



# Constelaciones con Slime

¡A mapear esas constelaciones!



## Ingredientes:

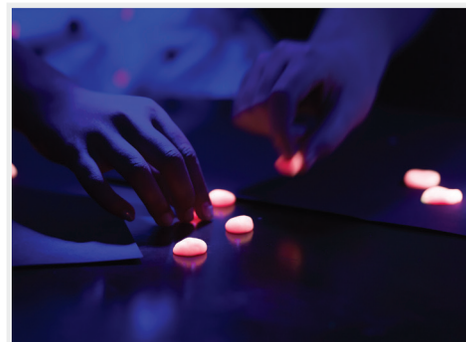
- 147mL de Pegamento Elmer's® Glow in the Dark
- ½ cucharada de bicarbonato de sodio
- 1 cucharada de solución de lentes de contacto
- Recipiente
- Utensilios para mezclar
- Cucharas medidoras
- Cartulina o papel negro
- Video de YouTube de constelaciones de SciShows

## Consejo al profesor

Las constelaciones varían según la temporada. Mientras estás aprendiendo sobre las estrellas y constelaciones, muestra a los estudiantes las constelaciones que son visibles en invierno versus en verano.

## Instrucciones:

1. Mira el video de las constelaciones de SciShow en YouTube o utiliza tu propio material educativo para ayudar a tus alumnos a identificar constelaciones comunes en el cielo.
2. Reparte papel cartulina negro a sus estudiantes. Pídeles que tracen sus constelaciones a lápiz.
3. ¡Ha llegado el momento de iluminar la noche! Vierte toda la botella de Pegamento Elmer's® Glow in the Dark en el recipiente.
4. Agrega ½ cucharada de bicarbonato de sodio y mezcla minuciosamente. Luego agrega 1 cucharada de solución de lentes de contacto. Mezcla hasta que la solución se espese y comience a formarse el Slime.
5. Saca el Slime y empieza a amasarlo con ambas manos. Si es necesario, agrega otro ¼ de cucharada de solución para lentes de contacto para hacer el Slime menos pegajoso.
6. Ahora, pide a los estudiantes que rompan pedazos de Slime y coloquen puntos (también conocidos como estrellas) en su papel negro hasta que tengan toda la constelación delineada.
7. Apaga las luces y observa todo el resplandor del aula.



\* Se requiere la supervisión de un adulto; este proyecto es no apropiado para niños menores de 3 años de edad. Lávese siempre las manos antes y después de hacer y jugar con Slime. Advertencia: si se ingieren accidentalmente grandes cantidades de la solución de lentes de contacto (mayor a una cucharada), busca atención médica inmediatamente.

\* Algunas marcas de soluciones de contacto funcionan mejor que otras. Echa un vistazo a la sección de consejos de Slime en [elmers.com/slime](http://elmers.com/slime) para obtener más detalles.