**Instrucciones:** Realizar una presentación de máximo diez diapositivas considerando los siguientes aspectos.

1. Antecedente histórico sobre la ley de la conservación de la materia.
2. Definición de la ley de la conservación de la materia.
3. Ejemplos de ecuaciones químicas en las que se demuestre cómo se cumple la ley de la conservación de la materia.
4. Ejemplo práctico de cualquier índole donde se demuestre la Ley de la Conservación de la Materia.

**RÚBRICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** | **Excelente**  | **Bueno** | **Regular** | **Limitado** |
| **PRESENTACIÓN** | La presentación muestra elementos concordantes con el contenido revisado; utiliza elementos vistosos. La presentación logra ser entendida de forma sencilla.  | La presentación muestra algunos elementos concordantes con el contenido revisado. Su presentación es vistosa pero con dificultad para comprenderla. | La presentación muestra algunos elementos concordantes con el contenido revisado. La presentación no es vistosa y se presenta dificultad para comprenderla. | La presentación muestra pocos elementos concordantes con el contenido revisado. La presentación no es vistosa y realmente no se logra comprender lo que se intenta mostrar. |

***Envíala a través de Plataforma Virtual.***

***Recuerda que el archivo debe ser nombrado:***

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Presentación\_Materia***