



FUERZAS DE ATRACCIÓN

 5-10 minutos + preguntas y tiempo del diario

 Sigue todas las instrucciones de seguridad de LearnLibre.com durante el experimento.



Antes del experimento

Encuentra un lugar seguro y apropiado para hacer el experimento, obtén el equipo de seguridad que necesitarás y junta tus materiales en una bandeja.

Materiales

- Tazón grande
- Agua
- Confeti o pequeños trozos de papel

Procedimiento

1. Llena $\frac{3}{4}$ del recipiente con agua.
2. Recoge una pizca de trozos de papel.
3. Espolvorea lentamente pedazos de papel en el tazón.
4. Observa lo que pasa.

Preguntas

1. ¿Se atrajeron los pedazos de papel entre sí o se repelieron? ¿O ninguno de los dos? ¿O ambos?
2. ¿Cómo se movió el papel en el agua sin fuerza externa (tocar, soplar)?
3. ¿Cómo se relaciona este experimento con la historia de cómo surgió el Universo?

Para ver las respuestas, escanea el código QR en la parte superior de la página.

Limpiar

Lava y seca las herramientas que usaste, vuelve a colocar los materiales donde los obtuviste, limpia tu estación de trabajo.

¡COMPARTE NUESTRAS LECCIONES GRATUITAS!

¿Quieres compartir nuestros recursos gratuitos como este con tus amigos?

Envíales este enlace a nuestras lecciones gratuitas:

<https://learnlibre.com/es/free-lessons/>