

Adornos de Maza de Sal

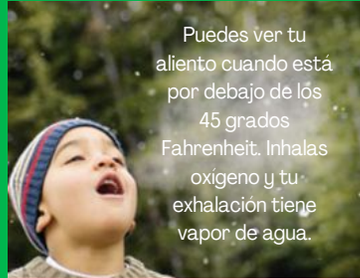
Ingredientes:

- 4 tazas de harina
- 1 taza de sal
- 1.5 tazas de agua
- Cortadores de galletas
- Materiales de arte para decorar



1. Combine la harina, la sal y el agua. Amasar bien por 10 minutos.
2. Aplánala con el rodillo hasta que tenga 1/2 cm de grosor.
3. Corta los adornos con cortadores de galletas. Haz un agujero para el hilo.
4. Seca al aire durante uno o dos días.
5. Hornee a 200 grados fahrenheit hasta que esté completamente seco (1-2 horas)
6. Una vez enfriados los adornos, ¡decóralos como quieras!

Nota: Esta masa no es segura para comer. Manténgase alejado de las mascotas



Puedes ver tu aliento cuando está por debajo de los 45 grados Fahrenheit. Inhalas oxígeno y tu exhalación tiene vapor de agua.



Durante la temporada de invierno, el Polo Norte tiene una temperatura promedio de menos 40 grados Fahrenheit.

Hábitats de Invierno de Bombones

Materiales necesarios:
Bombones y Palillos de dientes

Paso 1: ¿Qué hace un hogar seguro y acogedor? En el invierno, diferentes animales encuentran o construyen casas para mantenerse calientes. Piense en maneras de ayudar a que un hogar se mantenga seguro y cálido.

Paso 2: ¡Usa tus bombones y palillos para construir una casa de invierno segura y acogedora! pegar el palillos en los bombones y usarlos como "porros" para construir su estructura.



Bricolaje Globo de Nieve

- Cinta
- 2 vasos de papel
- 1 globo transparente
- Pegatinas navideñas de espuma con purpurina



- Llena uno de tus vasos con bolitas de espuma de poliestireno.
- Use el borde del vaso para estirar el globo e inserte perlas de poliestireno en el globo vacío.
- Infla tu globo y haz un nudo para terminar.
- Use cinta adhesiva para asegurar su globo "globo" en el otro vaso sin usar.
- Por último, decora tu taza y tu globo con pegatinas navideñas. ¡Entonces agita tu bola de nieve para DISFRUTAR!

STEM
de la Primera Infancia

Diciembre 21:

El Solsticio de Invierno

Enero 1:

Año Nuevo

Enero 16:

Día de Martin Luther King Jr.



ESCANEA AQUÍ

Recursos Proporcionados

Por:



Comparte tu STEM

!Comparte una foto de tu familia haciendo estas actividades STEM en Instagram!
Etiquétanos @sdsstemecosystem y podrías ser el afortunado ganador de un premio STEM!



@sdsstemecosystem

Wilson "Copo de Nieve" Bentley

Nacimiento: 9 de Febrero de 1865

Murió: 23 de Diciembre de 1931

Jertico, VT



Bentley fue la primera persona en fotografiar un copo de nieve. Con el tiempo, inventó formas cada vez mejores de tomar fotografías de la nieve. ¡Fotografió más de 5000 copos de nieve en su vida! Gracias a sus fotografías, sabemos que cada copo de nieve es único.

¿Que es el Ecosistema STEM de San Diego?
El ecosistema STEM de San Diego es una comunidad colaborativa de profesionales que trabajan juntos para desarrollar y promover iniciativas relacionadas con el aprendizaje STEM. Una iniciativa de este grupo es ayudar a las familias con niños pequeños y a los maestros de la primera infancia al proporcionar recursos (¡como este folleto!) para enseñar conceptos de STEM a estudiantes de 0 a 8 años.

¿Que es STEM?

STEM significa Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. STEM a veces se llama STREAM - "R" para lectura y "A" para arte. STEM Education se enfoca en enseñar estas áreas temáticas de una manera interconectada y práctica que desarrolla la capacidad de los niños para pensar científicamente y resolver problemas de forma independiente.



¿Dónde puedo aprender más?

Puede visitar el sitio web de Ecosystem para encontrar oportunidades locales de aprendizaje STEM y descubrir qué están pasando en la comunidad:

← www.sdstemecosystem.com



Obtenga la dosis diaria de STEM en Instagram todas las semanas para obtener recursos e ideas de actividades para jóvenes estudiantes de STEM:

← @sdstemecosystem

Consulte las instrucciones a continuación para saber cómo convertir este folleto en un librito.
¡Aún mejor, deje que sus hijos corten y doblen para una actividad adicional de STEM!

