

**Lectura Diaria**

**Nº 8**

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2021

1º Antes de comenzar observo el texto

Comentemos: ¿Cómo se forman las nubes? ¿Cómo podrías explicarle a un compañero/a?

2º Lee atentamente el texto

**Nubes caseras**

**MATERIALES:**

- Clavo.
- Martillo.
- Botella transparente con tapa.
- Agua caliente.



**Instrucciones:**

1. Con ayuda del martillo y del clavo, hagamos un agujero en la tapa.
2. Debemos enjuagar la botella con agua muy caliente.
3. Tapemos la botella.
4. Soplemos todo el aire que podamos a través del agujero de la tapa.
5. Ahora, taparemos inmediatamente el agujero con el dedo para que no escape el aire (caliente) y mantengamos cerrado por un momento.
6. Finalmente, quitamos el dedo y el tapón.

¿Qué tipo de texto acabas de leer?

\_\_\_\_\_

¿Cuál es su propósito?

\_\_\_\_\_

¿Qué información encuentras en él?

\_\_\_\_\_

LOCALIZAR: Texto
Información Explícita 

INFERRIR: pista y pensar
Información Implicita 

REFLEXIONAR: opinar
R Es tu opinión personal. 

3º Lee las preguntas y marca la alternativa correcta.

**1.-Según el texto ¿Qué material necesitas para el experimento?**

- A. Una tapa de botella y clavos.
- B. Tapa, clavos, martillo y botella con tapa y una mano.
- C. Martillo, clavo, botella con tapa y agua caliente.
- D. Botella con agua caliente, martillo y clavos.

**Habilidad**

**2. Según el texto ¿Para qué se usa el martillo?**

- A. Para hacer un hoyo a la nube.
- B. Para golpear el clavo y hacer un hoyo en la tapa.
- C. Para que no se escapen las nubes.
- D. Para martillar el agua caliente.

**Habilidad**

**3.- ¿Cuál es el tercer paso que debes seguir para hacer nubes caseras?**

- A. Quitar el tapón.
- B. Hacer un agujero.
- C. Tapar la botella.
- D. Poner el clavo.

**Habilidad**

**4.- De acuerdo a la estructura ¿Cuáles son las partes de este texto?**

- A. Título, materiales, instrucciones e imagen.
- B. Título y materiales.
- C. Sólo materiales.
- D. Instrucciones y materiales.

**Habilidad**

5º Reflexionemos

**6.-¿Te gustaría realizar este experimento? ¿Por qué?**

---

---

---

Porque...

---