



CAPAS DE SEDIMENTACIÓN SEGÚN DENSIDAD

 10-15 minutos + preguntas y tiempo del diario

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

Ver la lección



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

- 4 vasos de precipitación o vasos transparentes
- 10 ml de agua
- 10 ml de aceite
- 10 ml de miel

Procedimiento

1. Vierte 10 ml de agua en un vaso, 10 ml de aceite en otro vaso y 10 ml de miel en un tercer vaso.
2. Coloca un vaso de precipitados vacío frente a ti.
3. Vierte agua en el vaso de precipitados.
4. Vierte aceite en el vaso de precipitados - observa lo que sucede.
5. Vierte miel en el vaso de precipitados - observa lo que sucede.

Preguntas

1. ¿Puedes enumerar los líquidos (agua, aceite y miel) del menos denso al más denso?
2. ¿Crees que las partículas del líquido más densos están más juntas o más separadas que las partículas del líquido menos denso? ¿Por qué?

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/>