|  |
| --- |
| **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 plásticoCáscaras de huevo (limpias)Un globoUn 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. |