

# CURIOSIDAD EN CASA

## HELADO EN BOLSA



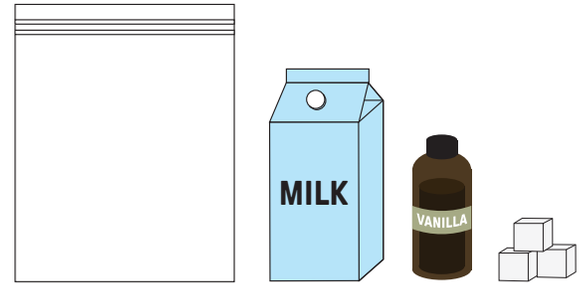
*Toma unas bolsas de plástico, combina algunos ingredientes y ¡agítalos! Haz un poco de química en la cocina y convierte los líquidos en sólidos con este sabroso experimento.*

### MATERIALES

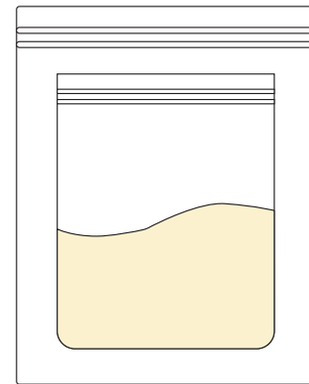
- ½ Taza de leche (Puede ser láctea o sin lácteos. Las leches con más grasas funcionan mejor).
- ½ cucharadita de extracto de vainilla
- 1 cucharada de azúcar
- 4 tazas de hielo
- 4 cucharadas de sal de roca
- 3 bolsas Ziploc (bolsas de 2 cuartos de galón y una bolsa de 1 galón)
- Guantes o una toalla (si se desea mantener las manos calientes)
- Cuencos y cuchara para comer el helado al terminar.
- Papel o cuaderno científico
- Algo para escribir

### PROCEDIMIENTO

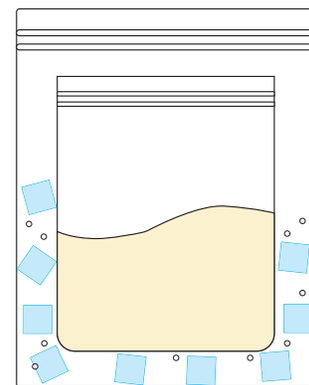
- Empieza por reunir los ingredientes.
- Mezcla la leche, la vainilla y el azúcar en una de las bolsas de un cuarto de galón. ¡Séllala bien! Deja que quede la menor cantidad de aire posible en la bolsa. Demasiado aire en la bolsa podría ocasionar que se abra al agitarla, haciendo un gran desastre.
- Coloca la bolsa Ziploc llena dentro de la otra bolsa de un cuarto de galón. Esta bolsa adicional se utiliza en caso de que la otra tenga fugas o se abra.
- Después, coloca la mezcla de doble bolsa en la bolsa grande.
- Llena la bolsa de galón con hielo y espolvorea la sal de roca por encima.
- Exprime todo el aire que puedas. Sella la bolsa de un galón.
- Asegúrate de que el hielo rodee la mezcla de helado y agita durante 5-8 minutos.



Mezclar la leche, la vainilla y el azúcar en la bolsa.



Ponga las bolsas de un cuarto de galón dobladas en una bolsa de un galón.



Llena la bolsa grande con hielo y espolvorea la sal de roca por encima.



¡Muéstranos tu curiosidad! Comparte tus resultados con nosotros.

