• Realiza la siguiente práctica experimental en donde podrás comprobar y aplicar tus conocimientos de Presión y Presión atmosférica.

• Documenta tu practica con fotografías del proceso y añade una breve narración de lo que hiciste y cómo lo llevaste a cabo. Envíalos a un documento de Word

MATERIAL

• Botella de plástico vacía (750 ml)

• Vinagre

• Agua

• Bicarbonato de sodio

• Servilleta de papel

• Cucharas

• Taza

• Corcho

PROCEDIMIENTO

• Vierte media taza de agua en la botella de plástico.

• Vierte media taza de vinagre.

• Vacía dos cucharaditas de bicarbonato de sodio sobre la servilleta de papel.

• Haz un rollo con la servilleta y enrosca los extremos, de tal forma que el bicarbonato quede completamente dentro de la servilleta y esta parezca un dulce.

• Sal de tu casa con el material para realizar el siguiente procedimiento, de tal forma que estés en un espacio abierto.

• Mete en la botella la servilleta que contiene el bicarbonato.

• Tapa la botella con el corcho.

• Deja la botella reposando mientras el dióxido de carbono hace su reacción y aumenta la presión.

**Rúbrica de Video de Práctica**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CATEGORÍAS | EXCELENTE | BUENO | REGULAR | LIMITADO |
| INTEGRACIÓN DE LOSELEMENTOS | Integra todoslos elementos, relacionándolos entre sí. | Integra moderadamentelos elementos, relacionándolos entre sí. | Integra demanerasuperficial loselementos, sin relacionarlos entre sí. | No logra integrarlos elementos nilos relaciona entre sí. |
| ORGANIZACIÓN DELCONTENIDO | Organiza el contenido del video de forma coherente. | Organiza elcontenido del video de forma poco coherente. | Organiza elcontenido del video sin coherencia. | El contenido del video no tiene ninguna organización. |

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Practica Presion**