|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL EXPERIMENTO:**  INFLAR UN GLOBO SIN SOPLAR | |
| **CATEGORÍA:**  MEZCLAS Y REACCIONES QUÍMICAS | **DIFICULTAD : MEDIA** |
| **DURACIÓN APROXIMADA DEL EXPERIMENTO**  10 minutos | **REQUIERE PREPARACIÓN PREVIA** |

|  |
| --- |
| **OBJETIVOS:**  Comprobar que hay sustancias que al mezclarse liberan gas . |
| **MATERIALES:**  Botella de plástico  Cáscaras de huevo (limpias)  Un globo  Un vaso de vinagre |

|  |
| --- |
| **DESARROLLO (PASOS):**  Introduce las cáscaras de 7 huevos dentro de la botella.  Añade un vaso de vinagre.  Pon el globo en la boquilla |
| **CONCLUSIÓN/ RELACIÓN CON FENÓMENOS NATURALES:**  El globo empezará a inflarse poco a poco.  Si quieres acelerar el proceso agita la botella |
| **OBSERVACIONES:**  Las cáscaras deben estar muy limpias o hervirlas. |