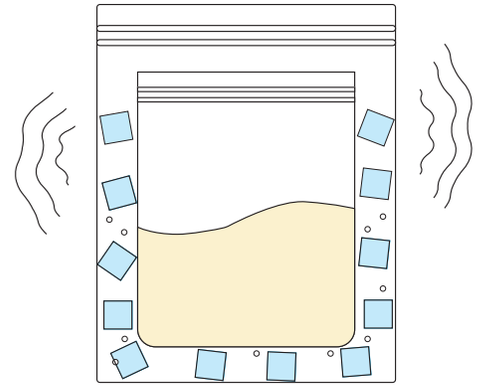


# CURIOSIDAD EN CASA

## HELADO EN BOLSA



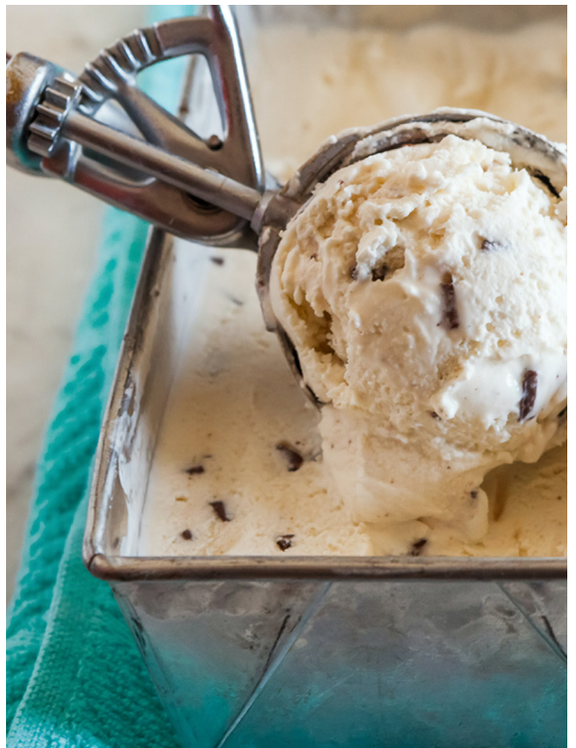
- Si tienes las manos frías, utiliza guantes o una toalla. También puedes hacer rodar la bolsa por la barra de la cocina o la mesa.
- Después de agitar la mezcla durante 5-8 minutos, deberías empezar a notar que el helado ha comenzado a endurecerse. Si no es así, no dudes en seguir agitándolo durante un rato.
- Cuando estés listo, abre las bolsas, coloca el helado en los tazones y ¡a disfrutar!



Asegúrate de que el hielo rodee la mezcla de helado y agita durante 5-8 minutos

### ¿QUÉ ESTÁ PASANDO?

Para crear la textura cremosa del helado, los ingredientes deben enfriarse rápidamente. Añadir hielo ayuda, pero la sal y la química pueden hacer que las cosas se enfríen aún más y, ¡más rápido! Los líquidos tienen un punto de congelación o temperatura que, cuando se alcanza, hace que las moléculas se unan, cambiando de estado líquido a sólido. El agua líquida pura tiene un punto de congelación de 32 grados Fahrenheit, que es cuando se forma el hielo sólido. Cuando la sal se disuelve en el agua, las partículas añadidas se interponen en el camino de las moléculas de agua que intentan combinarse. Esto reduce el punto de congelación, permitiendo que la solución de agua salada se enfríe aún más que los cubitos de hielo de agua pura.



Añadir sal a las carreteras congeladas ayuda a que el hielo se derrita.



¡Muéstranos tu curiosidad! Comparte tus resultados con nosotros.

# CURIOSIDAD EN CASA

## HELADO EN BOLSA



### EXPLORACIÓN DE GRADOS K-2

- Anota los estados de la materia que has observado durante este experimento. Describe algunas de las propiedades físicas de estos tipos de materia. Por ejemplo, ¿cómo era el color o la textura? ¿Tenía una forma fija?
- ¿Qué tipos de materia en este experimento eran sólidos y cuáles eran líquidos? ¿Ha cambiado alguno de sólido a líquido o de líquido a sólido? ¿Qué otros ingredientes te gustaría probar en el helado?
- Haz otra tanda de helado, pero haz una modificación en la receta. Por ejemplo, cambia la cantidad de leche o la cantidad de azúcar. Apunta en tu cuaderno científico los cambios que has hecho en la receta y cuál tiene mejor sabor y textura.



@pacsci

¡Muéstranos tu curiosidad! Comparte tus resultados con nosotros.

PACIFIC  
SCIENCE  
CENTER

