



### Volcán en erupción:

- Materiales: Bicarbonato de sodio, vinagre, arcilla, una botella pequeña.
- Instrucciones: Forma un volcán con la arcilla alrededor de la botella. En la botella, coloca bicarbonato de sodio y, cuando estés listo, añade vinagre. ¡Observa la erupción!



### Arcoíris en un vaso:

- Materiales: Un vaso transparente, agua, linterna o luz solar, un espejo.
- Instrucciones: Llena el vaso con agua y coloca el espejo dentro de él inclinado. Dirige la luz hacia el espejo y observa cómo se forma un arcoíris en el agua.



### Globo de hielo:

- Materiales: Globos, agua, colorante alimentario (opcional).
- Instrucciones: Llena un globo con agua y agrégale colorante si lo deseas. Luego, congela el globo. Una vez congelado, corta el globo y observa la forma que toma el hielo.



### Lanzamiento de cohetes:

- Materiales: Botella de plástico, vinagre, bicarbonato de sodio, papel tissue.
- Instrucciones: Coloca bicarbonato de sodio en un trozo de papel tissue y colócalo dentro de la botella. Vierte vinagre en la botella y rápidamente tapa con la tapa. ¡Observa cómo el gas que se libera lanza el cohete!



### Carrera de imanes:

- Materiales: Imanes, objetos metálicos.
- Instrucciones: Coloca varios objetos metálicos en una fila y utiliza imanes para ver cuál atrae los objetos más rápido. ¡Crea una carrera magnética!



### Arañas de maicena:

- Materiales: Maicena, agua.
- Instrucciones: Mezcla maicena y agua para hacer una mezcla no newtoniana. Forma bolas y deja que los niños las "rebote". ¡Parecerán pequeñas arañas!



### Huevo saltarín:

- Materiales: Huevo crudo, vinagre.
- Instrucciones: Coloca un huevo crudo en un recipiente con vinagre. Después de unos días, el cascarón desaparecerá y el huevo será elástico. ¡Pruébalo saltando el huevo!



### Tornado en una botella:

- Materiales: Botella de plástico, agua, lavavajillas.
- Instrucciones: Llena un tercio de la botella con agua y unas gotas de lavavajillas. Gira la botella rápidamente y observa cómo se forma un pequeño tornado.





### Flores que cambian de color:

- Materiales: Flores blancas, colorante alimentario, agua.
- Instrucciones: Corta tallos de flores blancas y colócalos en vasos con agua y colorante alimentario. Observa cómo las flores absorben el color del agua.



### Crecimiento de cristales de sal:

- Materiales: Agua, sal, hilo, palo o lápiz.
- Instrucciones: Mezcla agua caliente con sal hasta que la sal se disuelva. Amarra un hilo alrededor del palo o lápiz y colócalo en la mezcla. Deja que el agua se evapore y observa cómo se forman los cristales de sal en el hilo.

# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©copyright

SÍGUENOS →



@adeiyp



Actividades de Infantil y  
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

