

## Investigación y presentación del proyecto de fabricación de abono orgánico

**\*Califique a cada grupo en una escala de 1 a 5, donde 5 es el mejor.**

Grupo del estudiante \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Asesor \_\_\_\_\_

CONTENIDO	PUNTAJE	COMENTARIOS
Se puede reconocer la tesis de la investigación o la propuesta. En la sección para comentarios, escriba la tesis o la propuesta tal como usted la entendió.	/5	
La información contenida en la presentación es interesante, informativa y útil. En la sección para comentarios, escriba cuatro hechos que usted haya aprendido o que encontró interesantes.	/5	1) 2) 3) 4)
Califique el diseño de la fórmula del abono orgánico y el proceso del experimento en una escala de 1 a 5, donde 5 es el mejor. Justifique su calificación.	/5	
En la presentación, ¿se abordan las preguntas de unidad? Estas son: ¿Cómo puede nuestra comunidad manejar mejor los desechos? y; ¿Cómo puede la aplicación de abono orgánico hoy, beneficiarnos en el futuro? Conteste la pregunta a partir de lo que usted entendió de la presentación del grupo.	/5	
¿Aborda la presentación a cabalidad los conceptos científicos de conservación de la masa y de reacciones químicas? ¿En qué medida?	/5	

<b>PRESENTACIÓN Y ORGANIZACIÓN</b>		
Las herramientas tecnológicas se utilizan para hacer más interesante el proyecto.	/5	
La información se presenta de manera ordenada.	/5	
La presentación muestra clara evidencia de revisión de errores, y los errores de forma, uso y presentación no son apreciables. Se citan las fuentes.	/5	
La presentación revela un esfuerzo colaborativo de los miembros del grupo.	/5	
La presentación es variada y cautiva la atención de la audiencia.	/5	
<b>PUNTAJE TOTAL</b> <b>Nota del proyecto:</b>	<b>/50</b>	